



# Instructieboek **SEAT Leon**



## Wagengegevens

Model:
Kenteken:
Chassisnummer:
Dag voertuigregistratie en -overdracht:
Officiële SEAT dealer:
Serviceadviseur:
Telefoon:

## Ontvangstbevestiging van documenten en autosleutels

Bij de wagen zaten:	JA	NEE
Boorddocumentatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eerste sleutel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tweede sleutel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
De correcte werking van de sleutels is gecontroleerd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plaats:		
Datum:		
Handtekening van de gebruiker van de wagen:		

## Inleiding

U hebt voor SEAT gekozen, wij danken u voor uw vertrouwen.

Met uw nieuwe SEAT kunt u genieten van een wagen met de meest geavanceerde technologie en hoogwaardige uitrusting.

We bevelen u aan om dit instructieboekje aandachtig te lezen en u op die manier vertrouwd te maken met de wagen, zodat u elke dag opnieuw kunt genieten van alle functies.

De informatie over de bediening wordt aangevuld met aanwijzingen voor de werking en het onderhoud van de wagen, om de veiligheid en het waardebehoud ervan te waarborgen. Tevens vindt u praktische tips en handige suggesties om efficiënt en milieubewust met de wagen te kunnen rijden.

Wij wensen u veel plezier met uw wagen en een goede reis.

**SEAT, S.A.**

### **ATTENTIE**

**Houd rekening met de belangrijke veiligheidswaarschuwingen met betrekking tot de voorairbag van de bijrijder**

»» pag. 82, Belangrijke aanwijzingen voor de voorairbag van de bijrijder.

## Over dit boekje

Dit instructieboekje beschrijft de **uitrusting** van de wagen op het moment van het ter perse gaan. Sommige uitrustingsdelen die hierna worden beschreven, zullen later worden geïntroduceerd of zijn slechts beschikbaar op bepaalde afzetmarkten.

**Sommige van de uitrustingen of functies die in dit boekje beschreven worden zijn niet inbegrepen in alle types of varianten van het gamma; ze kunnen variëren of gewijzigd worden afhankelijk van technische vereisten of marktomstandigheden, zonder dat dit ooit beschouwd kan worden als misleidende reclame.**

De **afbeeldingen** zijn een standaardweergave en kunnen enigszins afwijken ten opzichte van uw wagen.

De **richtingaanduidingen** (links, rechts, voor, achter) die in dit instructieboekje genoemd worden zijn gerelateerd aan de rijrichting van de wagen, tenzij anders aangegeven.

Het **audiovisuele materiaal** dient enkel om de gebruikers te helpen om bepaalde functies van de wagen beter te begrijpen. Het dient niet ter vervanging van het instructieboekje. Raadpleeg het instructieboekje voor complete informatie en waarschuwingen.

**\*** De **met een asterisk gemarkeerde uitrustingen** worden alleen in bepaalde

uitvoeringen van het model standaard ingebouwd, worden alleen voor sommige uitvoeringen als optie geleverd, of worden alleen in bepaalde landen aangeboden.

- Ⓒ De **geregistreerde handelsmerken** zijn aangegeven met Ⓒ. Wordt dit symbool niet aangegeven, dan houdt dit niet in dat het geen geregistreerd merk betreft.
- >> Geeft aan dat het onderwerp op de volgende bladzijde doorgaat.
- ⚠ Belangrijke waarschuwingen op de aangegeven pagina.
- 📖 Meer gedetailleerde inhoud op de aangegeven pagina.
- 📖 Algemene informatie op de aangegeven pagina.
- SOS Noodinformatie op de aangegeven pagina.

In deze handleiding heeft u toegang tot de informatie via:

- Thematische inhoudsopgave met de algemene structuur van de handleiding per hoofdstuk.
- Visuele inhoudsopgave, waar grafisch staat aangegeven op welke pagina de "essentiële" informatie gevonden kan worden en die wordt uitgebreid in de overeenkomstige hoofdstukken.

- Alfabetische inhoudsopgave, met tal van termen en synoniemen die het zoeken naar informatie vergemakkelijkt.

### ⚠ ATTENTIE

Teksten met dit symbool bevatten informatie over uw veiligheid en wijzen op gevaarlijke situaties die kunnen leiden tot ongevallen of verwondingen.

### ⓘ VOORZICHTIG

Teksten waarvoor dit symbool staat attenderen u op mogelijke schade aan uw wagen.

### 🌿 Milieu-aanwijzing

In teksten met dit symbool staan aanwijzingen over milieubescherming.

### 📖 Let op

In teksten met dit symbool ervoor staat extra informatie



## Afgedrukt instructieboekje

Het afgedrukt instructieboekje bevat relevante informatie over het gebruik van de wagen en bediening van het infotainmentsysteem.

In de digitale versie van de handleiding vindt u meer gedetailleerde informatie.

## Digitale versie van de handleiding van het infotainmentsysteem



De digitale versie is beschikbaar op de officiële website van SEAT.

Om de digitale versie van de handleiding weer te geven:

- scan de QR-code »»» **afb. 1**
- **OF** voer het volgende adres in de webbrowser in:

<http://www.seat.com/owners/your-seat/manuals-offline.html>

selecteer uw wagen en vervolgens de optie "Infotainment".

## Gerelateerde video's



De bediening van een aantal wagenfuncties kan worden getoond in de vorm van video-instructies:

- scan de QR-code »»» **afb. 2**
- **OF** voer het volgende adres in de webbrowser in:

<http://www.seat.com/owners/your-seat/manuals-offline.html>

selecteer uw wagen en vervolgens de optie "Multimedia".

**i Let op**

**De video-instructies zijn maar in een aantal talen beschikbaar.**

## Vaak gestelde vragen

### Vóór elke rit

Hoe wordt de stoel afgesteld? » pag. 20

Hoe wordt het stuur afgesteld? » pag. 22

Hoe worden de buitenspiegels afgesteld?  
» pag. 21

Hoe wordt de buitenverlichting ingeschakeld?  
» pag. 33

Hoe werkt de keuzehendel van de automatische versnellingsbak? » pag. 41

Hoe brandstof tanken? » pag. 47

Hoe worden de ruitenwissers van de voor- en achterraut ingeschakeld? » pag. 34

### Noodsituaties

Een controlelampje brandt of knippert. Wat betekent dat? » pag. 39

Hoe wordt de motorkap geopend? » pag. 18

Hoe vindt de starthulp plaats? » pag. 59

Waar bevindt zich het wagengereedschap?  
» pag. 54

Hoe herstel ik een band met de afdichtset?  
» pag. 53

Hoe verwissel ik een wiel? » pag. 54

Hoe vervang ik een zekering? » pag. 51

Hoe vervang ik een lampje? » pag. 52

Hoe wordt de auto gesleept? » pag. 58

### Nuttige tips

Hoe wordt de tijd ingesteld? » pag. 117

Wanneer moet een servicebeurt worden uitgevoerd? » pag. 122

Welke functies hebben de toetsen/wieltjes van het stuur? » pag. 127

Hoe wordt de afdekking van de bagageruimte weggehaald? » pag. 179

Hoe kan ik zuiniger en milieuvriendelijker rijden?  
» pag. 271

Hoe controleer ik het motoroliepeil en voeg ik olie toe? » pag. 47

Hoe controleer ik het motorkoelvloeistofpeil en voeg ik koelvloeistof toe? » pag. 49

Hoe vul ik ruitensproeiervloeistof bij? » pag. 50

Hoe controleer ik het remvloeistofpeil en voeg ik remvloeistof toe? » pag. 49

Hoe controleer en corrigeer ik de drukwaarden van de banden? » pag. 350

Tips voor het wassen van de auto » pag. 364

### Nuttige functies

Easy Connect, menu Wagen » pag. 35

Hoe werkt het start-stopsysteem? » pag. 278

Welke hulpsystemen kan ik gebruiken om te parkeren? » pag. 308

Hoe werkt de achteruitrijhulp? » pag. 315

Hoe werkt de automatische afstandsregeling?  
» pag. 288

Hoe kan ik het SEAT-rijprogramma instellen?  
» pag. 304

Hoe werkt de rijstrookassistent? » pag. 298

Hoe werkt het bandenspanningscontrolesysteem? » pag. 354

Hoe open ik de auto zonder sleutel (Keyless Access)? » pag. 135

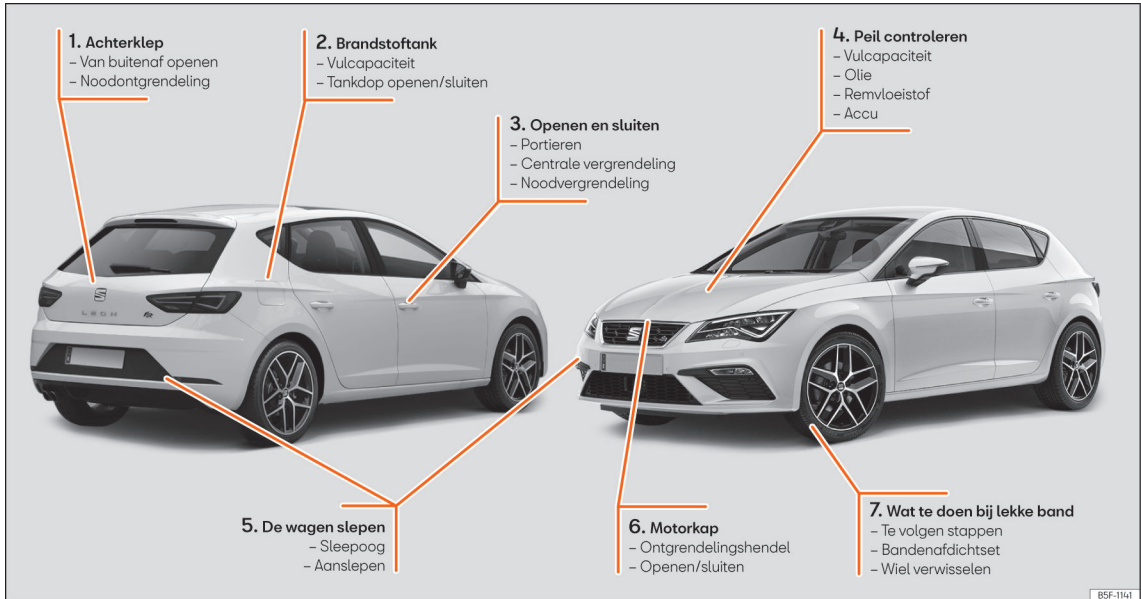
Interieurverlichting en sfeerverlichting » pag. 156

## Inhoudsopgave

<b>De essentie</b> .....	7	Noodslepen van de wagen .....	58	<b>Bedienen</b> .....	103
<b>Buitenaanzicht</b> .....	7	Starthulp .....	59	<b>Bestuurdersgedeelte</b> .....	103
<b>Buitenaanzicht</b> .....	8	Ruitenwisserbladen vervangen .....	61	Overzicht .....	102
<b>Overzicht van het bestuurdersgedeelte (stuur links)</b> .....	9	<b>Veiligheid</b> .....	63	<b>Instrumenten en controlelampjes</b> .....	104
<b>Overzicht van het bestuurdersgedeelte (stuur rechts)</b> .....	10	<b>Veilig rijden</b> .....	63	Instrumentenpaneel .....	104
<b>Overzicht van het bijrijdersgedeelte (stuur links)</b> .....	11	Rijadviezen .....	63	Bediening van het instrumentenpaneel .....	124
<b>Overzicht van het bijrijdersgedeelte (stuur rechts)</b> .....	12	Juiste zithouding van de inzittenden .....	64	Controlelampjes .....	126
<b>Middenconsole</b> .....	13	Pedaalruimte .....	68	Het multifunctiestuurwiel* .....	127
<b>Binnenaanzicht</b> .....	14	<b>Veiligheids gordels</b> .....	69	<b>Openen en sluiten</b> .....	131
<b>Werking</b> .....	15	Waarom veiligheids gordels? .....	69	Centrale vergrendeling .....	131
Openen en sluiten .....	15	Hoe worden veiligheids gordels goed vastgegespt? .....	73	Anti-diefstal alarmsysteem* .....	140
Vóór elke rit .....	19	Gordelspanners .....	74	Achterklep (kofferbak) .....	142
Airbags .....	22	<b>Airbagsysteem</b> .....	75	Knoppen voor de ruiten .....	143
Kinderzitjes .....	25	Korte inleiding .....	75	Panoramaschuifdak* .....	145
De auto starten .....	32	Veiligheidsaanwijzingen voor de airbags .....	77	<b>Lichten en zicht</b> .....	148
Lichten en zicht .....	32	Airbags buiten werking stellen .....	79	Lichten .....	148
Easy Connect .....	35	<b>Veilig vervoer van kinderen</b> .....	81	Zicht .....	157
Controlelampjes .....	39	Veiligheid van kinderen .....	81	Ruitenwisser voor en achter .....	157
Snelheidsregelsysteem .....	40	Kinderzitjes .....	83	Achteruitkijkspiegel .....	160
Versnellingshendel .....	41	<b>Noodgevallen</b> .....	85	<b>Stoelen en hoofdsteunen</b> .....	162
Airconditioning .....	42	<b>Zelfhulp</b> .....	85	Stoelen en hoofdsteunen verstellen .....	162
Controle van niveaus .....	47	Nooduitrusting .....	85	Functies van de stoelen .....	163
<b>Noodgevallen</b> .....	51	Bandenreparatie .....	85	<b>Vervoeren en praktische uitrustingen</b> .....	167
Zekeringen .....	51	Noodontgrendeling/-vergrendeling .....	87	Opbergvakken .....	167
Lampen .....	52	Ruitenwisserbladen vervangen .....	88	Bagage opbergen .....	170
Wat te doen bij lekke band .....	52	Wagen slepen en motor starten door aanslepen .....	88	Dakdragersysteem .....	181
Een wiel verwisselen .....	54	<b>Zekeringen en lampjes</b> .....	91	<b>Airconditioning</b> .....	183
Sneeuwkettingen .....	57	Zekeringen .....	91	Verwarming, ventilatie en koeling .....	183
		Lampjes vervangen .....	94	<b>Infotainment-systeem</b> .....	189
		Gloeilampjes vooraan vervangen .....	95	<b>Inleiding</b> .....	189
		Gloeilampjes achteraan vervangen .....	98	Veiligheidsaanwijzingen .....	189
				Overzicht apparaat .....	191
				Algemene bedieningsaanwijzingen .....	193

<b>Connectiviteit</b> .....	199	Adaptive Cruise Control ACC (automatische afstandsregeling)* .....	288	<b>Interval service</b> .....	360
Gegevensoverdracht .....	199	Rijstrookassistent (Lane Assist)* .....	298	<b>Service</b> .....	360
Full Link* .....	199	Filehulpsysteem .....	301	Onderhoudsintervallen .....	360
SEAT Media Control* .....	207	Noodhulpsysteem (Emergency Assist) .....	303	Bijkomende serviceaanbiedingen .....	362
WLAN-toegangspunt* .....	208	SEAT-rijmodi (SEAT Drive Profile)* .....	304	Garantie .....	363
<b>Werkingsmodi</b> .....	210	Hulpsystemen om te parkeren en manoeuvreren (Park Pilot) .....	308	<b>Regelmatig onderhoud</b> .....	363
Radio .....	210	Parkeerhulp plus* .....	309	Verzorging en schoonmaak .....	363
Media .....	212	Parkeerhulp achter* .....	314	<b>Gebruikersinformatie</b> .....	370
Navigatie .....	222	Achteruitrijhulp "Rear View Camera"* .....	315	<b>Gebruikersinformatie</b> .....	370
Navigatie Offroad-functie* .....	233	<b>Trekhaak voor aanhangwagens en aanhangwagens</b> .....	318	Opslag van ongevalgegevens (Event Data Recorder) .....	370
Menu Wagen .....	235	Trekhaak voor aanhangwagen* .....	318	Informatie over de Europese richtlijn 2014/53/EU .....	371
Telefoon .....	237	Rijden met een aanhangwagen .....	323	<b>Technische gegevens</b> .....	374
Multimedia .....	244	<b>Advies en actie</b> .....	330	<b>Technische kenmerken</b> .....	374
<b>Rijden</b> .....	246	<b>Verzorging en onderhoud</b> .....	330	Wat u moet weten .....	374
<b>Starten en rijden</b> .....	246	Accessoires en technische wijzigingen .....	330	Gegevens inzake het brandstofverbruik .....	375
Motor starten en afzetten .....	246	<b>Controleren en bijvullen</b> .....	331	Rijden met aanhangwagens .....	375
Remmen en parkeren .....	251	Tanken .....	331	Wielen .....	376
Rem- en stabiliseringssystemen .....	256	Brandstof .....	334	Motorgegevens .....	377
Schakelbak .....	260	AdBlue® .....	337	Wagengegevens .....	389
Automatische versnellingsbak/automatische versnellingsbak DSG* .....	261	Motorruimte .....	339	<b>Trefwoordenlijst</b> .....	391
Aanbevolen versnelling .....	269	Motorolie .....	341		
Besturing .....	269	Koelsysteem .....	344		
Inrijden en zuinig rijden .....	271	Remvloeistof .....	345		
Energiebeheer .....	273	Reservoir ruitensproeiervloeistof .....	346		
Motorregeling en uitlaatgasreinigingssysteem .....	274	Accu .....	347		
Aanwijzingen voor het rijden .....	276	<b>Wielen</b> .....	349		
<b>Systemen ter ondersteuning van de bestuurder</b> .....	278	Wielen en banden .....	349		
Start/stop-systeem* .....	278	Bandenspanningscontrolesysteem .....	354		
Auto Hold-functie* .....	281	Noodreservewiel .....	357		
Snelheidsregelsysteem (SRS)* .....	282	Winterservice .....	358		
Noodremhulpsysteem (Front Assist)* .....	284				

## Buitenaanzicht



① » pag. 16

② » pag. 47

③ » pag. 15

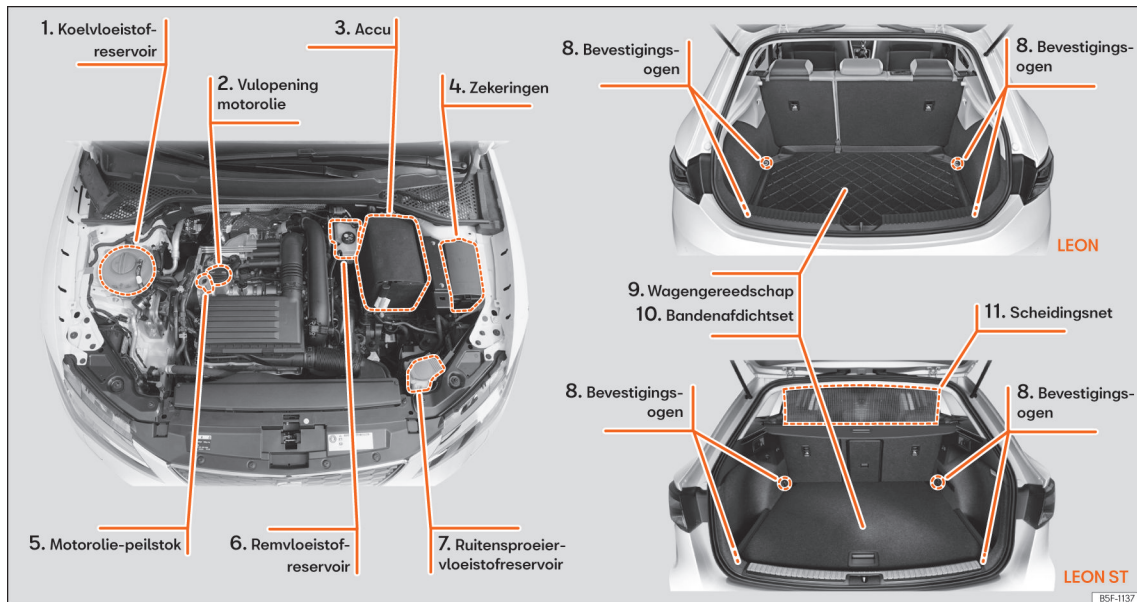
④ » pag. 47

⑤ » pag. 58

⑥ » pag. 18

⑦ » pag. 52

## Buitenaanzicht



① » pag. 49

② » pag. 47

③ » pag. 50

④ » pag. 51

⑤ » pag. 47

⑥ » pag. 49

⑦ » pag. 50

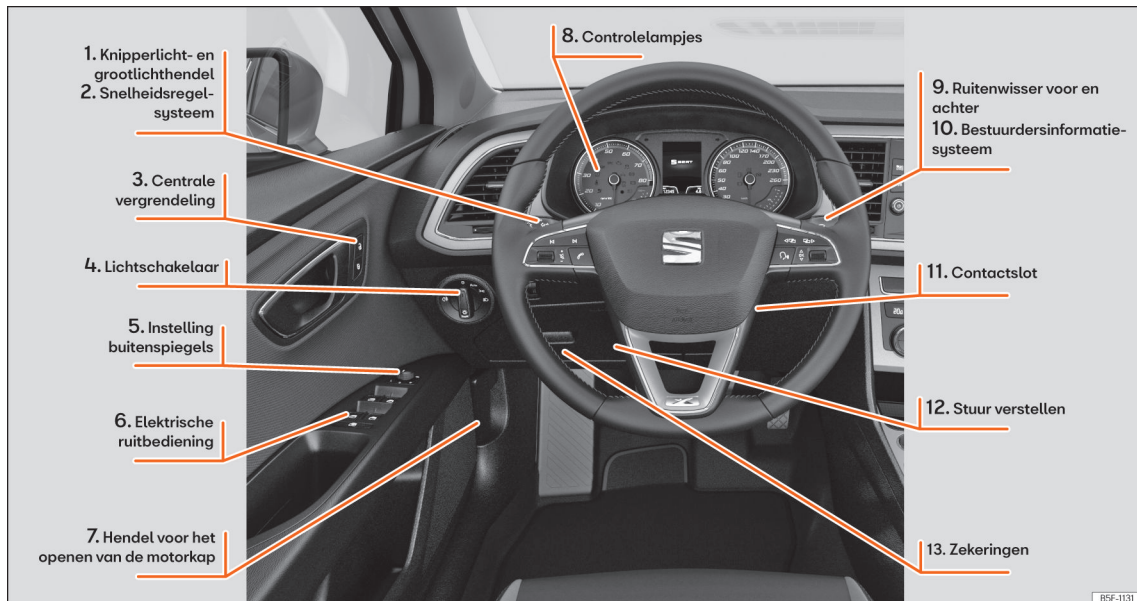
⑧ »  pag. 177

⑨ » pag. 54

⑩ » pag. 53

⑪ »  pag. 174

## Overzicht van het bestuurdersgedeelte (stuur links)



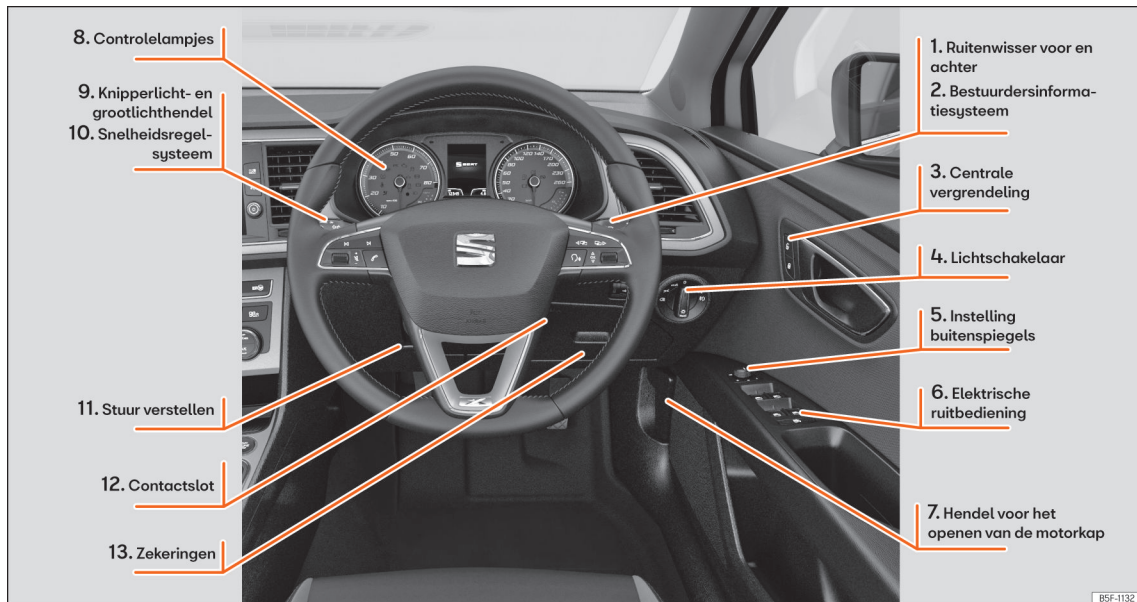
- ① » pag. 33
- ② » pag. 40
- ③ » pag. 15
- ④ » pag. 33

- ⑤ » pag. 21
- ⑥ » pag. 18
- ⑦ » pag. 18

- ⑧ » pag. 39
- ⑨ » pag. 34
- ⑩ » pag. 110

- ⑪ » pag. 32
- ⑫ » pag. 22
- ⑬ » pag. 51

## Overzicht van het bestuurdersgedeelte (stuur rechts)



- ① » pag. 34
- ② » pag. 110
- ③ » pag. 15
- ④ » pag. 33

- ⑤ » pag. 21
- ⑥ » pag. 18
- ⑦ » pag. 18


- ⑧ » pag. 39
- ⑨ » pag. 33
- ⑩ » pag. 40

- ⑪ » pag. 22
- ⑫ » pag. 32
- ⑬ » pag. 51



## Overzicht van het bijrijdersgedeelte (stuur links)



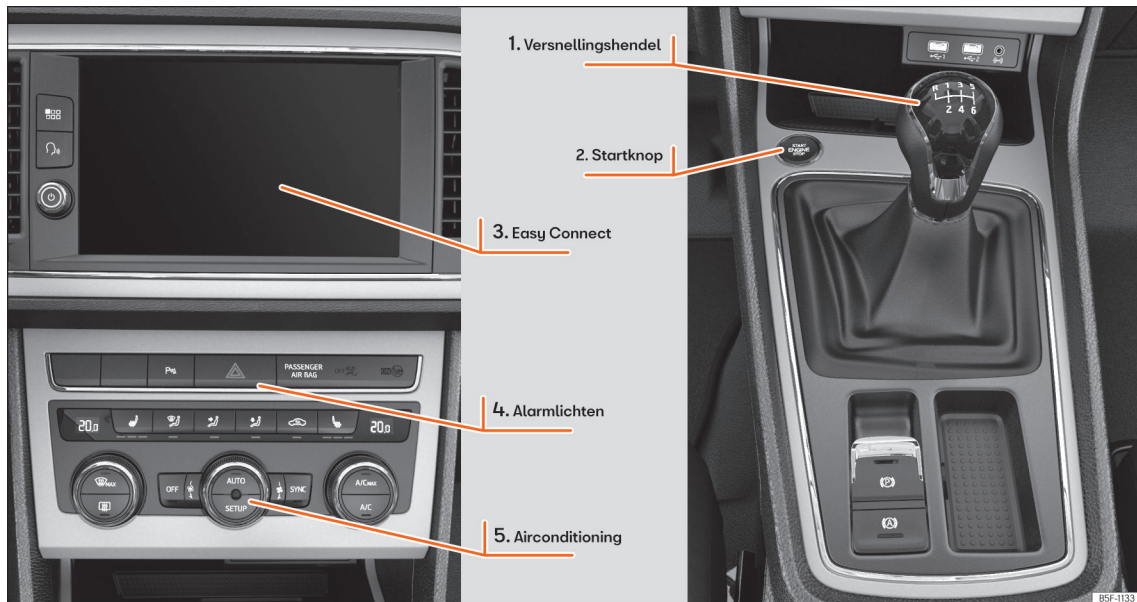
- ① » pag. 22
- ② » pag. 18
- ③ »  pag. 168

## Overzicht van het bijrijdersgedeelte (stuur rechts)



- ① » pag. 22
- ② » pag. 18
- ③ » 📖 pag. 168

## Middenconsole



① » pag. 41

② » pag. 248

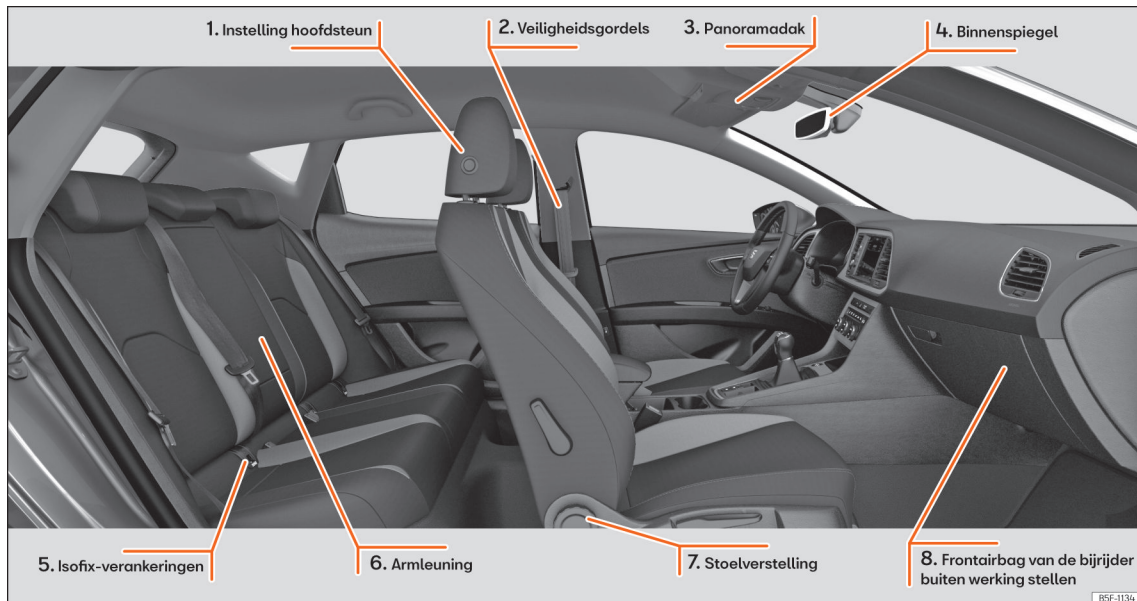
③ » pag. 35, » pag. 189

④ » pag. 33

⑤ » pag. 42

Bij wagens met rechts stuur is de opstelling symmetrisch.

## Binnenaanzicht



① » pag. 20

② » pag. 21

③ » pag. 19

④ »  pag. 160

⑤ » pag. 29

⑥ »  pag. 176

⑦ » pag. 20

⑧ » pag. 23

## Werking

### Openen en sluiten

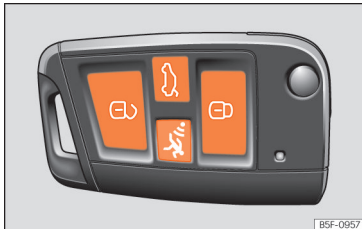
#### Gerelateerde video



BKJ-0256

**Afb. 3** Openen en sluiten

#### Portieren



BSF-0957




**Afb. 4** Sleutel met afstandsbediening: toetsen.



BSF-0958

**Afb. 5** Bestuurdersportier: schakelaar van de centrale vergrendeling.

#### Ver- en ontgrendelen met de sleutel

- Vergrendelen: druk op de knop  » **afb. 4**.
- De wagen vergrendelen zonder alarmsysteem: een tweede maal drukken op de knop  » **afb. 4** gedurende de volgende 2 seconden.
- Ontgrendelen: druk op de knop  » **afb. 4**.
- De achterklep ontgrendelen: de knop  » **afb. 4** gedurende minstens 1 seconde ingedrukt houden.

#### Ver- en ontgrendelen met de schakelaar van de centrale vergrendeling

- Vergrendelen: druk op de knop  » **afb. 5**. Geen enkel portier wordt geopend van buitenaf. U kunt de portieren van binnen ontgrendelen door tweemaal aan de slotgreep te trekken.
- Ontgrendelen: druk op de knop  » **afb. 5**.



»  in Beschrijving op pag. 132

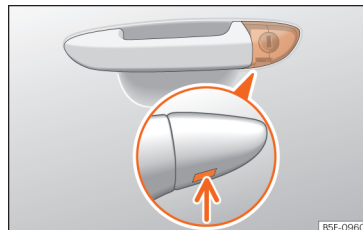


» pag. 131

**SOS**

» pag. 15, » pag. 16

### Ontgrendelen of vergrendelen van het bestuurdersportier



BSF-0960

**Afb. 6** Greep van het bestuurdersportier: slotcilinder verborgen.

Als de centrale vergrendeling uitvalt, kan het bestuurdersportier via de slotcilinder worden vergrendeld en ontgrendeld.

Bij het handmatig vergrendelen van het portier, zullen alle andere portieren automatisch vergrendelen. Bij het handmatig ontgrendelen zal uitsluitend het portier van de bestuurder worden ontgrendeld. Volg de instructies »

m.b.t. de inbraakbeveiliging »» » pag. 131 op.

- De sleutelbaard van de wagensleutel uitklappen »» » pag. 132.
- Steek de sleutelbaard in de onderste opening van de klep op de portiergreep aan bestuurderszijde »» » **afb. 6** (pijl) en til de klep op.
- Voer de sleutelbaard in de slotcilinder en ontgrendel of vergrendel de wagen.

### Bijzonderheden

- Het alarmsysteem blijft geactiveerd bij ontgrendelde wagens. Het alarm zal echter nog niet afgaan »» » pag. 131.
- Na het openen van portier aan bestuurderszijde heeft u 15 sec. om het contact in te schakelen. Daarna gaat het alarm af.
- Schakel het contact in. De elektronische wegreijblokkering herkent een geldige sleutel en schakelt het alarmsysteem uit.

#### **i** Let op

**Het alarmsysteem wordt niet geactiveerd wanneer de wagen met de sleutelbaard vergrendeld wordt »» » pag. 131.**

## Noodvergrendeling van de portieren zonder slotcilinder



**Afb. 7** Portier noodvergrendelen.

Als de centrale vergrendeling uitvalt, moeten de portieren zonder slotcilinder apart worden vergrendeld.

Aan de voorzijde van het bijrijdersportier zit een noodvergrendeling (alleen zichtbaar bij geopend portier).

- Afdekkap uit de opening trekken.
- De sleutel in de gleuf in de binnenkant steken en naar rechts (rechterportier) resp. naar links (linkerportier) draaien tot tegen de aanslag.



Nadat het portier is vergrendeld, kan het portier niet meer van buitenaf worden geopend. Het portier kan van binnenuit worden ontgrendeld en geopend door eenmaal aan de slotgreep te trekken.

## Achterklep



**Afb. 8** Achterklep: van buitenaf openen.

De werking van de achterklepontgrendeling is elektrisch. Het achterklepslot wordt geactiveerd door op het embleem te drukken.

Om de status vergrendelen/ontgrendelen te wijzigen, drukt u op de drukknop  of op de toets  »» » **afb. 4** van de sleutel met afstandsbediening.

Is de achterklep open of niet juist gesloten, dan wordt dit op het display van het instrumentenpaneel weergegeven.\* Als bij het rijden met een snelheid van meer dan 6 km/u (4 mpu) de achterklep wordt geopend, klinkt ook een waarschuwingssignaal\*.

### Openen en sluiten

- De achterklep openen: aan de hendel trekken en optillen »» » **afb. 8**. De klep wordt automatisch geopend.

- De achterklep sluiten: houd de klep bij een van de handgrepen van de binnenbekleding vast en sluit de klep door hem zachtjes aan te duwen.



» » ⚠ in Achterklep automatisch vergrendelen op pag. 143



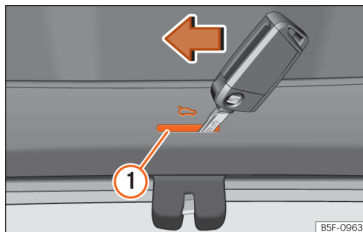
» » pag. 142

**SOS**

» » pag. 17, » » pag. 17

## Noodontgrendeling van de achterklep

✓ Geldt voor wagens: LEON



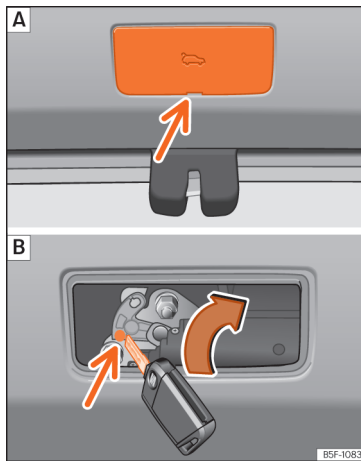
**Afb. 9** Deel van de bagageruimte: toegang tot de noodontgrendeling.

De achterklep kan in geval van nood van binnenuit worden ontgrendeld.

- Plaats de sleutel in de opening in de bekleding van de achterklep ① en verplaats de sleutel in pijlrichting totdat het slot ontgrendelt.

## Noodontgrendeling van de achterklep

✓ Geldt voor wagens: LEON ST



**Afb. 10** Deel van de bagageruimte: toegang tot de noodontgrendeling.

De achterklep kan in geval van nood van binnenuit worden ontgrendeld.

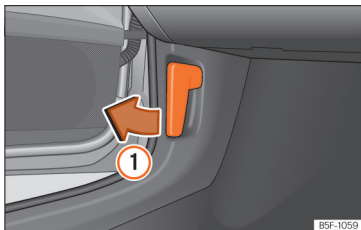
- Verwijder het deksel door een schroevendraaier in de spleet » » **afb. 10 A** te steken.
- De sleutel in de voorziene opening invoeren en draaien in pijlrichting tot de grendel vrijkomt » » **afb. 10 B**.

## Gerelateerde video

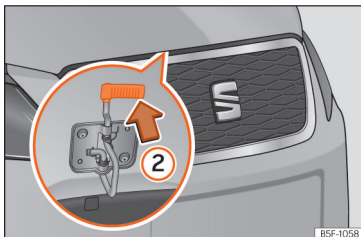


**Afb. 11** Motorkap

## Motorkap



**Afb. 12** Ontgrendelingshendel in de voetenruimte van de bestuurder.



**Afb. 13** Hendel onder de motorkap.

### Openen van de motorkap

De motorkap wordt vanuit het interieur ontgrendeld.

Alvorens de motorkap te openen, controleert u of de ruitenwissers op de voorruit rusten.

- Open het portier en trek aan de hendel onder het dashboard » » » **afb. 12** ①.
- Om de motorkap op te tillen, drukt u knop eronder » » » **afb. 13** ② naar boven. De vanghaak wordt zo ontgrendeld.
- De motorkap kan nu geopend worden. De motorkapsteun losmaken en in de daarvoor bedoelde plaats van de motorkap vastzetten.

### Sluiten van de motorkap

- De motorkap iets oplichten.
- De motorkapsteun loshaken en weer in de drukhouder plaatsen.
- Op een hoogte van ongeveer 30 cm laten vallen zodat het geblokkeerd is.

Als de motorkap niet goed gesloten is, de kap niet aandrukken. Opnieuw openmaken en laten vallen zoals hiervoor beschreven is.

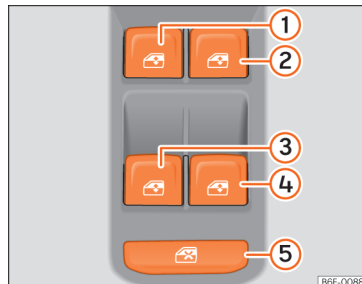


» » » ⚠ in Motorkap openen en sluiten op pag. 340





» » » pag. 339

## Knoppen voor de ruiten\*



**Afb. 14** Detail van het bestuurdersportier: bedieningselementen voor de ruiten.

- De ruit openen: druk op de knop .
- De ruit sluiten: trek aan de knop .

### Knoppen in het bestuurdersportier

- ① Ruit van het portier linksvoor
- ② Ruit van het portier rechtsvoor
- ③ Ruit van het portier linksachter
- ④ Ruit van het portier rechtsachter
- ⑤ Veiligheidsschakelaar voor het uitschakelen van de ruitbedieningsknoppen in de achterportieren



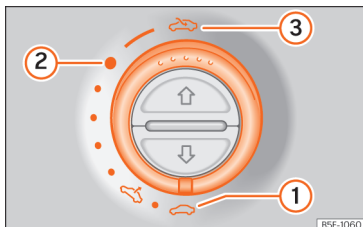


» » ⚠ in De ruiten elektrisch openen en sluiten\* op pag. 144

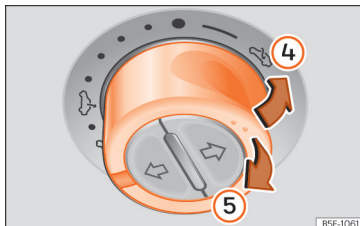


» » pag. 143

## Panoramadak\*



**Afb. 15** In de hemelbekleding: draai aan de schakelaar om te openen en sluiten.



**Afb. 16** In de hemelbekleding: druk de schakelaar in en trek eraan om het dak omhoog en omlaag te brengen.

- Openen: schakelaar in stand » » **afb. 15** ③ draaien.
- Comfortstand: schakelaar in stand » » **afb. 15** ② draaien.
- Sluiten: schakelaar in stand » » **afb. 15** ① draaien.
- Omhoog brengen: schakelaar in stand » » **afb. 16** ④ duwen. Voor een tussenstand de schakelaar blijven bedienen tot de gewenste stand is bereikt.
- Omlaag brengen: schakelaar in stand » » **afb. 16** ⑤ trekken. Voor een tussenstand de schakelaar blijven bedienen tot de gewenste stand is bereikt.



» » ⚠ in Panoramashuifdak openen of sluiten op pag. 146



» » pag. 145

## Vóór elke rit

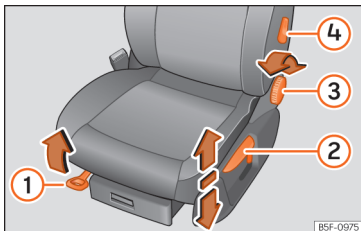
### Gerelateerde video



BIJ-0259

**Afb. 17** Interieur

## Voorstoelen handmatig verstellen



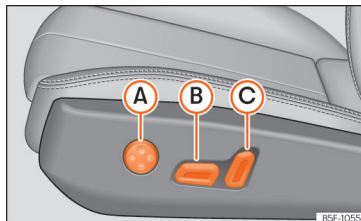
**Afb. 18** Voorstoelen: handmatig verstellen van de stoel.

- 1 Vooruit/achteruit: trek aan de hendel en verschuif de stoel.
- 2 Omhoog/omlaag: trek de hendel omhoog of duw deze omlaag.
- 3 Rugleuning schuiner zetten: draai aan het bedieningsknop.
- 4 Lendensteun: de knop in de betreffende stand drukken.



» » » ⚠ in **Stoelen handmatig verstellen** op pag. 162

## Bestuurdersstoel elektrisch verstellen\*



**Afb. 19** Bestuurdersstoel: stoel elektrisch verstellen.

- A Lendensteun verstellen: op de betreffende plek van de knop drukken.
- B Stoel omhoog/omlaag: de knop omhoog/omlaag drukken. Om de voorkant van de zitting in te stellen de knop vooraan omhoog/omlaag drukken. Om de achterkant van de zitting in te stellen de knop achteraan omhoog/omlaag drukken.

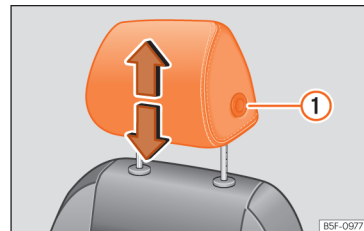
Stoel naar voren/achteren: de knop naar voren/achteren drukken.

- C Rugleuning steiler/vlakker: de knop naar voren/achteren drukken.



» » » ⚠ in **Bestuurdersstoel elektrisch verstellen\*** op pag. 162

## Hoofdsteun verstellen



**Afb. 20** Voorstoel: hoofdsteun verstellen.

- De hoofdsteun aan de zijkanten vastnemen met beide handen en tot in de gewenste stand omhoog duwen. Om de hoofdsteun te verlagen hetzelfde doen en daarbij drukken op de knop aan de zijkant 1.

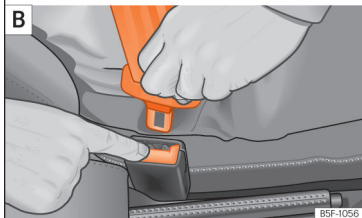
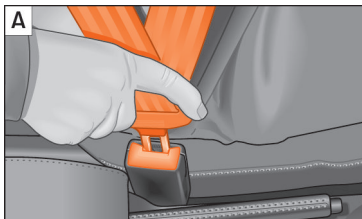


» » » ⚠ in **Juiste stand van de hoofdsteunen voorin** op pag. 67

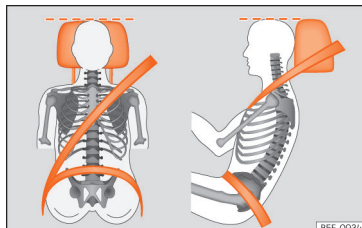


» » » pag. 67, » » » pag. 162

## Veiligheidsgordels verstellen



**Afb. 21** De slotgesp van de veiligheidsgordel aanbrengen en verwijderen.



**Afb. 22** Juist verloop van de gordelband en een juiste stand van de hoofdsteun van voren en opzij gezien.

Om de veiligheidsgordel te verstellen bij de schouder, regelt u de hoogte van de stoelen.

Het schoudergedeelte goed in het midden, nooit over de hals. De veiligheidsgordel ligt vlak en strak op het bovenlichaam.

Het heupgedeelte loopt over het bekken, nooit over de buik. De veiligheidsgordel ligt vlak en strak op het bekken.



» pag. 71




» pag. 73

## Gordelspanners

Bij een botsing worden de veiligheidsgordels van de voorste zitplaatsen automatisch strak getrokken.

De gordelspanner kan slechts eenmaal worden geactiveerd.

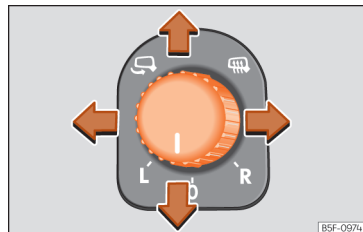


»  in Onderhoud en verwijdering van de gordelspanners op pag. 74



» pag. 74


## Buitenspiegels verstellen



**Afb. 23** Detail van het bestuurdersportier: bedieningselement voor buitenspiegel.


Buitenspiegels verstellen: knop naar de gewenste stand draaien: »

**L/R** Door de knop naar de juiste stand te brengen, stelt u de buitenspiegel aan de zijde van de bestuurder (L, links) en aan de zijde van de bijrijder (R, rechts) in de gewenste richting in.

 Naargelang de uitrusting worden de buitenspiegels verwarmd volgens de buitentemperatuur.

 Spiegels inklappen.

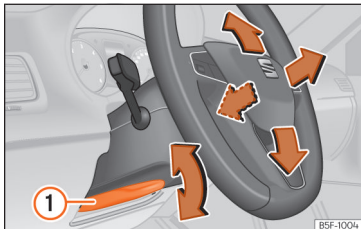


» » »  in Buitenspiegels verstellen op pag. 161



» » » pag. 160

## Stuur verstellen




**Afb. 24** Hendel links onder aan de stuurkolom.

- Positie van het stuur verstellen: trek de hendel » » » **afb. 24**  omlaag, plaats het stuur in

de gewenste positie en breng de hendel opnieuw omhoog tot het sluitpunt.



» » »  in Positie van het stuur verstellen op pag. 65

## Airbags

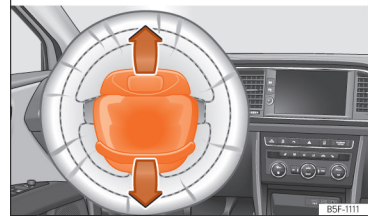
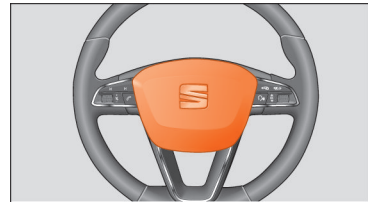
### Gerelateerde video



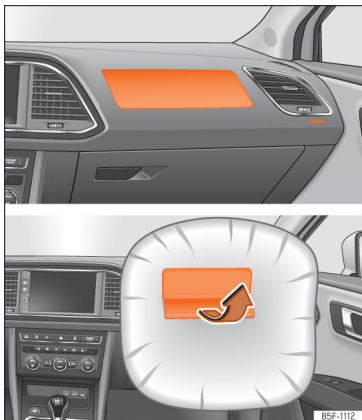
8KJ-C259

**Afb. 25** Interieur

## Voorairbags



**Afb. 26** Bestuurdersairbag in het stuurwiel.



**Afb. 27** Bijrijdersairbag in het dashboard.

De voorairbag voor de bestuurder zit in het stuurwiel » » **afb. 26** en die van de bijrijder in het dashboard » » **afb. 27**. De airbags zijn gemarkeerd met het opschrift "AIRBAG".

De airbagafdekkingen worden bij het activeren van de bestuurders- en bijrijdersairbag geopend en blijven aan het stuurwiel en het dashboard zitten » » **afb. 26** » » **afb. 27**.

De voorairbags bieden als aanvulling op de veiligheidsgordels extra bescherming voor het hoofd- en rompgedeelte van de bestuur-

der en bijrijder bij zware frontale botsingen » » **▲ in Voorairbags op pag. 77**.

De speciaal ontwikkelde luchtzak laat onder belasting van de inzittende gecontroleerd gas uitstromen. Zo worden het hoofd en bovenlichaam zachter opgevangen door de airbag. Na een aanrijding is de luchtzak derhalve zo ver leeggelopen dat het zicht naar voren weer vrij is.



» » pag. 77

## De voorairbag van de bijrijder buiten werking stellen



**Afb. 28** Schakelaar voorairbag aan bijrijderszijde.



**Afb. 29** Instrumentenpaneel: controlelampje van buiten werking stellen van de bijrijdersairbags.

## Om de voorairbag van de bijrijder buiten werking te stellen:

- Contact uitschakelen.
- Open het dashboardkastje aan de bijrijderszijde.
- Voer de sleutelbaard in de gleuf in die voorzien is op de schakelaar voor uitschakeling van de bijrijdersairbag » » **afb. 28**. De sleutel moet ca. 3/4 van zijn lengte ingevoerd worden, tot tegen de aanslag.
- Draai de sleutel zachtjes om de stand op **OFF** te plaatsen. Indien u moeilijkheden ondervindt, controleert u of de sleutel tot de aanslag is ingestoken.
- Controleer of het controlelampje **OFF** bij ingeschakeld contact blijft branden bij het opschrift **PASSENGER AIR BAG OFF** in het midden van het dashboard » » **afb. 29**.

»

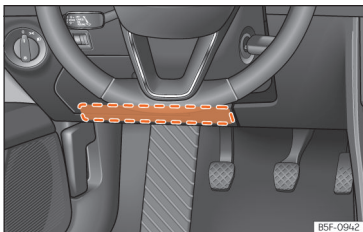


» » ⚠ in Voorairbag van de bestuurder in- en uitschakelen\* op pag. 80

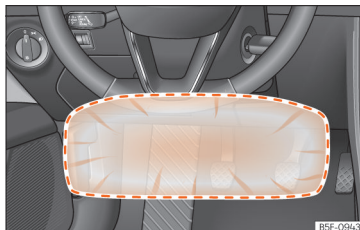


» » pag. 79

## Knie-airbag\*



**Afb. 30** Aan de bestuurderszijde: plaats van de airbag voor de knieën.



**Afb. 31** Aan de bestuurderszijde: werkingsgebied van de airbag voor de knieën.

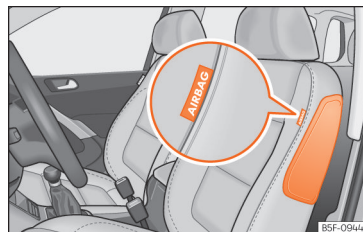
De airbag voor de knieën bevindt zich aan de zijde van de bestuurder, onderaan in het dashboard » » **afb. 30**. De airbags zijn gemarkeerd met het opschrift "AIRBAG".

De rood gemarkeerde zone (werkingsgebied) » » **afb. 31** wordt bedekt met de airbag bij activering ervan. In dit gebied mogen nooit voorwerpen geplaatst of bevestigd worden.

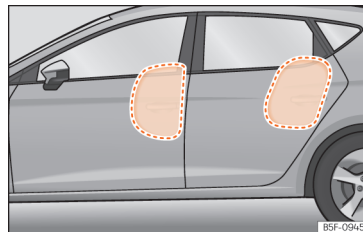


» » pag. 77

## Zij-airbags\*



**Afb. 32** Zij-airbag in de bestuurdersstoel.



**Afb. 33** Volledig geactiveerde zij-airbags aan de linkerwagzijde.

De zij-airbags zitten in de rugleuningen van de bestuurdersstoel » » **afb. 32**, de bestuurdersstoel en in de rugleuning van de buitenste zitplaatsen achterin\*. De inbouwplaatsen zijn gemarkeerd door het opschrift "AIRBAG" bovenaan de rugleuningen.

De zij-airbags bieden in aanvulling op de veiligheidsgordels extra bescherming voor het bovenlichaam van de inzittenden bij zware botsingen van opzij » » **⚠ in Zij-airbags\* op pag. 78.**

Bij botsingen van opzij wordt door de zij-airbags het gevaar op lichamelijk letsel voor de inzittenden gereduceerd aan de zijde waar de impact plaatsvindt. Behalve hun gewone beschermende functie hebben de veiligheidsgordels ook de taak om de inzittenden op de stoelen voorin en op de buitenste zitplaatsen achterin bij een aanrijding van opzij zo op hun plaats te houden dat de zij-airbags maximale bescherming kunnen bieden.



» » pag. 78

## Hoofdainbags\*



**Afb. 34** Plaats van de hoofdainbags.

De hoofdainbags zitten aan beide zijden in het interieur boven de portieren » » **afb. 34** en zijn gemarkeerd met de opschriften "AIRBAG".

De hoofdainbags bieden als aanvulling op de veiligheidsgordels extra bescherming voor het bovenlichaam van de inzittenden bij zware botsingen van opzij » » **⚠ in Hoofdainbags\* op pag. 79.**



» » **⚠ in Hoofdainbags\* op pag. 79**

## Kinderzitjes

### Gerelateerde video



**Afb. 35** Interieur

## Belangrijke aanwijzingen voor de voorairbag van de bestuurder



**Afb. 36** Airbagstickers - versie 1: op de zonneklep aan bestuurderszijde **A** en op het achterste frame van het bestuurdersportier **B**.

»



**Afb. 37** Airbagstickers - versie 2: op de zonneklep aan bijrijderszijde **A** en op het achterste frame van het bijrijdersportier **B**.

Op de zonneklep van de bijrijder en/of achterste omlijsting van het bijrijdersportier zit een sticker met belangrijke informatie over de airbag aan de bijrijderszijde.



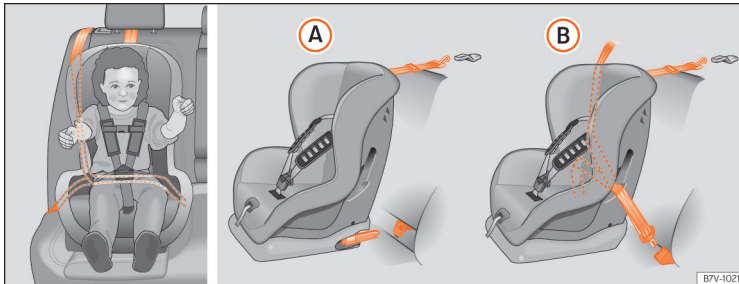
» » »  in Belangrijke aanwijzingen voor de voorairbag van de bijrijder op pag. 82



» » » pag. 81



## Kinderzitje met veiligheidsgordel bevestigen



**Afb. 38** Op de achterbank: mogelijkheden voor inbouw van het kinderzitje.

De afbeelding » **afb. 38 A** toont de basisbevestiging van het kinderzitje met de bevestigingsringen onderaan en de bevestigingsgordel bovenaan. Afbeelding » **afb. 38 B** toont de bevestiging van het kinderzitje met de veiligheidsgordel van de wagen.

Kinderzitjes met het opschrift **universeel** op het oranje label mogen met de veiligheidsgordel worden bevestigd op de zitplaatsen die in onderstaand overzicht met een **U** gemarkeerd zijn.

Als de bijrijdersstoel niet beschikt over hoogtereverstelling, monteer dan geen kinderzitje op deze plaats<sup>1)</sup>.

Voor het juiste gebruik van de kinderzitjes op de plaatsen achterin moeten de rugleuningen voorin worden afgesteld tot er geen contact meer is met het zitje indien die tegen de rijrichting in geplaatst is. Bij zitjes in de rijrichting moet de rugleuning voorin worden afgesteld tot er geen contact meer is met de voeten van het kind.

Om de stoel van de bijrijder aan te passen aan het kinderzitje en de veiligheidsgordel in de ideale stand te zetten, zet u de rugleuning van de bijrijdersstoel zo ver mogelijk naar voren<sup>1)</sup>.

Er mogen geen kinderzitjes geplaatst worden vanaf **Groep 0+** tegen de rijrichting in op de bijrijdersstoel omdat de grootte ervan tot moeilijkheden bij de installatie kan leiden<sup>1)</sup>.

**De systemen bestaan uit het vastzetten van het bevestigingssysteem voor kinderen met een bevestigingsriem bovenaan** »

<sup>1)</sup> De wettelijke bepalingen van elk land en de normen van de fabrikant voor het gebruik en de montage van kinderzitjes moeten worden nageleefd.

**(Top Tether) en met verankeringen onderaan in de stoel.**



» » ⚠ in Veiligheidsaanwijzingen op pag. 83

Gewichts- klasse	Zitplaats		
	Bijrijders- stoel <sup>a)</sup>	Zit- plaats links- of rechts- achter	Zit- plaats midden achter- aan
Klasse 0 tot 10 kg	U <sup>b)</sup>	U	U
Klasse 0+ tot 13 kg	U <sup>b)</sup>	U	U
Klasse I 9 t/m 18 kg	U <sup>b)</sup>	U	U
Klasse II 15 t/m 25 kg	U <sup>b)</sup>	U	U
Klasse III 22 t/m 36 kg	U <sup>b)</sup>	U	U

U: Geschikt voor universele bevestigingssystemen voor gebruik in deze gewichtsklasse.

<sup>a)</sup> De wettelijke bepalingen van elk land en de normen van de fabrikant voor het gebruik en de montage van kinderzitjes moeten worden nageleefd.

<sup>b)</sup> Uitsluitend compatibel met modellen met in hoogte verstelbare stoel. Bevestig het zitje in een stand zover mogelijk naar achteren en zo hoog mogelijk.

## Bevestiging van een kinderzitje met het "ISOFIX"- en Top Tether\*-systeem



**Afb. 39** ISOFIX-bevestigingsbeugels.



**Afb. 40** Stand van de Top Tether-ringen aan de achterzijde van de achterbank.

Kinderzitjes met het "ISOFIX"- of Top Tether\*-systeem kunnen snel, eenvoudig en veilig op de buitenste zitplaatsen achterin worden bevestigd.

De achterbank aan de zijkant is van twee "ISOFIX" bevestigingsbeugels voorzien. Bij sommige wagens zijn de beugels aan het stoelframe vastgezet en bij andere wagens

op het achtergedeelte van de bodem. U kunt tussen de rugleuning en het kussen van de achterbank door bij de "ISOFIX"-bevestigingsbeugels komen »» **afb. 39**. De Top Tether\*-beugels bevinden zich op de rugleuningen van de achterstoelen (achterzijde van de rugleuning of in de bagageruimte) »» **afb. 40**.

Raadpleeg de volgende tabel om te kijken welke ISOFIX-systemen compatibel zijn met uw wagen.

Het toegestane lichaamsgewicht voor kinderzitjes of de maat **A** tot **F** vindt u op de sticker op de kinderzitjes met de **universele** of **semi-universele** goedkeuring.

Gewichtsklasse	Maatklasse	Apparaat	Montagerichting	Isofix posities van de wagen	
				Zitplaatsen achterbank	
Kinderzitje	F	ISO/L1	Naar achteren	X	
	G	ISO/L2	Naar achteren	X	
Klasse 0 tot 10 kg	E	ISO/R1	Naar achteren	IU	

»

Gewichtsklasse	Maatklasse	Apparaat	Montagerichting	Isifix posities van de wagen
				Zitplaatsen achterbank
Klasse 0+ tot 13 kg	E	ISO/R1	Naar achteren	IU
	D	ISO/R2	Naar achteren	IU
	C	ISO/R3	Naar achteren	IU
Klasse I 9 t/m 18 kg	D	ISO/R2	Naar achteren	IU
	C	ISO/R3	Naar achteren	IU
	B	ISO/F2	Naar voren	IU
	B1	ISO/F2X	Naar voren	IU
Klasse II 15 t/m 25 kg	A	ISO/F3	Naar voren	IU
	---	---	Naar voren	---
Klasse III 22 t/m 36 kg	---	---	Naar voren	---

IU: Geschikt voor universele ISOFIX-bevestigingsystemen van kinderzitjes voor deze gewichtsklasse.

X: Positie ISOFIX niet geschikt voor ISOFIX-bevestigingsystemen van kinderzitjes voor deze gewichts- of lengteklasse.



» » » ⚠ in Veiligheidsaanwijzingen op pag. 83

### Een kinderzitje inbouwen met het systeem "ISOFIX"

De instructies van de fabrikant van het zitje moeten verplicht nageleefd worden.

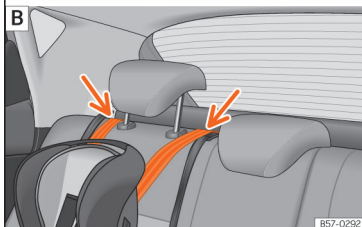
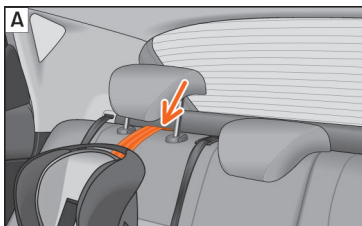
- Verwijder de beschermdoppen van de "ISOFIX"-ringen door een vinger erdoor te steken en deze naar boven te trekken » » » **afb. 39**.

- Kinderzitje in de "ISOFIX"-bevestigingsogen steken tot het kinderzitje hoorbaar vastklikt. Als het kinderzitje met Top Tether\*-verankering is uitgerust, moet u dit op de desbetreffende bevestigingbeugel aansluiten » » » pag. 31. Volg de aanwijzingen van de fabrikant.

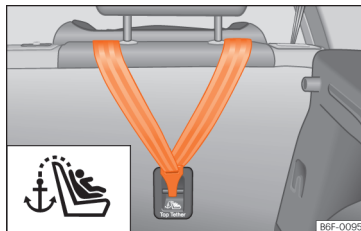
- Trek het kinderzitje aan beide zijden omhoog om zeker te zijn van een goede verankering.

De kinderzitjes met het "ISOFIX"- en Top Tether\*-bevestigingssysteem zijn bij de Technische Diensten verkrijgbaar.

## Een kinderzitje bevestigen met de Top Tether-bevestigingsriem Top Tether\*



**Afb. 41** Bevestigingsband: juiste afstelling en montage.



**Afb. 42** Achterzijde van de achterstoelen: bevestigingsogen voor de Top Tether-riem.

De kinderzitjes met Top Tether-systeem zijn voorzien van een bevestigingsband, waarmee het kinderzitje kan worden bevestigd aan een verankeringspunt aan de achterzijde van de achterbank.

Het doel van deze band is het verminderen van de voorwaartse beweging van het kinderzitje bij een botsing, om zo bij te dragen aan een vermindering van het risico op verwondingen aan het hoofd door het stoten tegen een onderdeel in het interieur van de wagen.

### Gebruik van Top Tether voor zitjes die naar achter wijzend worden gemonteerd

Er zijn momenteel slechts enkele kinderzitjes die tegengesteld aan de rijrichting moeten worden gemonteerd en gebruik maken van Top Tether. Lees de instructies van de fabrikant van het zitje grondig door en volg deze

nauwgezet op voor een correcte montage van de Top Tether gordel.

### Bevestigingsband vastmaken

- Vouw de bevestigingsband van de Top Tether van het kinderzitje uit volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
- Breng de band onder de hoofdsteun van de zitplaats achterin » » **afb. 41** (volgens de instructies van het zitje tilt u de hoofdsteun zo nodig op of verwijdt u hem).
- Schuif de band erdoor en maak hem goed vast met het verankeringspunt aan de achterzijde van de rugleuning » » **afb. 42**.
- Trek de band strak aan volgens de aanwijzingen van de fabrikant.

### Bevestigingsband losmaken

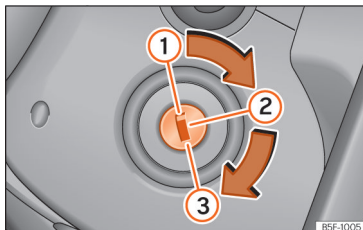
- Verminder de spanning van de band volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
- Druk het slot in en haal de band uit de verankeringssteun.



» » **in Veiligheidsaanwijzingen op pag. 83**

## De auto starten

### Contactslot



Afb. 43 Standen van de contact sleutel.

Het contact inschakelen: steek de sleutel in het contact en start de motor.

### Stuur ver- en ontgrendelen

- Het stuur vergrendelen: verwijder de contact sleutel uit het contact en draai het stuur tot het blokkeert. In wagens met automatische versnellingsbak en zonder elektronische rem zet u, naargelang het land, voor het verwijderen van de sleutel de versnellingshendel in stand **P**. Zo nodig drukt u op de toets voor keuzehendelvergrendeling en laat u die daar na los.
- Het stuur ontgrendelen: steek de sleutel in het contact en draai de sleutel en gelijktijdig het stuur in de richting van de pijl. Indien het

stuur niet gedraaid kan worden, komt dit mogelijk omdat de blokkering actief is.

### Contact inschakelen/uitschakelen, voor-gloeien

- Het contact inschakelen: draai sleutel in stand ②.
- Het contact uitschakelen: draai sleutel in stand ①.
- Auto's met dieselmotor  $\infty$ : bij ingeschakeld contact wordt voorgeloeid.

### Starten van de motor

- Handgeschakelde versnellingsbak: trap het koppelpedaal helemaal in en zet de versnellingshendel in de vrijstand.
- Automatische versnellingsbak: trap het rempedaal in en zet de keuzehendel in stand **P** of **N**.
- Sleutel naar stand ③ draaien. De contact sleutel keert automatisch terug naar stand ②. Hierbij geen gas geven.

### Start/stop-systeem\*

Bij het stoppen en loslaten van het koppelpedaal, zet het start-stopsysteem\* de motor uit. Het contact blijft ingeschakeld.



»» ⚠ in Contact inschakelen en motor starten met de sleutel op pag. 247



»» pag. 246

## Lichten en zicht

### Gerelateerde video



Afb. 44 Lichten en zicht

## Lichtschakelaar



Afb. 45 Dashboard: lichtschakelaar.

- Schakelaar naar de gewenste stand draaien » » » **afb. 45**.

Symbool	Contact uitgeschakeld.	Contact aan
0	Mistlampen, dimlicht en stadslicht uit.	Licht uit of daglicht ontstoken.
<b>AUTO</b>	De oriëntatielichten "Coming home" en "Leaving home" kunnen branden.	Automatische regeling van het dimlicht en daglicht.
☞☞	Stadslichten aan.	
☞☞	Dimlicht uit	Dimlicht aan.

- ☞☞ **Mistlampen:** trek de schakelaar naar het eerste vanuit de standen **AUTO**, ☞☞ of ☞☞.

☞☞ **Mistachterlicht:** volledig trekken aan schakelaar vanaf de standen **AUTO**, ☞☞ of ☞☞.

- Mistlampen uitschakelen: druk de schakelaar in of draai hem naar stand 0.



» » » ⚠ in Stads- en dimlicht op pag. 148



» » » pag. 148

## Knipperlicht- en grootlichthendel



Afb. 46 Knipperlicht- en grootlichthendel.

Hendel in de gewenste stand zetten:

- 1 Rechter knipperlicht: rechter parkeerlicht (contact uitgeschakeld).
- 2 Linker knipperlicht: linker parkeerlicht (contact uitgeschakeld).

- 3 Grootlicht ingeschakeld: controlelampje ☞☞ brandt in het instrumentenpaneel.
- 4 Grootlichtsignaal: brandt met ingedrukte hendel. Controlelampje ☞☞ brandt.

Hendel in basisstand voor uitgeschakeld.



» » » ⚠ in Knipperlicht- en grootlicht-hendel op pag. 149



» » » pag. 149

## Alarmlichten



Afb. 47 Dashboard: schakelaar voor alarmlichten.

Ingeschakeld, bijvoorbeeld:

- Bij het naderen van een file
- In een noodsituatie
- Wagen staat stil wegens pech

- Bij het slepen of gesleept worden

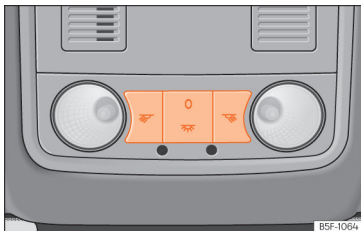


» » ⚠ in Noodknipperlichten ⚠ op pag. 154



» » pag. 153

## Binnenverlichting



**Afb. 48** Deel van de hemelbekleding: binnenverlichting voorin.

Knop	Functie
0	Schakelt de binnenverlichting uit.
	Schakelt de binnenverlichting in.

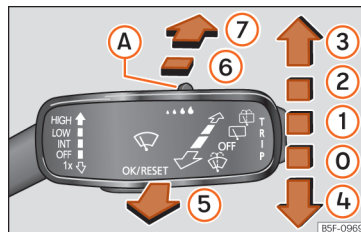
Knop	Functie
Centrale stand of	<b>Portiercontactstand.</b> De binnenverlichting gaat automatisch aan wanneer de wagen ontgrendeld, een portier geopend of de sleutel uit het contactslot genomen wordt. De verlichting gaat na een paar seconden uit nadat alle portieren gesloten zijn, de wagen vergrendeld is of het contact wordt ingeschakeld.
	Het leeslampje in- en uitschakelen.

<sup>a)</sup> Afhankelijk van de uitvoering.



» » pag. 156

## Ruitenwischer voor en achter



**Afb. 49** Bediening van de ruitenwischer en ruitensproeier.

Hendel in de gewenste stand zetten:		
0	<b>OFF</b>	Ruitenwissers uit.
1	<b>INT</b>	Intervalwissen van de ruitenwissers. Met de knop » » <b>afb. 49</b> (A) de intervalniveaus (bij wagens zonder regen-sensor) of de gevoeligheid van de regen-sensor instellen.
2	<b>LOW</b>	Langzaam wissen.
3	<b>HIGH</b>	Snel wissen.
4	<b>1x</b>	Tipwissen. Kort indrukken, kort wissen. Houd de hendel langer omlaag ingedrukt zodat het wissen sneller gaat.
5		Wis-/was-automaat. Door de hendel naar voren te verplaatsen, wordt de ruitensproeifunctie geactiveerd; de ruitenwissers gaan ook werken.
6		Intervalwissen bij de achterraut. De achterrautwischer werkt ongeveer om de 6 seconden.
7		Door de hendel in te drukken, wordt de ruitensproeifunctie geactiveerd; de ruitenwischer gaat ook werken.



» » pag. 157

**SOS**

» » pag. 61





## Easy Connect

### Menu-instellingen Wagen




Afb. 50 Easy Connect: Hoofdmenu.

Het aantal beschikbare menu's en de benaming van de verschillende opties voor de menu's hangt af van de elektronica en de uitrusting van de wagen.

- Schakel het contact in.
- Indien het is uitgeschakeld, zet dan het infotainmentsysteem aan.
- Druk op de infotainmenttoets  /  en druk dan op de functietoets **Wagen** >>> **afb. 50**.



Afb. 51 Easy Connect: Menu WAGEN

- **OF:** Druk op de infotainmenttoets  om naar het menu **Wagen** >>> **afb. 51** te gaan.
- Druk op de functieknoop **SETUP** om het menu **Wageninstellingen** te openen.
- Om binnen het menu een functie te selecteren, de betreffende knop indrukken.

Als het selectievakje van de functietoets is gemarkeerd , is de functie actief.

Door op de menu-toets  te drukken opent u telkens het laatste menu dat is geactiveerd.

De wijzigingen in de instelmenu's worden automatisch opgeslagen bij het verlaten van de menu's.

Menu	Submenu	Instelling mogelijk	Beschrijving
ESC-systeem:	-	In- of uitschakelen van de aandrijfslipregeling (ASR) en het elektronisch stabiliteitssysteem (ESC), selectie van de modus Sport / Offroad* van het elektronisch stabiliteitssysteem (ESC Sport)	>>> pag. 256 >>

## De essentie

Menu	Submenu	Instelling mogelijk	Beschrijving
Banden	Controle bandenspanning	Opslaan in het geheugen van de bandenspanningen (kalibreren)	» pag. 354
	Winterbanden	Activering en deactivering van de waarschuwing snelheid te hoog, instelling van de snelheid waarbij wordt gewaarschuwd	» pag. 358
Licht	Verlichtingshulp	Dynamic Light Assist, Light Assist, snelwegverlichting, inschakeltijd, lichtbundelhoogteverstelling, automatisch licht bij regen, dagrijverlichting, comfortknipperlichten, reismodus.	» pag. 148
	Interieurverlichting	Intensiteit van de instrumenten- en schakelaarverlichting	» pag. 156
	Functie Coming Home/Leaving Home	Inschakeltijd van de "Coming home"- en "Leaving home"-functies	» pag. 152 » pag. 153
Assistentie voor de bestuurder	ACC (automatische afstandsregeling)	Inschakeling en uitschakeling: standaardinstelling afstandsniveau, rijprofielen.	» pag. 288
	Front Assist (noodremhulpstelsysteem)	Activering en deactivering: Front Assist, voorwaarschuwing, weergave van de waarschuwing voor de afstand	» pag. 284
	Rijstrookassistent (Lane Assist)	In- en uitschakeling rijstrookassistent, automatische rijstrookgeleiding	» pag. 298
	Detectie van verkeersborden	Tonen in het instrumentenpaneel, in- en uitschakeling van de snelheidswaarschuwing	» pag. 114
	Aanhangwagen	Detectie van aanhangwagen (weergave van verkeersborden voor voertuigen met aanhangwagen), gebruiken voor berekening van de route, maximumsnelheid voor aanhangwagen	» pag. 318
	Vermoeidheidsdetectie	Activering en deactivering	» pag. 113

## De essentie

Menu	Submenu	Instelling mogelijk	Beschrijving
Parkeren en manoeuvreren	ParkPilot	Automatisch inschakelen, volume voorin, scherpte van de klank voorin, volume achterin, scherpte van de klank achterin, Infotainment-volume verlagen	» pag. 308
	Auto Hold	In- en uitschakelen bij het wegrijden	» pag. 281
	Elektrische parkeerrem	Automatisch in- en uitschakelen	» pag. 253
	Manoeuvreeerremfunctie	Uit- en inschakelen	» pag. 313
	De parkeerruimte tonen	Uit- en inschakelen	
Sfeerverlichting	-	In- en uitschakelen, intensiteit selecteren, kleur, zone of totaal	» pag. 156
Achteruitkijkspiegels en ruitenwissers	Achteruitkijkspiegels	Synchroonregeling, achteruitkijkspiegel laten zakken bij achteruitrijden, inklappen na parkeren, verwarming van de buitenspiegels, dempen in het donker	» pag. 21, » pag. 160
	Ruitenwissers	Automatisch wissen bij regen, wissen bij het achteruitrijden inschakelen en uitschakelen	» pag. 34
Openen en sluiten	Elektrische ruitbediening	Comfortopenen, automatisch sluiten bij regen, automatisch sluiten met centrale vergrendeling	» pag. 144
	Centrale vergrendeling	De portieren ontgrendelen, automatisch vergrendelen/ontgrendelen tijdens het rijden, akoestische bevestiging "Easy Open", instaphulp "Easy Entry", automatisch openen van de achterklep, interieurbewaking	» pag. 131
Instrumentenpaneel	-	Actueel verbruik, gemiddeld verbruik, comfortverbruikers, Eco-tips, reisduur, traject, gemiddelde snelheid, digitale snelheidsmeter, waarschuwing overmatige snelheid, olietemperatuur, koelvloeistoftemperatuur, reset gegevens "vanaf het vertrek", reset gegevens "totale berekening", detectie van verkeersborden	» pag. 110
Datum en tijd	-	Tijdbron, uur, tijdzone, tijdweergave, datum, datumweergave	-
Eenheden	-	Afstand, snelheid, temperatuur, volume, verbruik, CNG-verbruik, stroomverbruik, druk	-
Service	-	Chassisnummer, datum volgende SEAT Controleservice, datum volgende Onderhoudsservice	» pag. 122

»

Menu	Submenu	Instelling mogelijk	Beschrijving
Fabrieksinstellingen	Alle	Alle instellingen terugzetten	-
	Individual	Lichten, hulpsystemen voor de bestuurder, parkeren en manoeuvreren, sfeerverlichting, achteruitkijkspiegels en ruitenwissers, openen en sluiten, instrumentenpaneel	-

**⚠ ATTENTIE**

Iedere afleiding kan tot een ongeval leiden met het daaraan verbonden risico van verwondingen. Het bedienen van het Easy Connect-systeem kan u van het verkeer afleiden.

## Controlelampjes

### Controle- en waarschuwingslampjes



BKJ-0261

Afb. 52 Gerelateerde video

#### Rode lampjes

	Middelste waarschuwingslampje: extra weergave op het display van het instrumentenpaneel.
	Parkeerrem ingeschakeld » pag. 253.
	Storing in remsysteem » pag. 253.
	Storing in stuurinrichting » pag. 270.
	De bestuurder of voorpassagier heeft de veiligheidsgordel niet om » pag. 69.
	Gebruik het rempedaal » pag. 290.

#### Gele lampjes

	Middelste waarschuwingslampje: extra weergave op het display van het instrumentenpaneel.
	Remblokken voor versleten » pag. 253.

	Storing in ESC of uitschakeling door systeem; <b>OF</b> ESC of ASR geactiveerd » pag. 256.
	ASR handmatig uitgeschakeld; <b>OF</b> ESC in Sport-modus » pag. 256.
	Storing in ABS » pag. 256.
	Mistachterlicht aan » pag. 148.
	Storing in uitlaatgascontrolesysteem » pag. 275.
	Voorverwarmen van de dieselmotor; <b>OF</b> storing in de dieselmotorregeling » pag. 275.
<b>EPC</b>	Storing in de benzinemotorregeling » pag. 275.
	Roefilter verstopt » pag. 275.
	Storing in stuurinrichting » pag. 270.
	Bandenspanningscontrolesysteem » pag. 355.
	Brandstoftank bijna leeg » pag. 120.
	Storing in het systeem van airbags en gordelspanners » pag. 80.
<b>OFF</b>	De voorairbag van de bestuurder is uitgeschakeld » pag. 80.
<b>ON</b>	De voorairbag van de bestuurder is ingeschakeld » pag. 80.

	Rijstrookassistent (Lane Assist) » pag. 298.
	Storing in verlichting van de wagen » pag. 148.
	Motoroliepeil » pag. 342.
	Storing aan de versnellingsbak » pag. 268.
	Ruitensproeiervloeistofpeil te laag » pag. 157.

#### Andere controlelampjes

	Knipperlichten of alarmlichten branden » pag. 148.
	Aanhangwagenknipperlichten » pag. 148.
	Gebruik het rempedaal » pag. 261.
	Snelheidsregelsysteem » pag. 282; <b>OF</b> automatische afstandsregeling (ACC) » pag. 290.
	Rijden op aardgas » pag. 121.
	Rijstrookassistent (Lane Assist) » pag. 298.
	Grootlicht aan of grootlichtsignaal in werking gesteld » pag. 148.
	Portier(en), achterklep of motorkap geopend of niet correct gesloten » pag. 108.
	Motorkelvloeistof » pag. 121.

»

	Motorliedruk » pag. 342.
	Storing aan de accu » pag. 347.
	Grootlichtregeling (Light Assist) » pag. 148.
<b>SAFE</b>	Elektronische wegrijblokkering actief » pag. 138.
	Service-intervalindicatie » pag. 122.
	Mobiele telefoon aangesloten via Bluetooth® » pag. 237.
	Laadtoestand batterij van mobiele telefoon » pag. 237.
	Risico op ijzel » pag. 108.
	Start-stopsysteem ingeschakeld » pag. 278.
	Start-stopsysteem niet beschikbaar » pag. 278.
	Staat van rijden met laag verbruik » pag. 109.



» in Controle- en waarschuwingslampjes op pag. 126



» pag. 126

## Snelheidsregelsysteem

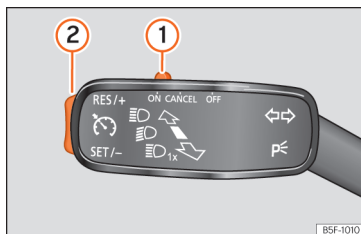
### Gerelateerde video



BKJ-0261

Afb. 53 Dashboard

### Bediening van het snelheidsregelsysteem (SRS)\*



B5F-1010

Afb. 54 Links van de stuurkolom: bedieningschakelaar en -elementen van het SRS.

• SRS inschakelen: zet de schakelaar » **afb. 54** **1** in stand **ON**. Het systeem is ingeschakeld. Het systeem regelt niet omdat geen enkele snelheid is geprogrammeerd.

• SRS activeren: druk op de knop » **afb. 54** **2** in het gebied **SET/-**. De huidige snelheid wordt opgeslagen en geregeld.

• SRS tijdelijk uitschakelen: zet de schakelaar » **afb. 54** **1** in stand **CANCEL** of trap het rempedaal in. Het snelheidsregelsysteem wordt tijdelijk uitgeschakeld.

• SRS opnieuw inschakelen: druk op de knop » **afb. 54** **2** in **RES/+**. De opgeslagen snelheid wordt opnieuw bewaard en geregeld.

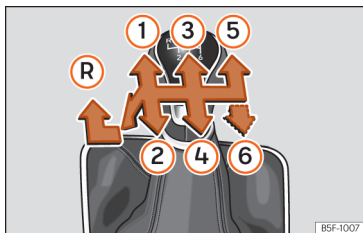
• Geprogrammeerde snelheid verhogen tijdens de SRS-regeling: druk op de knop **2** in **RES/+**. De wagen versnelt tot de nieuwe opgeslagen snelheid.

• Geprogrammeerde snelheid verlagen tijdens de SRS-regeling: druk op de knop **2** in **SET/-** om 1 km/u (1 mpu) te verminderen. De snelheid wordt verlaagd tot de nieuwe opgeslagen snelheid is bereikt.

• SRS uitschakelen: zet de schakelaar » **afb. 54** **1** in stand **OFF**. Het systeem wordt uitgeschakeld en de opgeslagen snelheid gewist.

## Versnellingshendel

### Handgeschakelde versnellingsbak



**Afb. 55** Schema van een handmatige versnelling met 5 of 6 standen.

In de versnellingshendel zijn de standen van de versnellingen aangeduid » » » **afb. 55**.

- Houd het koppelingspedaal helemaal ingetrap.
- Zet de versnellingshendel in de gewenste stand.
- Laat het koppelingspedaal los.

### Achteruitversnelling inschakelen

- Houd het koppelingspedaal helemaal ingetrap.
- Druk de versnellingshendel in neutrale stand omlaag, beweeg hem dan helemaal

naar links en daarna naar voren om de achteruitversnelling » » » **afb. 55** (R) te selecteren.

- Laat het koppelingspedaal los.

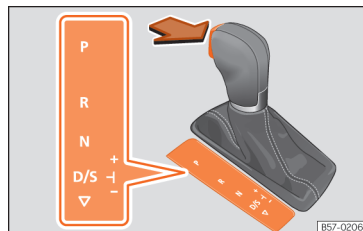


» » » ⚠ in Van versnelling veranderen op pag. 260



» » » pag. 260

### Automatische versnellingsbak\*



**Afb. 56** Automatische versnellingsbak: standen van de keuzehendel.

**P** Parkeervergrendeling

**R** Achteruitversnelling

**N** Neutrale stand (vrijloop)

**D/S** Permanente stand voor vooruitversnelling

+/- Tiptronic-modus: trek de hendel naar voren (+) om op te schakelen of naar achteren (-) om terug te schakelen.



» » » ⚠ in Standen van de keuzehendel op pag. 262

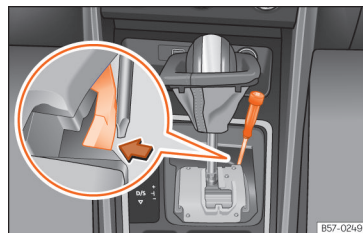


» » » pag. 261

**SOS**

» » » pag. 41

### Noodontgrendelen van de keuzehendel



**Afb. 57** Keuzehendel: noodontgrendeling in de parkeerstand.

Als de stroomtoevoer uitvalt, vindt u een voorziening voor de noodontgrendeling onder de keuzehendelconsole, aan de rechterzijde. Voor de bediening van de noodontgrendeling is enige technische vaardigheid vereist. »

- Ontgrendelen: gebruik het platte vlak van de schroevendraaier.

### Afdekking van keuzehendel verwijderen

- Trek de handrem (E) »» » ⚠ op om ervoor te zorgen dat de wagen niet weggrolt.
- Trek voorzichtig met de hand aan de randen van de stofhoes en draai ze naar boven, tot over de knop van de hendel.

### Keuzehendel deblokkeren

- Druk zijdelings met een schroevendraaier op de gele deblokkeerpal »» » **afb. 57** en houd deze ingedrukt.
- Druk nu de vergrendelknop op keuzehendel (A) in en zet de keuzehendel in stand **N**.

- Na deze nooddeblokkering moet u de stofhoes van de keuzehendel weer vastzetten aan de versnellingsconsole.

Als de stroomvoorziening is uitgevallen (bijv. bij een ontladen accu) en de wagen moet worden geduwd of gesleept, moet de keuzehendel met behulp van de noodontgrendeling in stand **N** worden gezet.

### ⚠ ATTENTIE

**U kunt de keuzehendel uitsluitend uit de stand P zetten als de handrem is opgetrokken. Als dit niet werkt, houd de wagen dan met het rempedaal op de plaats. Op een helling zou de wagen zich anders in beweging kunnen zetten als de keuzehendel uit**

**stand P wordt gezet - gevaar voor ongevallen!**

## Airconditioning

### Gerelateerde video

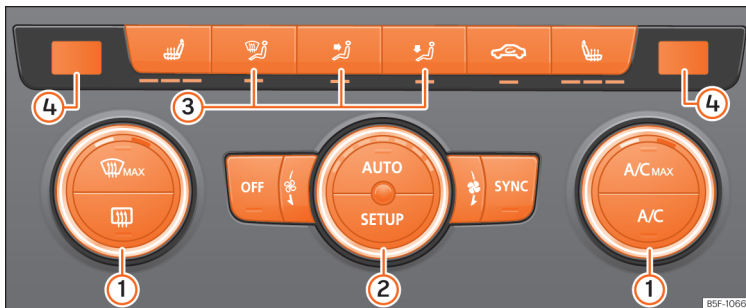


BSF-1150

**Afb. 58** Airconditioning



## Hoe werkt Climatronic\*?









**Afb. 59** In de middenconsole: bedieningselementen van Climatronic.

De betreffende toets indrukken om een concrete functie in te schakelen. Om de functie uit te schakelen, nogmaals op de toets drukken.

De led in elk bedieningselement gaat branden om aan te geven dat de betreffende functie van een bedieningselement ingeschakeld is.

<p>① Temperatuur</p>	<p>De linker- en rechterzijde kunnen afzonderlijk worden geregeld: draai aan de regelknop om de temperatuur in te stellen</p>
<p>② Ventilator</p>	<p>Het vermogen van de ventilator wordt automatisch geregeld. Door aan de regelaar te draaien, wordt de ventilator ook handmatig ingesteld.</p>
<p>③ Luchtverdeling</p>	<p>De luchtstroom wordt automatisch ingesteld op een comfortabele waarde. Deze kan ook handmatig worden ingeschakeld met de knoppen ③.</p> <p>↗: De lucht wordt via de roosters in het dashboard naar het bovenlichaam geleid.</p> <p>↘: Luchtverdeling naar de voetenruimte.</p> <p>↖: Luchtverdeling naar boven.</p>

## De essentie

	Weergave van de gekozen temperatuur voor de linker- en rechterzijde van de wagen,
 Ontwasemingsfunctie	De aangezogen buitenlucht wordt naar de voorruit geleid en de circulatiefunctie wordt automatisch uitgeschakeld. Om de voorruit sneller te ontwasemen, wordt vocht onttrokken uit de lucht bij temperaturen boven ca. +3°C (+38°F) en draait de ventilator op optimaal vermogen.
	Achterrautverwarming: werkt enkel wanneer de motor draait en wordt pas na maximaal 10 minuten automatisch uitgeschakeld.
	Luchtrecirculatie
	Toets voor de stoelverwarming
<b>A/C</b>	De knop indrukken om het koelsysteem aan of uit te zetten.
<b>A/C MAX</b>	De knop indrukken voor een max. koelwerking. De luchtrecirculatie en airco worden automatisch ingeschakeld en de luchtverdeling wordt automatisch in stand  gezet.
<b>SYNC</b>	Wanneer het controlelampje van de toets <b>SYNC</b> gaat branden, worden de instellingen voor de bestuurderszijde ook toegepast voor de bijrijderszijde: druk op de toets of regelknop voor de temperatuur van de bijrijderszijde
<b>AUTO</b>	Automatische regeling van temperatuur, ventilatie en luchtverdeling. Druk op de toets: het lampje van de toets <b>AUTO</b> gaat branden.
<b>SETUP</b>	Druk op de configuratietoets <b>SETUP</b> : in het scherm voor het Easy Connect-systeem wordt het bedieningsmenu van de klimaatregeling getoond.
Uitschakelen	Draai de regelaar van de aanjager naar de stand <b>0</b> of druk op de toets <b>OFF</b> .

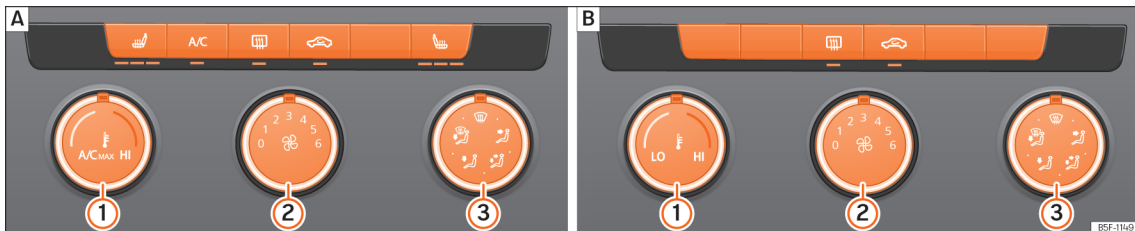


» » »  in Inleiding op pag. 184



» » » pag. 183

## Hoe werken de handbediende airconditioning\* en het verwarmings- en ventilatiesysteem?




**Afb. 60** In de middenconsole: **A** bedieningselementen van de handbediende airconditioning; **B** bedieningselementen van het verwarmings- en ventilatiesysteem.

De betreffende toets indrukken om een concrete functie in te schakelen. Om de functie uit te schakelen, nogmaals op de toets drukken.

De led in elk bedieningselement gaat branden om aan te geven dat de betreffende functie van een bedieningselement ingeschakeld is.

Temperatuur ①	Draai aan de regelknop om de temperatuur in te stellen <b>Verwarmings- en ventilatiesysteem:</b> De gewenste temperatuur mag niet lager zijn dan voor buiten, omdat dit systeem de lucht niet kan koelen of ontvochtigen.
Ventilator ②	Niveau 0: aanjager en handbediende airconditioning of verwarming en ventilatie uitgeschakeld Niveau 6: maximale stand aanjager.

»

Luchtverdeling ③	 : Ontwasemingsfunctie. De luchtstroom wordt naar de voorruit geleid. <b>Handbediende airconditioning:</b> De luchtcirculatiefunctie wordt automatisch uitgeschakeld of niet gestart. Verhoog het vermogen van de ventilator om de voorruit zo snel mogelijk te ontwasemen. Het aircosysteem wordt automatisch ingeschakeld om de lucht te drogen.
	 : De lucht wordt via de roosters in het dashboard naar het bovenlichaam geleid.
	 : Luchtverdeling naar het bovenlichaam en de voetenruimte.
	 : Luchtverdeling naar de voetenruimte.
	 : Luchtverdeling naar de voorruit en de voetenruimte.
	Achterruitverwarming: werkt alleen wanneer de motor draait en wordt maximaal na 10 minuten automatisch uitgeschakeld.
	Luchtrecirculatie
<b>A/C</b>	<b>Handbediende airconditioning:</b> De knop indrukken om het koelsysteem aan of uit te zetten.
<b>A/C MAX</b>	<b>Handbediende airconditioning:</b> Maximaal koelvermogen. De luchtrecirculatie en airco worden automatisch ingeschakeld en de luchtverdeling wordt automatisch in stand  gezet.
	<b>Handbediende airconditioning:</b> Toets voor de stoelverwarming



» »  in Inleiding op pag. 184



» » pag. 183

## Controle van niveaus

### Vulcapaciteiten

#### Tankinhoud

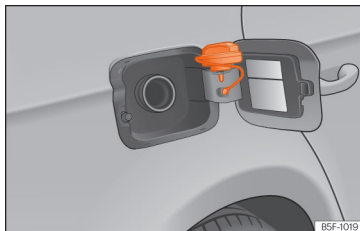
<b>Benzine- en dieselmotoren</b>	50 l, waarvan ca. 7 l reserve <i>Wagens met vierwielandrijving:</i> 55 l, waarvan ca. 8,5 l reserve
<b>Aardgasmotor<sup>a1</sup></b>	ca. 15 kg

<sup>a1</sup> De capaciteit is afhankelijk van de doeltreffendheid en de eigenschappen van de aardgaspompen. De aangeduide capaciteit is gebaseerd op een minimale laaddruk van 200 bar.

#### Inhoud van het ruitensproeiervloeistofreservoir

<b>Versies zonder koplampsproei-ers</b>	ca. 3 liter
<b>Versies met koplampsproei-ers</b>	ca. 5 liter

## Brandstof



**Afb. 61** Tankklep met erop geplaatste tankdop.

Met de knop van de centrale vergrendeling wordt de tankklep ont- of vergrendeld.

### Tankdop openen

- Open de klep door op de linkerkant te duwen.
- De tankdop losschroeven door hem naar links te draaien.
- Plaats hem in de ruimte aan het scharnier van de openstaande klep » » » **afb. 61**.

### Tankdop sluiten

- Dop vastschroeven door hem helemaal naar rechts te draaien.
- Doe de klep dicht.

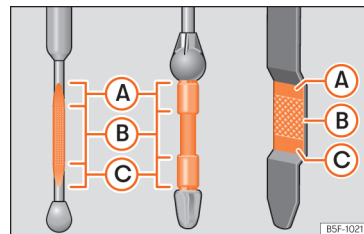


» » »  in Tanken op pag. 332

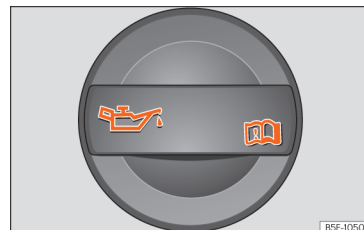


» » » pag. 331

## Olie




**Afb. 62** Oliepeilstok.



**Afb. 63** In de motorruimte: dop van de motorolie-vulopening.

»

Het oliepeil wordt gemeten met de peilstok in de motorruimte »»  pag. 341.

De olie moet een spoor achterlaten tussen de gebieden **A** en **C**. Ze mag niet voorbij het gebied **A** komen.

- Gebied **A**: geen olie toevoegen.
- Gebied **B**: er kan olie worden bijgevoeld, maar het peil moet in dit gebied blijven.
- Gebied **B**: olie bijvullen tot het gebied **B**.

### Olie bijvullen

- Dop van de motorolie-vulopening los-schroeven.
- Voeg olie langzaam bij.
- Controleer tegelijk het peil om niet te veel bij te vullen.
- Wanneer het oliepeil minimaal het gebied **B** bereikt heeft, draait u de dop van de vulmond voorzichtig vast.

### Toevoegingen aan de motorolie

Aan de motorolie mag geen enkele soort additief worden toegevoegd. De door dergelijke toevoegingen veroorzaakte schade wordt niet door de garantie gedekt.

## Specificaties van de motorolie

### Dieselmotoren

Motorsoort	Type service	Specificatie
Met roetfilter (DPF) <sup>a)</sup>	Vaste service en Flexibele service	VW 507 00
Zonder roetfilter (DPF)	Vaste service	VW 505 01 <sup>b)</sup> VW 506 01 <sup>b)</sup>

<sup>a)</sup> Enkel aanbevolen olie, zo niet kan schade aan de motor optreden.

<sup>b)</sup> Indien de kwaliteit van de brandstof beschikbaar in het land **niet** voldoet aan de normen EN 590 (voor diesel).

### Indien het motoroliepeil te laag is

In uw gespecialiseerde werkplaats kunt u informatie vragen over de juiste motorolie voor uw wagen. Indien u motorolie dient bij te vullen, moet u die olie gebruiken.

Indien de aanbevolen motorolie niet beschikbaar is, is het **in noodgevallen** toegestaan om **eenmalig** maximaal 0,5 l van de onderstaande olie toe te voegen tot de volgende olieverversing:

- *Benzinemotoren*: norm VW 504 00, VW 502 00, VW 508 00, ACEA C3 of API SN.
- *Dieselmotoren*: norm VW 507 00, VW 505 01, ACEA C3 of API CK-4.

De olie kunt u bij een gespecialiseerde werkplaats laten verversen.


Het gebruik van motorolie volgens de norm VW 504 00 in plaats van VW 508 00 kan leiden tot een hoger verbruik en meer uitstoot van CO<sub>2</sub>.

 **EDGE** PROFESSIONAL

### Aanbevolen door SEAT

SEAT beveelt aan om Originele SEAT-olie te gebruiken, om hoge prestaties van de SEAT-motoren te garanderen.



»»  in Motorolie verversen op pag. 344



»» pag. 341

## Koelvloeistof



**Afb. 64** Motorruimte: vuldop van het koelvloeistofexpansiereservoir.

Het reservoir van koelvloeistof bevindt zich in de motorruimte »» » pag. 341.

Vul de vloeistof bij koude motor bij wanneer het peil lager is dan **MIN**.

### Koelvloeistofspecificatie

Het koelsysteem van de motor bevat van in de fabriek een mengsel van speciaal behandeld water en ten minste 40% additief **G13** (TL-VW 774 J), met een lila kleur. Dit mengsel biedt niet alleen bescherming tegen vries-temperaturen tot -25°C [-13°F], maar beschermt ook de lichtmetalen onderdelen van het koelsysteem van de motor tegen corrosie. Bovendien voorkomt dit mengsel kalkaanslag en wordt het kookpunt van de koelvloeistof beduidend hoger.

Om het koelsysteem te beschermen, moet het percentage additief altijd minstens 40% zijn, zelfs bij hoge temperaturen en een warm klimaat, en er geen antivriesbescherming nodig is.

Indien wegens het klimaat meer bescherming nodig is, kan het aandeel van additief verhoogd worden, maar enkel tot 60%; anders daalt de antivriesbescherming en is de koeling dus minder goed.

Wanneer u koelvloeistof bijvult, moet er een mengsel van **gedestilleerd water** en minstens 40% van het additief G13 of G12 plus plus (TL-VW 774 G) worden gebruikt (beide lila) om een optimale bescherming tegen corrosie te hebben »» » in **Koelvloeistof bijvullen op pag. 345**. Het mengen van G13 met de koelvloeistoffen van de motor G12 plus (TL-VW 774 F), G12 (rood) of G11 (groenblauwe kleur) zal ervoor zorgen dat er een aanzienlijk lagere bescherming tegen corrosie is, hetgeen vermeden dient te worden »» » in **Koelvloeistof bijvullen op pag. 345**.



»» » in **Koelvloeistof bijvullen op pag. 345**



»» » pag. 121, »» » pag. 344

## Remvloeistof



**Afb. 65** Motorruimte: dop van het remvloeistofreservoir.

Het reservoir van remvloeistof bevindt zich in de motorruimte »» » pag. 341.

Het peil moet tussen de markeringen **MIN** en **MAX** liggen. Als het lager is dan **MIN**, wendt u zich tot een technische dienst.



»» » in **Remvloeistof bijvullen op pag. 346**




»» » pag. 345

## Ruitensproeier



**Afb. 66** In de motorruimte: dop van het ruitensproeiervloeistofreservoir.

Het reservoir van de ruitensproeiervloeistof bevindt zich in de motorruimte »» »  pag. 341.

Om bij te vullen, mengt u water met een product aanbevolen door SEAT.

Bij koude temperaturen dient u antivries toe te voegen.




»» »  in Ruitensproeiervloeistofpeil controleren en vloeistof bijvullen op pag. 346



»» » pag. 346

## Accu

De accu zit in de motorruimte »» »  pag. 341. Er is geen onderhoud vereist. De staat ervan wordt gecontroleerd wanneer de inspectiebeurt plaatsvindt.



»» »  in Waarschuwingsaanwijzingen voor accu's op pag. 348



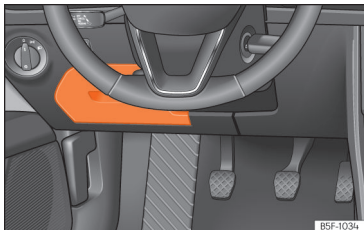
»» » pag. 347



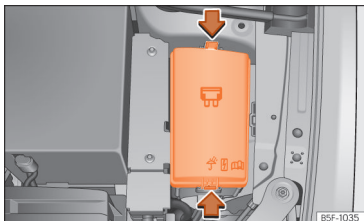
## Noodgevallen

### Zekeringen

#### Plaats van de zekeringen



**Afb. 67** In het dashboard aan bestuurderszijde: deksel van de zekeringenhouder.



**Afb. 68** In de motorruimte: deksel van de zekeringenhouder.

#### Onder het dashboard

De zekeringenkast bevindt zich achter de opberglade »» **afb. 67**.


#### In de motorruimte

Druk op de vergrendelingsclips voor het ontgrendelen van de zekeringenhouder »» **afb. 68**.

#### Onderscheid maken met de kleuren van de zekeringen onder het dashboard

Kleur	Stroomsterkte
Zwart	1
Lila	3
Lichtbruin	5
Bruin	7,5
Rood	10
Blauw	15
Geel	20
Wit of transparant	25
Groen	30
Oranje	40

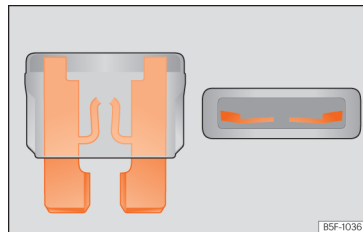


»»  in Inleiding tot thema op pag. 91




»» pag. 91

#### Een doorgebrande zekering vervangen



**Afb. 69** Voorbeeld van een doorgebrande zekering.

#### Vorbereidingen

- Schakel het contact, de lichten en alle elektrische apparatuur uit.
- Open de desbetreffende zekeringenhouder »»  pag. 92.

#### Een doorgebrande zekering herkennen

U kunt een doorgebrande zekering herkennen aan de gesmolten metalen draad »» **afb. 69**. »

- Verlicht de zekering met een zaklamp om te kijken of ze doorgebrand is.

### Een zekering vervangen

- Trek de zekering eruit.
- Vervang de doorgebrande zekering door een nieuwe zekering met *dezelfde* stroomsterkte (gelijke kleur en opschrift) en *dezelfde* grootte.
- Monteer het deksel weer of sluit het deksel van de zekeringenhouder.

## Lampen

### Gloeilampje (12 V)

**Waarschuwing:** Afhankelijk van de uitrusting van de wagen kan de binnen- en/of buitenverlichting geheel of gedeeltelijk uit leds bestaan. De leds gaan gemiddeld langer mee dan de levensduur van de wagen. Bij schade aan een ledlampje moet u voor vervanging naar de werkplaats van een officiële dealer gaan.

### Lichtbron gebruikt voor elke functie

Halogeenkoplamp	Type
Daglicht/parkeerlicht	P21W SLL
Dimlicht	H7 LL

Halogeenkoplamp	Type
Grootlicht	H7 LL
Knipperlicht	PY21W LL

Full-led koplamp	Type
Hierin kan geen lamp worden vervangen. Alle functies worden verzorgd door leds	

Mistlamp	Type
Mistlicht / cornering*	H8

Achterlichten	Type
Remlicht/achterlicht	P21W LL
Stadslicht	2x W5W LL
Knipperlicht	PY21W LL
Mistachterlicht	H21W
Achteruitrijlicht	P21W LL

Achterlichten met led	Type
Achteruitrijlicht	W16W
De overige functies worden verzorgd door leds	



» pag. 94

## Wat te doen bij lekke band

### Gerelateerde video



BKJ-0260

Afb. 70 Wielen

### Voorafgaande stappen

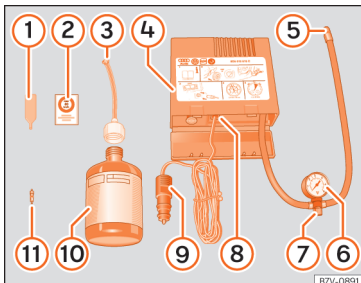
- Stop de wagen op een horizontaal oppervlak, op een veilige plaats zo ver mogelijk buiten de verkeersstroom.
- Handrem aantrekken.
- Schakel de alarmlichten in.
- *Handgeschakelde versnellingsbak:* schakel de 1e versnelling in.
- *Automatische versnellingsbak:* zet de keuzehendel in stand **P**.
- Indien u met aanhangwagen rijdt, deze afkoppelen.
- Leg het boordgereedschap » pag. 85 en het reservewiel\* klaar » pag. 357.
- Volg de wettelijke richtlijnen van elk land op (reflecterend vest, gevarendriehoek enz.).

- Laat alle passagiers uitstappen en op een veilige plaats gaan staan (bijv. achter de vangrail).

### ⚠ ATTENTIE

- Volg de beschreven richtlijnen op voor uw eigen veiligheid en die van andere weggebruikers.
- Als u het verwisselen van het wiel op een helling uitvoert, blokkeert u het tegenoverliggende wiel met een steen of iets dergelijks om ervoor te zorgen dat de wagen niet wegrolt.

## Een band repareren met de bandenafdichtset



**Afb. 71** Standaardweergave: inhoud van de bandenafdichtset.

De bandenafdichtset zit in de bagageruimte onder de laadvloerafdekking.

### De band afdichten

- Draai het dopje en het inzetstuk van het ventiel los. Gebruik het apparaat » » » **afb. 71** ① om het inzetstuk te verwijderen. Leg het op een schoon oppervlak.
- Schud de fles met afdichtmiddel » » » **afb. 71** ⑩ goed.
- Draai de pompslang » » » **afb. 71** ③ vast op de fles met afdichtmiddel. De verzegeling van de fles wordt automatisch gebroken.
- Verwijder de dop van de vulslang » » » **afb. 71** ③ en draai het open einde van de tube op het bandventiel.
- Houd de fles met de bodem omhoog en vul de band met de inhoud van de fles.
- Haal de fles van het ventiel.
- Breng het inzetstuk opnieuw aan op het bandventiel met het apparaat » » » **afb. 71** ①.

### De band oppompen

- Draai de vulslang van de compressor » » » **afb. 71** ⑤ vast op het bandventiel.
- Controleer of de ontluichtingsbout gesloten is » » » **afb. 71** ⑦.
- Start de motor en laat hem draaien.
- Sluit de steker » » » **afb. 71** ⑨ aan op het 12 volt-stopcontact van de wagen » » » **pag. 169**.

- Zet de luchtcompressor aan met de ON/OFF-schakelaar » » » **afb. 71** ⑧.

- Laat de luchtcompressor draaien tot een druk van 2,0-2,5 bar (29-36 psi/200-250 kPa) wordt bereikt. **Maximaal 8 minuten**.
- Sluit de luchtcompressor af.
- Indien de aangegeven druk niet wordt bereikt, draait u de vulslang los van het ventiel.
- Beweeg de wagen 10 m zodat het afdichtmiddel wordt verdeeld in de band.
- Draai de vulslang van de compressor opnieuw op het ventiel.
- Herhaal het proces voor het oppompen.
- Als ook dan de druk niet wordt bereikt, verkeert de band in slechte staat. Zet de wagen stil en roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.
- Sluit de luchtcompressor af. Draai de vulslang los van het bandventiel.
- Wanneer de bandenspanning tussen 2,0-2,5 bar ligt, rijdt u verder met een snelheid onder 80 km/u (50 mph).
- Kleef de sticker » » » **afb. 71** ② op het instrumentenpaneel, binnen het gezichtsveld van de bestuurder.
- Controleer de bandenspanning opnieuw na 10 minuten » » » **pag. 87**.

»



» » **⚠** in Bandenafdichtset TMS (Tyre Mobility System)\* op pag. 85



» » pag. 85

## Een wiel verwisselen

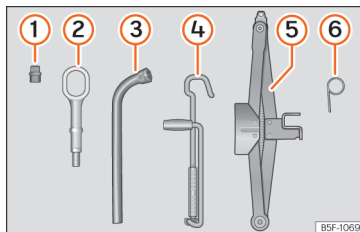
### Gerelateerde video



BKJ-0260

**Afb. 72** Wielen

### Wagengereedschap



**Afb. 73** Onder de afdekking van de laadvloer van de bagageruimte: wagengereedschap.

- ① Adapter voor de wielboutbeveiliging\*
- ② Sleepoog
- ③ Wiersleutel\*
- ④ Krikhendel
- ⑤ Krik\*
- ⑥ Haak voor verwijderen van de grote wiel-doppen\*/klem voor de doppen van de wielbouts.

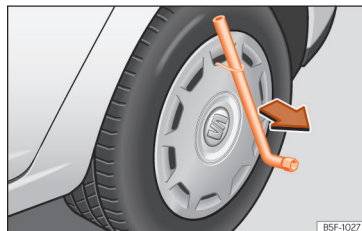


» » **⚠** in Voorafgaande stappen op pag. 53



» » pag. 85

### Grote wioldoppen\*



**Afb. 74** Grote wioldop verwijderen.

Om bij de wielbouts te komen, moeten de grote wioldoppen verwijderd worden.

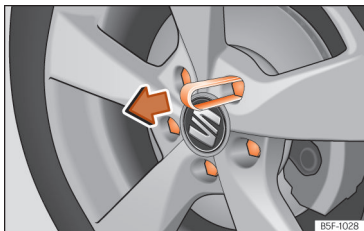
#### Verwijderen

- De grote wioldop met de draadbeugel
- » » **afb. 74** van het wiel lostrekken.
- Deze in de uitsparing van de grote wioldop steken.

#### Aanbrengen

- Plaats door te drukken de grote wioldop op de velg.
- Voer druk uit op het punt waar zich de uitsparing van de klep bevindt.
- Plaats vervolgens de rest van de grote wioldop.

## Doppen van de wielbouten\*

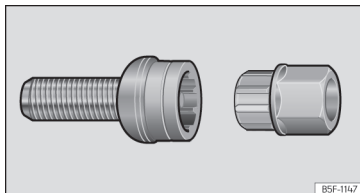


**Afb. 75** Wiel: wielbouten met doppen.

### Verwijderen

- Plaats de kunststof klem (boordgereedschap) op de dop totdat deze vastklikt » » **afb. 75**.
- Verwijder de dop met de kunststof klem.

## Antidiefstalwielbouten



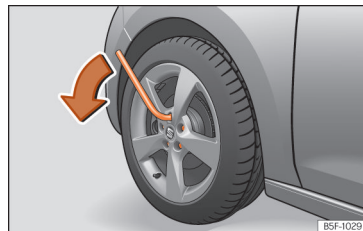
**Afb. 76** Wielbout met diefstalbeveiliging, voorzien van dop en adapter.

- Verwijder de wioldop\* of dop\*.
- Plaats de speciale adapter (wagengereedschap) tot de aanslag over de wielbout met diefstalbeveiliging.
- Plaats de wielsleutel (wagengereedschap) op de adapter tot aan de aanslag.
- Verwijder de wioldop » » **pag. 55**.

### **i** Let op

Noteer het codenummer van de wielbout-beveiliging en berg deze op een veilige plaats op, maar nooit in de wagen. Als u een vervangingsadapter nodig heeft, kunt u deze bestellen bij uw officiële SEAT dealer; deze zal u naar het codenummer vragen.

## Wielbouten losdraaien



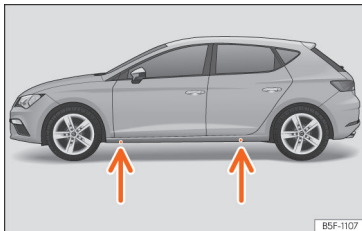
**Afb. 77** Wiel: de wielbouten losdraaien.

- Plaats de wielsleutel (boordgereedschap) tot aan de aanslag op de wielbout. U hebt voor het los- en vastdraaien van de wielbouten met diefstalbeveiliging de betreffende adapter nodig » » **pag. 55**.
- Draai de wielbout ca. 1 slag naar links » » **afb. 77** [pijl]. Om het vereiste koppel uit te kunnen oefenen, pakt u de wielsleutel bij het uiteinde vast. Als een wielbout niet los komt, duw dan voorzichtig met een voet op het uiteinde van de wielsleutel. Houd u aan de wagen vast en zorg ervoor dat u stevig staat.

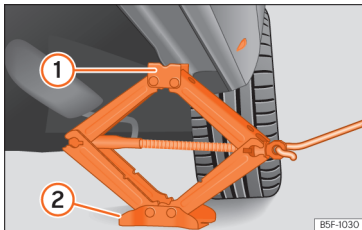
### **⚠** ATTENTIE

Draai de wielbouten (1 slag) een beetje los voordat u de wagen omhoog brengt met de krik\* Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ongelukken!

## Wagen opkrikken



Afb. 78 Dwarsbalk: markeringen.



Afb. 79 Langsligger: plaatsing van de wagenkrik.

- Plaats de krik\* (wagengereedschap) op een stevige ondergrond. Gebruik indien nodig een stabiele plaat met een groot oppervlak. Bij een gladde ondergrond, zoals bijv. een tegelvloer, een stroeve drager (bijv. een rubber mat) gebruiken » » ⚠.

- Zoek het bevestigingspunt op de langsligger (verzonken gedeelte) dat zich het dichtste bij het te vervangen wiel bevindt » » afb. 78.
- Draai aan de krik\* die u onder het bevestigingspunt op de langsligger hebt geplaatst, om deze hoog te verplaatsen tot de flens ① » » afb. 79 zich onder de betreffende uitsparing bevindt.
- Lijn de krik\* zodanig uit dat de flens ① "in-grijpt" in de uitsparing voor de langsligger en dat de beweegbare grondplaat ② plat op de grond ligt. De grondplaat ② moet zich verticaal t.o.v. het steunpunt ① bevinden.
- Draai de krik\* verder omhoog tot het wiel iets van de grond komt.

### ⚠ ATTENTIE

- Let erop dat de krik\* stabiel blijft staan. Als het oppervlak glad of zacht is, kan de krik\* verschuiven of verzinken - gevaar op verwondingen!
- Breng de wagen uitsluitend omhoog met de krik\* die af fabriek is meegeleverd. Andere krikken, ook indien ze zijn goedgekeurd voor andere modellen van SEAT, kunnen wegglijden en zo letsels veroorzaken.
- Plaats de krik\* uitsluitend onder de daartoe bestemde bevestigingspunten op de langsligger en lijn de krik uit. Als dit niet gebeurt, dan kan de krik\* wegschuiven omdat ze niet voldoende grip op de wagen heeft. gevaar op verwondingen!

- Door temperatuurschommelingen of wijzigingen in de belasting kan de hoogte van de geparkeerde wagen veranderen.

### ⓘ VOORZICHTIG

De wagen mag niet omhoog worden gebracht onder een dwarsbalk. Plaats de krik\* uitsluitend onder de daartoe bestemde plaatsen op de langsligger. Anders kan de wagen beschadigd worden.

## Een wiel demonteren en monteren

Nadat u de bouten hebt losgedraaid en de wagen met de krik hebt opgekrikt, verwisselt u het wiel.

### Wiel verwijderen

- De wielbouten losdraaien met de wielsleutel en de bouten aan de kant leggen op een schoon oppervlak.
- Wiel verwijderen.

### Wiel plaatsen

Als u banden met verplichte looprichting monteert, volg dan de richtlijnen in » » pag. 57.

- Plaats het wiel.
- Wielbouten erin draaien en licht aantrekken.

- Laat de wagen zakken met de krik\*; ga hierbij voorzichtig te werk.
- Trek de wielbouten met de wielsleutel goed aan.

De wielbouten moeten schoon zijn en gemakkelijk draaien. Contactvlakken tussen wiel en naaf controleren. Verontreinigingen op deze vlakken verwijderen alvorens het wiel te plaatsen.



### Looprichtinggebonden banden

Een draairichtinggebonden bandenprofiel is herkenbaar aan de pijlen op de wang van de band, die in de draairichting wijzen. Houd de zo aangegeven draairichting altijd aan bij het monteren van de wielen, hierdoor worden de optimale rij-eigenschappen van de band met betrekking tot grip, geluid, wrijving en aquaplaning gegarandeerd.

Als u het reservewiel\* noodgedwongen tegen de draairichting in moet plaatsen, rijd dan voorzichtig omdat de optimale eigenschappen van de band in deze situatie niet meer gelden. Dit geldt met name wanneer het wegdek nat is.

Verwissel de defecte band zo snel mogelijk en zorg voor de juiste looprichting bij alle banden, opdat de voordelen van draairichting gebonden banden weer volledig kunnen worden benut.

### Afsluitende werkzaamheden

- *Wielen met lichtmetalen velgen:* breng de doppen op de wielbouten aan.
- *Wielen met stalen velgen:* breng de integrale wielpop weer aan »» pag. 54.
- Het gereedschap op zijn plaats opbergen.
- Als het vervangen wiel niet past in de ruimte voor het reservewiel, berg dit dan op veilige wijze op in de bagageruimte »»  pag. 170.
- Controleer de spanning van het wiel dat u heeft gemonteerd zo snel mogelijk.
- Bij wagens met bandenspanningsindicatie moet u de instelling wijzigen en opslaan in de radio/het Easy Connect\*-systeem »»  pag. 354.
- Controleer zo snel mogelijk met een momentsleutel of het aanhaalmoment van de wielbouten 120 Nm is. Rijd tot dan uiterst voorzichtig.
- Vervang het defecte wiel zo snel mogelijk.

## Sneeuwkettingen

### Gebruik

Sneeuwkettingen mogen alleen op de voorwielen worden gemonteerd.

Controleer of corrigeer na enkele meter zo nodig de bevestiging van de sneeuwkettingen,

volgens de aanwijzingen van de fabrikant. Let op de maximumsnelheid van 50 km/u (30 mpu).

Als het gevaar bestaat dat u toch vast komt te zitten ondanks dat u sneeuwkettingen heeft gemonteerd, wordt geadviseerd om de antislipregeling op de aangedreven wielen (ASR) in de ESC »»  pag. 258, De ESC en ASR inschakelen/uitschakelen uit te schakelen.

Bij winterse wegomstandigheden verbeteren sneeuwkettingen niet alleen de grip, maar ook het remgedrag.

Het gebruik van sneeuwkettingen is om technische redenen alleen op bepaalde velg/band-combinaties toelaatbaar:

195/65 R15	Kettingen met schakels van max. 15 mm
205/55 R16	
225/45 R17	Kettingen met schakels van max. 9 mm
225/40 R18	

Als u sneeuwkettingen gebruikt, moet u eventueel gebruikte wielpoppen en velgensierren verwijderen.

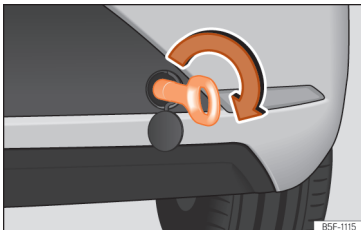
Als u over sneeuwvrije trajecten rijdt, de kettingen verwijderen. Anders beïnvloeden ze de wegligging, beschadigen ze de banden en zijn ze snel versleten.

## Noodslepen van de wagen

### Slepen



**Afb. 80** Voorbumper rechts: ingeschroefd sleepoog.



**Afb. 81** Achterbumper rechts: ingeschroefd sleepoog.

### Sleepogen

Maak de stang of kabel vast aan de sleepogen.

De sleepogen zitten in de bagageruimte onder de laadvloerafdekking samen met het wagensgereedschap »» »  pag. 85.

Schroef het sleepoog in de schroefdraad »» » **afb. 80** of »» » **afb. 81** en zet het vast met de wielsleutel.

### Sleepkabel of sleepstang

De sleepstang biedt meer veiligheid en minder risico op schade.

De sleepkabel wordt aanbevolen indien er geen sleepstang is. Hij moet elastisch zijn om de wagen niet te beschadigen.

### Bestuurder van de trekkende wagen

- Pas echt wegrijden, als de kabel strak staat.
- Gebruik de koppeling uiterst voorzichtig bij het starten van de wagen (met schakelbak) of versnel geleidelijk (met automatische transmissie).

### Rijstijl

Het afslepen vraagt oefening, in het bijzonder bij gebruik van een *sleepkabel*. Beide bestuurders moeten met de bijzonderheden van het slepen vertrouwd zijn. Ongeoefende bestuurders moeten hiervan afzien.

Let er bij het rijden steeds op dat er geen ongeoorloofde trekkrachten en geen schokbelasting ontstaan. Als er over onverharde we-

gen wordt geslept, bestaat het gevaar dat de bevestigingsdelen overbelast raken.

Schakel het contact in zodat de knipperlichten, ruitenwissers en ruitensproeiers kunnen werken. Controleer of het stuurwiel ontgrendeld is en vrij beweegt.

Zet bij wagens met schakelbak de versnellingshendel in de vrijloop. Bij automatische versnellingsbak de hendel op **N**.

Om te remmen trapt u het rempedaal goed in. Bij stilstaande motor werkt de rembrekkrachtiger niet.

De stuurbekrachtiging werkt uitsluitend als het contact is ingeschakeld en de wagen rolt, op voorwaarde dat de accu voldoende geladen is. Anders moet meer kracht worden uitgeoefend.

Let erop dat de kabel strak blijft staan.



»» »  in Algemeen op pag. 89



»» » pag. 88

### Starten door aanslepen

Als de motor niet aanslaat, eerst proberen om de motor met de accu van een andere wagen te starten »» » pag. 59. De motor mag enkel gestart worden door aanslepen indien



het laden van de accu niet werkt. Dit is mogelijk door gebruik te maken van de beweging van de wielen.

Wagens met **benzinemotor** mogen alleen over een kort traject worden aangesleept, omdat anders onverbrande brandstof in de katalysator kan komen.

- Schakel de 2e of 3e versnelling in bij stilstaande wagen.
- Trap het koppelingspedaal in en houd dit ingetrap.
- Schakel het contact in.
- Laat het koppelingspedaal los zodra beide wagens in beweging zijn.
- Zodra de motor aanslaat: koppelingspedaal intrappen en de versnelling uitschakelen.

## Starthulp

### Startkabels

De startkabels moeten voldoende doorsnede hebben.

Als de motor niet aanslaat, omdat de accu ontladen is, kunt u de accu van een andere wagen voor het starten gebruiken.

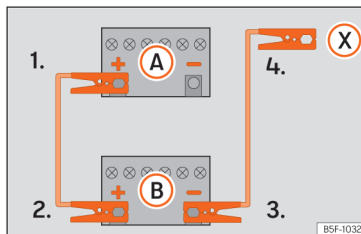
U hebt voor de starthulp **startkabels volgens DIN 72553** nodig [zie de gegevens van de

kabelfabrikant]. De doorsnede van de kabel moet bij wagens met benzinemotor ten minste 25 mm<sup>2</sup> en bij wagens met dieselmotor ten minste 35 mm<sup>2</sup> bedragen.

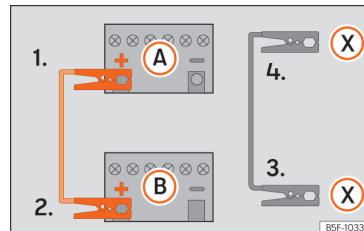
#### Let op

- Tussen de wagens mag er geen contact bestaan, anders zou de stroom al kunnen lopen, als de pluspolen worden verbonden.
- De ontladen accu moet op de juiste wijze op de elektrische installatie zijn aangesloten.

### Starthulp: beschrijving



**Afb. 82** Verbindingsschema voor wagens zonder Start-stopsysteem.



**Afb. 83** Verbindingsschema voor wagens met Start-stopsysteem.

### Startkabels aansluiten

1. Bij beide wagens het contact uitschakelen » » » ⚠.
2. Een uiteinde van de rode starthulpkabel op de pluspool (+) van de wagen met de ontladen accu klemmen (A) » » » **afb. 82**.
3. Het andere uiteinde van de rode starthulpkabel op de pluspool (+) van de stroomgevende wagen (B) klemmen.
- 4a. *Bij wagens zonder start-stopsysteem:* een uiteinde van de zwarte startkabel op de minpool (-) van de stroomgevende wagen (B) » » » **afb. 82** klemmen.
- 4b. *Bij wagens met start-stopsysteem:* een uiteinde van de zwarte startkabel (X) aansluiten op een geschikte massaklem, een massief metalen deel vastgeschroefd aan het motorblok of aan het motorblok zelf » » » **afb. 83**.

- Sluit het andere uiteinde van de zwarte startkabel (X) in de wagen met ontladen accu aan op een massief metalen deel vastgeschroefd aan het motorblok of aan het motorblok zelf, echter niet in de buurt van de accu (A).
- Leg de kabels zo, dat ze niet door draaiende delen in de motorruimte kunnen worden geraakt.

### Starten

- De motor van de stroomgevende wagen starten en stationair laten draaien.
- De motor van de wagen met de ontladen accu starten en twee tot drie minuten wachten tot de motor draait.

### Startkabels verwijderen

- Vóór het losmaken van de startkabels het dimlicht - wanneer dit aan is - uitschakelen.
- In de wagen met de ontladen accu de aanjager en achterrautverwarming inschakelen, opdat spanningspieken worden afgebouwd die ontstaan bij het losmaken.
- Kabels bij draaiende motoren verwijderen in omgekeerde volgorde van het aansluiten.

Let erop dat de klemmen voldoende contact met het metaal hebben.

Als de motor niet aanslaat, na 10 seconden ophouden met starten en daarna na ca. 1 minuut weer starten.

### ⚠ ATTENTIE

- Volg de waarschuwingen op bij werkzaamheden in de motorruimte »» pag. 339.
- De stroomgevende accu moet dezelfde spanning (12V) en dezelfde capaciteit (zie tekst op de accu) hebben als de lege accu. Anders bestaat er gevaar voor explosie!
- Voer nooit een starthulp uit als een van de accu's bevroren is - gevaar voor explosie! Ook wanneer de accu is ontdooid, bestaat er gevaar voor aantasten van lak en onderdelen door accuvloeistof dat naar buiten loopt. Bevroren accu vervangen.
- Ontstekingsbronnen (open vuur, sigaretten, enz) zover mogelijk uit de buurt van de accu's houden. Ontploffingsgevaar!
- Let op de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de startkabels.
- Minkabel bij de andere wagen niet direct op de minpool van de ontladen accu aansluiten. Door vonkvorming zou het knalgas dat uit de accu stroomt, kunnen ontsteken - gevaar voor explosie!
- Minkabel bij de andere wagen niet op delen van het brandstofsysteem of op de remleidingen vastklemmen.
- De niet-geïsoleerde delen van de pooltangen mogen elkaar niet raken. Bovendien

mag de op de pluspool van de accu aangesloten kabel niet met elektrisch geleidende delen van de wagen in aanraking komen - gevaar voor kortsluiting!

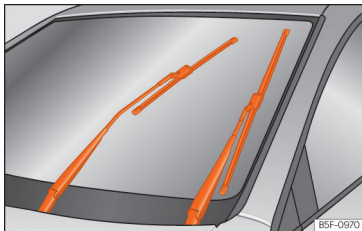
- Kabels zo leggen dat ze niet door draaiende delen in de motorruimte kunnen worden geraakt.
- Buig u niet over de accu's - u zou verbrandingen kunnen oplopen!

### ℹ Let op

De wagens mogen elkaar niet aanraken, anders zou er al bij de verbinding van de pluspolen een stroomverbinding zijn.


## Ruitenwischerbladen vervangen

### Servicestand van de ruitenwissers



Afb. 84 Ruitenwissers in servicestand.

Wanneer de ruitenwissers in de servicestand staan, kunnen de armen van de wisser omhoog worden gezet » » » **afb. 84**.

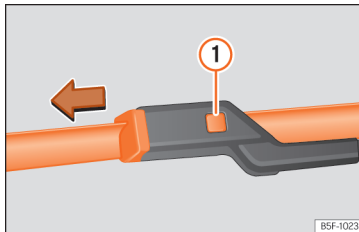
- Sluit de motorkap » » »  pag. 339.
- Schakel het contact in en vervolgens weer uit.
- Druk de ruitenwischerhendel kort omlaag **④** » » » pag. 34.

Voordat u gaat rijden, moet u de wisserarmen weer omlaag zetten. Door de ruitenwischerhendel te bedienen keren de wisserarmen weer in hun beginstand terug.

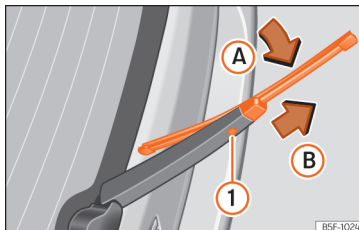


» » » pag. 88

### Ruitenwischerbladen voor en achter vervangen



Afb. 85 Ruitenwischerbladen voorruit vervangen.



Afb. 86 Ruitenwischerblad van achterruit vervangen.

### Optillen en laten zakken van de ruitenwiserarmen

- Zet de ruitenwissers in servicestand » » » pag. 61.
- Neem de wisserarmen van de ruitenwissers **alleen** vast aan het punt waar het wisserblad bevestigd is.

### Ruitenwischerbladen schoonmaken

- Til de ruitenwiserarmen op.
- Verwijder met een zachte doek stof en vuil van de ruitenwischerbladen.
- Gebruik bij sterke vervuiling een spons of een doek » » » **①** in Ruitenwischerbladen voor en achter vervangen op pag. 88.

### Ruitenwischerbladen van voorruit vervangen

- Borstelhouders optillen en wegklappen.
- Houd de ontgrendelknop » » » **afb. 85** **①** ingedrukt en trek het ruitenwischerblad voorzichtig in de richting van de pijl.
- Zet een nieuw wisserblad van **dezelfde lengte en uitvoering** op de wisserarm en haak het wisserblad in.
- Zet de ruitenwiserarmen opnieuw op de voorruit.

»

### Ruitenwisserblad van achterraut vervangen

- Til de ruitenwisserarm omhoog en klap de arm weg van de ruit.
- Roteer het blad iets » » **afb. 86** (pijl **A**).
- Houd de ontgrendelknop **1** ingedrukt en trek het ruitenwisserblad in de richting van de pijl **B**.
- Steek een nieuw wisserblad **van dezelfde lengte en uitvoering** in de ruitenwisserarm achter, in tegenovergestelde richting van de pijl **B** tot de wisserblad vastklikt **1**.
- Plaats de ruitenwisserarm opnieuw op de achterraut.



» »  in Ruitenwisserbladen voor en achter vervangen op pag. 88



» » pag. 88

## Veiligheid

### Veilig rijden

### Rijadviezen

#### Veilig op weg

##### ⚠ ATTENTIE

- In dit hoofdstuk vindt u belangrijke informatie over hoe u en uw bijrijders met uw wagen om kunnen gaan. De overige belangrijke informatie die u moet kennen voor uw eigen veiligheid en voor de veiligheid van uw bijrijders, vindt u ook in de andere hoofdstukken van uw wagendocumentatie.
- Zorg ervoor dat de complete wagendocumentatie altijd in uw wagen ligt. Dit geldt in het bijzonder wanneer u de wagen aan anderen uitleent of verkoopt.

#### Voordat u begint te rijden

Let vóór elke rit op de volgende punten voor uw eigen veiligheid en die van uw bijrijders:

- Zorg ervoor dat de verlichting en de knipverlichtingen van uw wagen optimaal werken.
- Controleer de bandenspanning.

- Zorg ervoor dat alle ruiten een helder en goed zicht naar buiten bieden.
- Ervoor zorgen dat de bagage goed vastzit » pag. 170.
- Zorg ervoor dat geen enkel voorwerp de bediening van de pedalen kan belemmeren.
- Spiegels, voorstoel en hoofdsteun verstellen naargelang uw lichaamslengte.
- Zorg dat de inzittenden op de achterbank de hoofdsteun in gebruiksstand hebben » pag. 68.
- Bijrijders erop wijzen de hoofdsteunen naargelang hun lichaamslengte te verstellen.
- Kinderen beschermen met een geschikt kinderzitje en een op een juiste wijze omgespte veiligheidsgordel » pag. 81.
- Juiste zithouding aannemen. Ook bijrijders erop wijzen de juiste zithouding aan te nemen » pag. 64.
- Steeds de veiligheidsgordel juist omgespen. Ook bijrijders erop wijzen de veiligheidsgordel juist om te gespen » pag. 69.

#### Wat beïnvloedt de rijveiligheid negatief?

Als bestuurder draagt u de verantwoordelijkheid voor uzelf en uw bijrijders. Als u afgeleid bent of uw vermogens aangetast zijn door een bepaalde omstandigheid, brengt u uzelf en ook andere verkeersdeelnemers in gevaar » ⚠, om deze reden:

- U niet laten afleiden van het verkeer bijv. door uw bijrijders of een telefoongesprek.
- Nooit rijden als uw rijvaardigheid is beïnvloed (bijv. door medicijnen, alcohol, drugs).
- Verkeersregels en de aangegeven snelheden aanhouden.
- De snelheid altijd aan de weg-, verkeers- en weersomstandigheden aanpassen.
- Tijdens lange ritten regelmatig pauzeren - ten minste eens in de twee uur.
- Indien mogelijk niet rijden wanneer u moe bent of onder tijdsdruk staat.

##### ⚠ ATTENTIE

Als u afgeleid bent of uw vermogens aangetast zijn door een bepaalde omstandigheid, wordt de kans op ongevallen en verwondingen groter.

## Veiligheidsvoorzieningen

Uw veiligheid en de veiligheid van uw bijrijders mag u niet op het spel zetten. Bij een ongeval kunnen de veiligheidsvoorzieningen de risico's op lichamelijk letsel reduceren. De volgende punten omvatten een deel van de veiligheidsvoorzieningen in uw SEAT:

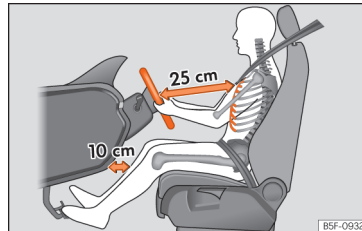
- 3-punts gordels;
- gordelbelastingsbegrenzing op de voorstoelen en de achterbank (zijkanten),
- gordelspanners aan de voorstoelen;
- voorairbags;
- knie-airbags;
- zij-airbags in de rugleuningen van de voorstoelen;
- zij-airbags in de rugleuningen van de achterbank\*;
- hoofdairbags;
- "ISOFIX"-bevestigingspunten voor kinderzitjes op de zijzitplaatsen met het systeem "ISOFIX";
- in hoogte verstelbare hoofdsteunen bij de voorstoelen;
- hoofdsteunen achteraan met gebruiks- en niet-gebruiksstand.
- verstelbare stuurkolom.

De genoemde veiligheidsvoorzieningen werken samen om u en uw bijrijders in ongevalsituaties zo goed mogelijk te beschermen. Deze veiligheidsvoorzieningen zijn u en uw bijrijders van geen nut als u en uw bijrijders een verkeerde zithouding aannemen of deze voorzieningen niet juist verstellen of gebruiken.

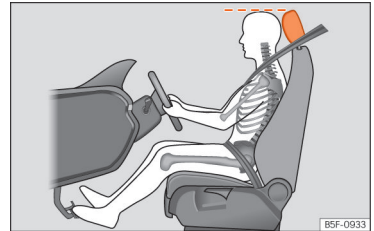
**Vastzetten is in ieders belang!**

## Juiste zithouding van de inzittenden

### Juiste zithouding van de bestuurder



**Afb. 87** De juiste afstand van de bestuurder tot het stuurwiel.



**Afb. 88** Juiste stand van de hoofdsteun voor de bestuurder.

Voor uw eigen veiligheid en om de kans op lichamelijk letsel bij een ongeval te vermijden, raden wij onderstaande aan de bestuurder aan:

- Stuurwiel zo verstellen dat de afstand tussen stuurwiel en borstkas ten minste 25 cm bedraagt »» **afb. 87**.
- Bestuurdersstoel zo in lengterichting verstellen, dat u het gas-, rem- en koppelpedaal met licht gebogen benen geheel kunt intrappen »» **△**.
- Zorg ervoor dat u het bovenste gedeelte van het stuurwiel kunt bereiken.
- Hoofdsteun zo verstellen dat de bovenzijde van de hoofdsteun in lijn ligt met het bovenste gedeelte van uw hoofd »» **afb. 88**.
- Rugleuning lichtjes hellend zetten zodat uw rug geheel tegen de rugleuning ligt.

- Veiligheidsgordel juist omgespen »» pag. 69.
- Blijf met beide voeten in de voetenruimte zitten zodat u altijd de wagen onder controle hebt.

Bestuurdersstoel verstellen »» pag. 162.

### ⚠ ATTENTIE

- Een verkeerde zithouding van de bestuurder kan ernstig lichamelijk letsel als gevolg hebben.
- Bestuurdersstoel zo verstellen dat er tenminste 25 cm ruimte is tussen uw borstkas en het midden van het stuurwiel »» **afb. 87**. Als u dichterbij zit dan 25 cm, kunnen de airbags geen goede bescherming geven.
- Als u vanwege uw lichaamsbouw niet de minimale afstand van 25 cm kunt aanhouden, dient u contact met een gespecialiseerde werkplaats op te nemen waar zij u kunnen helpen en nagaan of het nodig is om bepaalde speciale wijzigingen aan te brengen.
- Het stuurwiel tijdens het rijden altijd met beide handen vasthouden aan de buitenzijde van het stuurwiel op kwart over negen. Hierdoor wordt de kans op lichamelijk letsel bij een airbagactivering gereduceerd.
- Houd het stuurwiel nooit op 12 uur of in een andere stand (bijv. in het midden van het stuurwiel) vast. In zulke gevallen kunnen bij activering van de bestuurdersairbag

zware letsels aan uw armen, handen en hoofd worden toegebracht.

- Om het risico op lichamelijk letsel voor de bestuurder bij plotseling remmen of een ongeval te reduceren, nooit met sterk naar achteren gekantelde rugleuningen rijden! De optimale beschermende werking van de airbags en van de veiligheidsgordel wordt alleen bereikt wanneer de rugleuning lichtjes hellend staat en de bestuurder de veiligheidsgordel goed heeft omgespist.
- Hoofdsteun juist afstellen om de optimale beschermende werking te bereiken.

### Positie van het stuur verstellen

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 22.


### ⚠ ATTENTIE

- Stuurwiel alleen bij stilstande wagen afstellen - gevaar voor ongelukken!
- Druk de hendel stevig omhoog om ervoor te zorgen dat de stand van het stuurwiel niet per ongeluk wijzigt tijdens het rijden - gevaar op ongelukken!
- Zorg ervoor dat u het bovenste gedeelte van het stuur kunt bereiken en stevig kunt vastnemen: gevaar op ongelukken!
- Als u het stuurwiel meer richting uw gezicht wilt verstellen, beperkt u daarmee de beschermende werking van de bestuur-

dersairbag in geval van een aanrijding. Wees er zeker van dat het stuurwiel naar het borstbeen is gekeerd.

### Juiste zithouding van de bijrijder

Voor uw eigen veiligheid en om het gevaar op lichamelijk letsel bij een ongeval te vermijden, raden wij onderstaande aan de bijrijder aan:

- Bijrijdersstoel zo ver mogelijk naar achteren verschuiven »» .
- Rugleuning lichtjes hellend zetten zodat uw rug geheel tegen de rugleuning ligt.
- Hoofdsteun zo verstellen dat de bovenzijde van de hoofdsteun in lijn ligt met het bovenste gedeelte van uw hoofd »» pag. 67.
- Beide voeten in de voetenruimte voor de bijrijdersstoel laten.
- Veiligheidsgordel juist omgespen »» pag. 69.

De bijrijdersairbag kan in **uitzonderlijke gevallen** uitgeschakeld worden »» pag. 79.

Bijrijdersstoel verstellen »» pag. 162.

### ⚠ ATTENTIE

- Een verkeerde zithouding van de bijrijder kan ernstig lichamelijk letsel als gevolg hebben.

»

- Bijrijdersstoel zo verstellen dat er ten minste 25 cm ruimte is tussen uw borstbeen en het dashboard. Als u dichterbij zit dan 25 cm, kunnen de airbags geen goede bescherming geven.
- Als u vanwege uw lichaamsbouw niet de minimale afstand van 25 cm kunt aanhouden, dient u contact met een gespecialiseerde werkplaats op te nemen waar zij u kunnen helpen en nagaan of het nodig is om bepaalde speciale wijzigingen aan te brengen.
- De voeten tijdens het rijden altijd in de voetenruimte houden - leg uw voeten nooit op het dashboard of de stoelen en steek ze nooit uit het raam! Door een verkeerde zithouding stelt u zich bij remmen of een aanrijding bloot aan een verhoogd risico op lichamelijk letsel. Bij een activering van de airbag kunt u door een verkeerde zithouding levensgevaarlijk gewond raken.
- Om het risico op lichamelijk letsel voor de bijrijder bij plotseling remmen of een ongeval te reduceren, nooit met sterk naar achteren gekantelde rugleuningen rijden! De optimale beschermende werking van de airbags en de veiligheidsgordel wordt alleen bereikt wanneer de rugleuning lichtjes hellend staat en de bijrijder de veiligheidsgordel goed heeft omgespist. Hoe meer de rugleuning naar achteren gekanteld is, hoe groter het gevaar op lichamelijk letsel door een verkeerd gordelverloop of verkeerde zithouding!

- Hoofdsteun juist afstellen om de optimale beschermende werking te bereiken.

### Juiste zithouding van de passagiers op de stoelen achterin

Om het gevaar op lichamelijk letsel bij plotseling remmen of een ongeval te verminderen, moeten de passagiers op de stoelen achterin op het volgende letten:

- Ga rechtop zitten.
- Stel de hoofdsteunen in de correcte positie »» pag. 68.
- Beide voeten in de voetenruimte voor de achterbank laten.
- Veiligheidsgordel juist omgespen »» pag. 69.
- Een geschikt kinderzitje gebruiken wanneer u kinderen in de wagen meeneemt »» pag. 81.

### ⚠ ATTENTIE

- Een verkeerde zithouding van de passagiers op de bank kan ernstig lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- Hoofdsteun juist afstellen om de optimale beschermende werking te bereiken.
- De optimale beschermende werking van de veiligheidsgordels wordt alleen bereikt

wanneer de rugleuning in een rechte stand staat en de inzittenden van de wagen de veiligheidsgordel goed hebben omgespist. Zitten de passagiers op de stoelen achterin niet rechtop, dan is het gevaar op lichamelijk letsel door een verkeerd verloop van de veiligheidsgordel groter.

### Voorbeelden van een verkeerde zithouding

Veiligheidsgordels kunnen alleen bij een juist verloop van de gordelband hun optimale beschermende werking bieden. Verkeerde zithoudingen reduceren de beschermende werking van de veiligheidsgordels aanzienlijk en vergroten het risico op lichamelijk letsel door een verkeerd verloop van de gordelband. Als bestuurder draagt u de verantwoordelijkheid voor uzelf, uw bijrijders en in het bijzonder voor kinderen die u in uw wagen vervoert.

- Sta nooit toe dat iemand tijdens het rijden een verkeerde zithouding inneemt in de wagen »» ⚠.

Hierna wordt een aantal verkeerde zithoudingen opgesomd, die voor alle inzittenden van de wagen gevaarlijk kunnen zijn. Deze opsomming is niet volledig. Wij willen hiermee uw aandacht vestigen op dit onderwerp.



### Daarom wanneer de wagen in beweging is:

- nooit in de wagen staan,
- nooit op de stoelen staan,
- nooit op de stoelen knielen,
- nooit uw rugleuning sterk naar achteren kantelen,
- nooit tegen het dashboard leunen,
- nooit op de achterbank liggen,
- nooit op het puntje van de stoel gaan zitten,
- nooit dwars op de stoel gaan zitten,
- nooit uit de ramen leunen,
- nooit de voeten in de ruitopeningen houden,
- nooit de voeten op het dashboard leggen,
- nooit de voeten op de zitting leggen,
- nooit iemand in de voetenruimte plaats laten nemen,
- nooit zonder omgegespte veiligheidsgordel op een zitplaats meerijden,
- nooit iemand in de kofferruimte mee laten rijden.

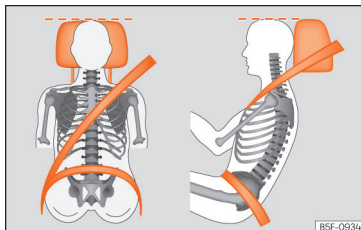
### ⚠ ATTENTIE

- Elke verkeerde zithouding vergroot het risico op ernstig lichamelijk letsel. Door verkeerde zithoudingen stellen de inzittenden zich bloot aan levensgevaarlijke risico's op lichamelijk letsel wanneer de airbags wor-

den geactiveerd en daarbij een inzittende treffen die een verkeerde zithouding heeft ingenomen.

- **Neem vóór het rijden de juiste zithouding aan en blijf tijdens het rijden altijd zo zitten. Vóór elke rit de bijrijders erop wijzen de juiste zithouding aan te nemen en deze zithouding tijdens het rijden ook aan te houden » pag. 64, Juiste zithouding van de inzittenden.**

### Juiste stand van de hoofdsteunen voorin



**Afb. 89** Juist afgestelde stand van de hoofdsteun, van voren en opzij gezien.

Lees aandachtig de aanvullende informatie » 📖 pag. 20.

De juiste stand van de hoofdsteunen maakt een belangrijk deel uit van de bescherming

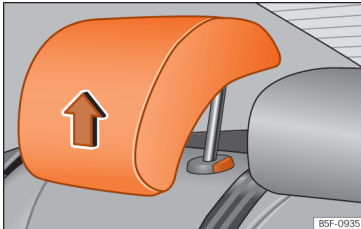
van de inzittenden en kan verwondingen voorkomen in de meeste ongevalsituaties.

- Stel de hoofdsteun zo in dat de bovenzijde ervan minimaal op ooghoogte ligt. De beste stand is echter op gelijke hoogte met de bovenzijde van uw hoofd » **afb. 89.**

### ⚠ ATTENTIE

- Rijden met verwijderde of niet juist afgestelde hoofdsteunen verhoogt het risico op zwaar lichamelijk letsel. Het verkeerd afstellen van de hoofdsteunen kan leiden tot fatale letsels bij ongeval en verhoogt het risico op letsels bij bruusk remmen of onverwachte manoeuvres.
- De hoofdsteunen moeten altijd de juiste stand hebben naargelang de lichaams-lengte van de inzittenden.

## Juiste stand van de hoofdsteunen achterin



**Afb. 90** Hoofdsteun in gebruiksstand.



**Afb. 91** Waarschuingssticker stand hoofdsteun.

Een juiste stand van de hoofdsteunen maakt een belangrijk deel uit van de bescherming van de inzittenden en kan het risico op lichamelijk letsel in de meeste ongevalsituaties verminderen.

### Hoofdsteunen achter

- De hoofdsteunen van de achterbank kunnen in 2 standen gezet worden: **in gebruik** en **niet in gebruik**.
- Stand **in gebruik** (hoofdsteunen omhoog geplaatst) » » **afb. 90**. In deze stand gedraagt de hoofdsteun zich als een normale hoofdsteun die de passagiers op de achterbank beschermt in combinatie met de veiligheids gordels.
- Stand **niet in gebruik**.
- Om de hoofdsteun in de gebruiksstand te zetten deze met beide handen in de pijlrichting trekken.

### ⚠ ATTENTIE

- De passagiers die op de achterbank zitten, mogen in geen geval met de hoofdsteun in de stand voor niet gebruik reizen. Zie waarschuingssticker op de ruit van het vast zijraampje achterin » » **afb. 91**.
- Verwissel de middelste hoofdsteun niet met de hoofdsteunen van de linker en rechter zitplaatsen en omgekeerd. Gevaar voor letsel in geval van een ongeluk!

### ⚠ VOORZICHTIG

**Neem de aanwijzingen voor de correcte stand van de hoofdsteunen in acht » » pag. 162.**

## Pedaalruimte

### Pedalen

- Zorg ervoor dat u het gas-, rem- en koppelpedaal altijd ongehinderd kunt intrappen.
- Zorg ervoor dat de pedalen ongehinderd in hun oorspronkelijke stand kunnen terugkomen.
- Zorg ervoor dat de vloermatten tijdens het rijden veilig zijn bevestigd en de pedalen niet hinderen » » ⚠.

Er mogen alleen vloermatten vrijlaten en goed zijn vastgemaakt tegen verschuiven. Geschikte vloermatten zijn verkrijgbaar bij een officiële dealer. In de voetenruimte zijn bevestigingen\* voor vloermatten ingebouwd.

Bij uitval van een remcircuit moet het rempedaal verder dan gebruikelijk worden ingetrapd om de wagen tot stilstand te brengen.

### Geschikt schoeisel dragen

Draag schoenen die uw voeten goede steun geven en waarmee u de pedalen goed kunt bedienen.

## ⚠ ATTENTIE

- Als de pedalen niet ongehinderd kunnen worden bediend, kan dit tot kritieke situaties tijdens het rijden leiden.
- Nooit vloermatten of andere bekleding over de ingebouwde vloermatten leggen of installeren omdat die het pedaalbereik kunnen verkleinen en de bediening van de pedalen hinderen - gevaar voor ongevallen!
- Nooit voorwerpen in de voetenruimte voor de bestuurder leggen. Een voorwerp kan bij de pedalen komen en de bediening van de pedalen belemmeren. Bij een plotseling rij- of remmanoeuvre bent u niet meer in staat te remmen, de koppeling kunt bedienen of gas kunt geven - gevaar voor ongevallen!

## Veiligheidsgordels

### Waarom veiligheidsgordels?

#### Aantal zitplaatsen

Uw wagen beschikt over **vijf** zitplaatsen, twee voorin en drie achterin. Iedere zitplaats is uitgerust met een automatische 3-puntsrolgordel.

Bij sommige uitvoeringen is uw wagen goedgekeurd voor **maximaal** vier inzittenden. Twee zitplaatsen voorin en twee achterin.

## ⚠ ATTENTIE

- **Neem nooit meer personen mee dan er zitplaatsen aanwezig zijn in de wagen.**
- **Elke inzittende in de wagen moet de bij die zitplaats horende veiligheidsgordel juist omgespen en dragen. Kinderen moeten altijd worden beschermd door het gebruik van een geschikt kinderzitje.**

## Gordellampje\*



**Afb. 92** Instrumentenpaneel: geeft aan dat de plaats rechtsachter bezet is en de overeenkomstige veiligheidsgordel juist is omgedaan.




### Gaat rood branden

De bestuurder of bijrijder heeft de veiligheidsgordel niet om.

Door het gaan branden van het controlelampje wordt de bestuurder eraan herinnerd de veiligheidsgordel vast te gespen.


Voordat u gaat rijden:

- Steeds de veiligheidsgordel juist omgespen.
- Uw bijrijders er ook op wijzen de veiligheidsgordel juist om te gespen voordat u gaat rijden.
- Kinderen vervoeren in een geschikt kinderzitje dat in overeenstemming is met de grootte en de leeftijd van het kind.

Als men begint te rijden met een snelheid boven 25 km/u (15 mpu) zonder de veiligheidsgordels vast te gespen of indien men de gordels losmaakt tijdens het rijden, klinkt gedurende enkele seconden een akoestisch signaal. Daarnaast gaat ook het waarschuwingslampje  knipperen.

Het controlelampje  gaat uit als de bestuurder en de bijrijder hun gordel bij ingeschakeld contact vastgespen.

### Indicatie gordels omgespnt voor de zitplaatsen achterin\*

Bij het inschakelen van het contact, informeert de gordelstatusindicator **»» afb. 92** de bestuurder op het instrumentenpaneel of de inzittenden op de zitplaatsen achterin de overeenstemmende veiligheidsgordel hebben omgespnt. Het symbool  geeft aan dat de inzittende van die plaats "zijn" veiligheidsgordel draagt.

Indien op de zitplaatsen achterin een veiligheidsgordel wordt omgespnt of losgemaakt, dan wordt de gordelstatus aangeduid gedurende ca. 30 seconden. De indicatie kan worden verborgen door te drukken op de toets **[O.O/SET]** op het instrumentenpaneel.

Indien tijdens het rijden achterin een veiligheidsgordel wordt losgemaakt, knippert het overeenstemmende symbool maximaal 30 seconden. Indien gereden wordt met een

snelheid hoger dan 25 km/u (15 mpu) dan klinkt bovendien een akoestisch signaal.

### Veiligheidsgordels bieden bescherming



**Afb. 93** Bestuurders die de veiligheidsgordel correct dragen zullen niet weggeslingerd worden bij plotseling remmen.

Veiligheidsgordels die goed zijn vastgespnt, houden de inzittenden van de wagen in de juiste zitpositie. De veiligheidsgordels helpen ook ongecontroleerde bewegingen te voorkomen die zwaar lichamelijk letsel kunnen toebrengen en ze verminderen het gevaar uit de wagen te worden geslingerd bij een ongeval.

Inzittenden van de wagen met goed vastgespnt veiligheidsgordels profiteren in hoge mate van het feit dat de kinetische energie optimaal via de gordels wordt geabsorbeerd.

Ook garanderen de structuur van de voorzijde en andere passieve veiligheidsskenmerken van uw wagen, zoals bijv. het airbagsysteem, een absorptie van de vrijgekomen kinetische energie. De kinetische energie die vrijkomt op deze wijze verminderd en het risico op lichamelijk letsel wordt tegelijkertijd beperkt. Daarom moet u altijd de gordel omgespen voordat u gaat rijden, ook al is het maar voor een korte rit.

Let er eveneens op dat ook de andere inzittenden goed zijn vastgespnt. Ongevallenstatistieken hebben uitgewezen dat het juist omgespen van de veiligheidsgordels het risico op lichamelijk letsel aanzienlijk verkleint en de kans een zwaar ongeval te overleven vergroot. Juist vastgespnt veiligheidsgordels verhogen bovendien de optimale beschermende werking van airbags die in geval van een aanrijding worden geactiveerd. Om deze reden is in de meeste landen het dragen van de veiligheidsgordels wettelijk verplicht.

Hoewel uw wagen met airbags is uitgerust, moeten de veiligheidsgordels juist worden vastgespnt. De voorairbags bijvoorbeeld worden alleen bij bepaalde frontale aanrijdingen geactiveerd. De voorairbags worden niet geactiveerd bij lichte frontale aanrijdingen, lichte aanrijdingen van opzij, aanrijdingen van achteren, over de kop slaan en bij aanrijdingen waarbij de vooraf afgestelde airbag-activeringswaarde in het regelapparaat niet werd overschreden.

Draag daarom altijd de veiligheidsgordel en let erop dat de inzittenden van de wagen de veiligheidsgordel vóór het wegrijden juist hebben omgespelt!

### Belangrijke veiligheidsaanwijzingen voor het gebruik van de veiligheidsgordels

- De veiligheidsgordel altijd dragen zoals in dit hoofdstuk is beschreven.
- Zorg ervoor dat de veiligheidsgordels altijd kunnen worden omgespelt en niet zijn beschadigd.

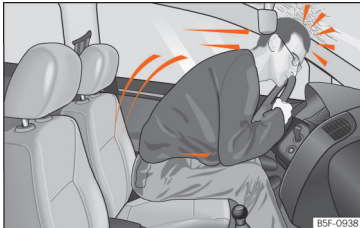
#### ATTENTIE

- Als u de veiligheidsgordel niet of verkeerd heeft omgespelt, wordt daarmee het risico op zwaar lichamelijk letsel met eventueel dodelijke gevolgen verhoogd. De optimale beschermende werking van de veiligheidsgordels wordt alleen bereikt als u de veiligheidsgordels juist draagt.
- Vóór elke rit - ook in stadsverkeer - de veiligheidsgordel juist omgespen. De andere inzittenden van de wagen moeten de veiligheidsgordel ook altijd dragen, zo niet kunnen ze gewond raken.
- Voor de optimale beschermende werking van de veiligheidsgordels is het verloop van de gordelband van groot belang.

- Met een veiligheidsgordel mogen nooit twee personen (ook geen kinderen) gelijktijdig worden vastgespelt.
- Beide voeten in de voetenruimte vóór de stoel houden zolang de wagen in beweging is.
- Nooit de vastgespette veiligheidsgordel losmaken zolang de wagen in beweging is - levensgevaarlijk!
- De gordelband mag bij het dragen van de veiligheidsgordel niet verdraaid zijn.
- De gordelband mag niet over harde of breekbare voorwerpen (bril, balpen enz.) heen worden gelegd omdat daardoor letsel kan ontstaan bij een ongeval.
- De gordelband mag niet zijn ingeklemd, beschadigd of langs scherpe kanten schuren.
- Nooit de veiligheidsgordel onder de arm of in een andere verkeerde houding dragen.
- Zeer dikke, losse kleding (bijv. een mantel over een sweatshirt) belemmert het strak aansluiten en de werking van de veiligheidsgordels.
- De invoeropening voor de slotgesp mag niet verstopt zijn door papier of iets dergelijks omdat anders de slotgesp niet goed kan worden vastgeklekt.
- Nooit het verloop van de gordelband veranderen door gordelbandklemmen, bevestigingsogen of iets dergelijks.

- Gerafelde of ingescheurde veiligheidsgordels, beschadigingen aan de gordelverbindingen, aan de oprolautomaten of het slotdeel kunnen in geval van een aanrijding zwaar lichamelijk letsel veroorzaken. Daarom regelmatig de toestand van alle veiligheidsgordels controleren.
- Veiligheidsgordels die tijdens een ongeval worden belast en daardoor minder spannen, moeten door een gespecialiseerde werkplaats worden vervangen. Vervanging kan noodzakelijk zijn, ook al lijken er geen zichtbare beschadiging te zijn. Controleer voorts de verankeringen voor de veiligheidsgordels.
- Nooit proberen om de veiligheidsgordels zelf te repareren. De veiligheidsgordels mogen nooit op een of andere wijze worden veranderd of door u worden uitgebouwd.
- De gordel moet worden schoongehouden, omdat door ernstige vervuiling de werking van de gordelautomaat kan worden belemmerd.

### Frontale botsingen en natuurkundige wetten



**Afb. 94** De niet-vastgegespte bestuurder vliegt naar voren.



**Afb. 95** De niet-vastgegespte passagier op een zitplaats achterin vliegt naar voren op de vastgegespte bestuurder.

Het is gemakkelijk uit te leggen hoe de natuurwetten werken bij een frontale botsing: wanneer een wagen in beweging komt, ontstaat, zowel in de wagen als bij de inzittenden

hiervan, een energie die "kinetische energie" genoemd wordt.

De kracht van de "kinetische energie" is sterk afhankelijk van de snelheid van de wagen, het gewicht van de wagen en van de inzittenden. Hoe hoger, hoe meer energie "geabsorbeerd" moet worden bij een ongeval.

De snelheid van de wagen is echter de belangrijkste factor. Als bijv. de snelheid wordt verdubbeld van 25 km/u (15 mph) naar 50 km/u (30 mph), wordt de overeenstemmende kinetische energie verviervoudigd!

Omdat de inzittenden van de wagen in ons voorbeeld geen veiligheidsgordels dragen, wordt bij een botsing de totale bewegingsenergie van de inzittenden van de wagen alleen door de botsing afgebouwd.

Zelfs als u niet sneller rijdt dan 30 km/u (19 mph) en 50 km/u (30 mph), komen er bij een botsing krachten vrij op het lichaam die al snel een ton (1.000 kg) kunnen overschrijden. De op uw lichaam werkende krachten worden bij hogere snelheden zelfs nog sterker.

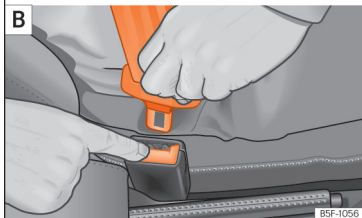
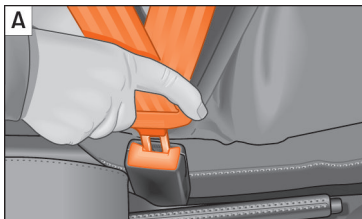
Inzittenden van de wagen die hun veiligheidsgordels niet hebben omgegespt, zijn dus niet met de wagen "verbonden". Bij een frontale botsing zullen deze personen dus met dezelfde snelheid verder bewegen als waarmee de wagen zich voor de botsing heeft bewogen! Dit voorbeeld geldt niet alleen voor frontale botsingen, maar ook bij alle andere soorten botsingen en aanrijdingen.

Al bij lage botssnelheden komen op het lichaam krachten vrij die niet meer met de handen kunnen worden afgeweerd. Bij een frontale botsing worden niet-vastgegespte inzittenden naar voren geslingerd en stoten zij ongecontroleerd tegen delen in het interieur, zoals het stuurwiel, het dashboard en de voorruit » **afb. 94.**

Ook voor inzittenden op de zitplaatsen achterin is het belangrijk de gordel juist om te gespen omdat zij bij een aanrijding ongecontroleerd door de wagen worden geslingerd. Een niet-vastgegespte passagier op een zitplaats achterin brengt niet alleen zichzelf, maar ook de bestuurder en/of voorpassagier die voorin zitten in gevaar » **afb. 95.**

## Hoe worden veiligheidsgordels goed vastgemaakt?

### Veiligheidsgordel vast- en losgespen



**Afb. 96** De slotgesp van de veiligheidsgordel aanbrenge en verwijderen.



**Afb. 97** Verloop van de gordelband bij zwangere vrouwen.

Lees aandachtig de aanvullende informatie » pag. 21.

### Veiligheidsgordels omgespen

Voor de optimale beschermende werking van de veiligheidsgordels is het verloop van de gordelband van groot belang.

- Stoel en hoofdsteun goed verstellen.
- Gordelband aan de slotgesp gelijkmatig over borst en bekken trekken.
- Gesp in het bij de stoel behorende gordel-slot steken tot deze hoorbaar vastklikt » **afb. 96 A**.
- Aan de veiligheidsgordel trekken en controleren of de slotgesp ook goed in het slot is vastgeklikt.

De veiligheidsgordels zijn met een oprolauto-maat voor de schouderriem uitgerust. Wanneer langzaam aan de schoudergordel wordt getrokken, kan deze gemakkelijk worden verlengd. Bij plotseling remmen, bij het rijden in de bergen, in bochten en bij accelereren blokkeert de oprolauto-maat echter de schoudergordel.

De gordeloprolauto-maat aan de voorstoelen is uitgerust met een gordelspanner » pag. 74.

### Veiligheidsgordels losgespen

- Rode knop in het gordelstok indrukken » **afb. 96 B**. De slotgesp springt eruit » **▲**.
- Gordel met de hand teruggeleiden zodat de gordelband vlotter kan worden opgerold en de bekleding niet wordt beschadigd.

### Verloop van de gordels

Het juiste verloop van de gordelband is voor de beschermende werking van de veiligheidsgordels van groot belang.

#### **▲ ATTENTIE**


- De optimale beschermende werking van de veiligheidsgordels wordt alleen bereikt wanneer de rugleuning lichtjes hellend is en de inzittenden de veiligheidsgordels goed omgespen hebben.
- Nooit de slotgesp in een gordelstok voor een andere zitplaats steken. Als u dit toch »

doet, wordt de beschermende werking van de veiligheidsgordel beïnvloed en is het risico op lichamelijk letsel groter.

- **Nooit de vastgegespte veiligheidsgordel losmaken zolang de wagen in beweging is. Als u dit toch doet, wordt het risico op zwaar lichamelijk letsel met zelfs dodelijke afloop verhoogt.**
- **Een verkeerd verloop van de gordelband kan zwaar lichamelijk letsel veroorzaken in geval van een aanrijding.**
- **Bij zwangere vrouwen moet het heupgedeelte van de veiligheidsgordel altijd vlakliggen en zo laag mogelijk over het bekken lopen zodat er geen enkele druk op de buik »» afb. 97 wordt uitgeoefend.**
- **Beveiliging van het kinderzitje altijd inschakelen wanneer u een kinderzitje uit klasse 0, 0+ of 1 bevestigt »» pag. 81.**
- **Lees de waarschuwingsaanwijzingen »» pag. 71 en volg deze op.**

## Gordelspanners

### Werking van de gordelspanners

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 21.

De veiligheidsgordels voor de voorste inzittenden zijn voorzien van gordelspanners. De gordelspanners worden geactiveerd door

sensoren, maar alleen bij zware frontale botsingen of zware botsingen van opzij en van achteren en als de desbetreffende veiligheidsgordel is vastgegespt. Dankzij de gordelspanners worden de veiligheidsgordels gespannen tegen de richting van het afrollen in en de voorwaartse beweging van de inzittenden wordt gereduceerd.

Bij lichte botsingen, bij een koprol en bij ongevallen waarbij geen grote krachten werkzaam zijn, vindt er geen activering van de gordelspanners plaats.

### Let op

- **Als de gordelspanners worden geactiveerd, ontstaat fijn stof. Dit is normaal en geen teken van vuur in de wagen.**
- **Als de wagen of afzonderlijke onderdelen van het systeem worden verschoot, beslist de betreffende veiligheidsvoorschriften opvolgen. Deze voorschriften zijn bekend bij de werkplaats van de officiële dealers en kunnen daar worden ingezien.**

### Onderhoud en verwijdering van de gordelspanners

De gordelspanners maken deel uit van de veiligheidsgordels die bij de zitplaatsen in uw wagen aanwezig zijn. Wanneer u werkzaamheden aan de gordelspanners uitvoert en systeemonderdelen vanwege andere reparatiedoeleinden uit- en inbouwt, kan de veiligheidsgordel beschadigd raken. Dat kan tot gevolg hebben dat de gordelspanners in geval van een aanrijding niet juist of helemaal niet werken.

Om de beschermende werking van de veiligheidsgordels niet te beïnvloeden en te vermijden dat uitgebouwde onderdelen lichamelijk letsel en milieuvervuiling veroorzaken, moeten de voorschriften die bij de werkplaats van de officiële dealers bekend zijn in acht genomen worden.

### ATTENTIE

- **Verkeerde behandeling en zelf uitgevoerde reparaties vergroten het risico op zwaar lichamelijk letsel met zelfs dodelijke gevolgen omdat daardoor de gordelspanners niet of onverwacht kunnen worden geactiveerd.**
- **Nooit onderdelen van gordelspanners en veiligheidsgordels repareren, verstellen of uit- en inbouwen.**
- **De gordelspanners en veiligheidsgordels inclusief de oprolautomaten kunnen niet worden gerepareerd.**
- **Alle werkzaamheden aan de gordelspanners en veiligheidsgordels evenals het uit- en inbouwen van systeemonderdelen vanwege andere reparatiedoeleinden mogen alleen door de werkplaats van een officiële dealer worden uitgevoerd.**



- De bescherming van de gordelspanners geldt slechts voor één aanrijding. De spanners moeten vervangen worden als ze in werking zijn getreden.

## Airbagsysteem

### Korte inleiding

#### Waarom zijn het dragen van veiligheidsgordels en een juiste houding belangrijk?

Om de optimale werking te garanderen van de airbags die worden geactiveerd, moet de veiligheidsgordel altijd juist worden gedragen en de juiste zithouding worden ingenomen.

Het airbagsysteem is geen vervanging van de veiligheidsgordel maar een deel van het totale passieve veiligheidsconcept van de wagen. Houd er rekening mee dat de beste bescherming door de airbag alleen wordt bereikt in combinatie met goed omgegespte veiligheidsgordels en goed ingestelde hoofdsteunen. Daarom moeten de veiligheidsgordels niet alleen vanwege wettelijke bepalingen, maar ook vanwege de veiligheid worden gebruikt » pag. 69, **Waarom veiligheidsgordels?**

Het ontplooiën van de airbag gebeurt in duizendsten van een seconde, als u op dat moment een verkeerde zithouding heeft ingenomen kan de airbag u levensgevaarlijk verwonden. Om die reden is het absoluut noodzakelijk dat alle inzittenden de juiste zithouding blijven aannemen tijdens het rijden.

Bruusk remmen kort voor een aanrijding kan ervoor zorgen dat een niet-vastgegespte inzittende naar voren vliegt tot in het bereik van de geactiveerde airbag. In dit geval kan de inzittende door de airbag die wordt geactiveerd levensgevaarlijk lichamelijk letsel oplopen. Dit geldt natuurlijk en in het bijzonder ook voor kinderen.

Houd altijd de grootst mogelijke afstand tussen uzelf en de voorairbag. Zo kunnen de voorairbags in geval van een activering volledig worden ontplooid en zo een maximale beschermende werking bieden.

De belangrijkste factoren voor de activering van de airbags zijn het soort botsing, de invalshoek van de botsing en de rijsnelheid.

Doorslaggevend voor de activering van de airbags is de bij de botsing optredende en door het regelapparaat bepaalde vertraging. Blijft de tijdens de botsing optredende en gemeten vertraging van de wagen onder de in het regelapparaat aangegeven referentiewaarden, dan worden de voor-, zij- en hoofdairbags niet geactiveerd. Houd er rekening mee dat de zichtbare schade aan de verongelukte wagen, hoe duidelijk zichtbaar ook, niet van doorslaggevende betekenis is geweest voor het activeren van de airbags.

#### ATTENTIE

- Het verkeerd dragen van de veiligheidsgordels en elke verkeerde zithouding kan »

tot levensgevaarlijk lichamenlijk letsel leiden.


- Alle inzittenden, ook kinderen die niet juist zijn vastgegespt, kunnen levensgevaarlijk lichamenlijk letsel oplopen als de airbag wordt geactiveerd. Kinderen t/m 12 jaar moeten altijd op de zitplaatsen achterin worden vervoerd. Neem nooit kinderen mee in de wagen als deze niet vastgegespt kunnen worden of als deze niet over een kinderzitje beschikken dat geschikt is voor hun lengte en gewicht.
- Als de veiligheidsgordel niet is vastgegespt, als er opzij of naar voren wordt geleund of als er een verkeerde zithouding wordt ingenomen, is de kans op lichamenlijk letsel bij een aanrijding aanzienlijk groter. Dit verhoogde gevaar op lichamenlijk letsel stijgt nog meer als zij in zo'n geval door een geactiveerde airbag worden getroffen.
- Om het risico op lichamenlijk letsel door een geactiveerde airbag te reduceren, altijd de veiligheidsgordel juist dragen »» pag. 69.
- Voorstoelen altijd juist verstellen.

### Beschrijving van het airbagsysteem

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 22.

Het airbagsysteem is geen vervanging van de veiligheidsgordel! Het airbagsysteem biedt in combinatie met de veiligheidsgordels een bijkomende bescherming voor de bestuurder en bijrijder.

**Het airbagsysteem bestaat (afhankelijk van de installatie) uit de volgende modules:**

- Elektronisch regelapparaat
- Voorairbags voor de bestuurder en bijrijder
- Knie-airbag voor de bestuurder
- Zij-airbags
- Hoof dairbags
- Controlelampje  van de airbag in het instrumentenpaneel »» pag. 80
- Sleutelschakelaar voor de voorairbag van de bijrijder
- Controlelampje voor het uitschakelen/in-schakelen van de voorairbag.

De werking van het airbagsysteem wordt elektronisch gecontroleerd. Telkens wanneer het contact wordt ingeschakeld, gaat het airbagcontrolelampje enkele seconden branden (zelfdiagnose).

**Er is een storing in het systeem als het controlelampje :**

- gaat niet branden wanneer het contact wordt ingeschakeld »» pag. 80,

- niet na ca. vier seconden uitgaat nadat het contact werd ingeschakeld,
- weer gaat branden nadat het contact werd ingeschakeld en het controlelampje uitging,
- gaat branden of knipperen tijdens het rijden.

**Het airbagsysteem wordt niet geactiveerd bij:**

- uitgeschakeld contact,
- lichte frontale botsingen,
- lichte botsingen van opzij;
- botsingen van achteren;
- over de kop slaan.

### **ATTENTIE**

- De maximale beschermende werking van de veiligheidsgordels en het airbagsysteem wordt alleen bij een correcte zitpositie bereikt »» pag. 64. Juiste zithouding van de inzittenden.
- Als er een storing in het airbagsysteem is, moet het systeem direct in een werkplaats van een officiële dealer worden gecontroleerd. Anders bestaat het gevaar dat de airbags bij een botsing helemaal niet of niet optimaal worden geactiveerd.

### Activering van de airbag

De airbag wordt in een fractie van een seconde en met hoge snelheid opgeblazen om bij een ongeval extra bescherming te kunnen bieden. Als de airbags worden ontvouwen, kan fijn stof ontstaan. Dit is normaal en geen teken van vuur in de wagen.

Het airbagsysteem is enkel klaar voor werking met ingeschakeld contact.

In bijzondere omstandigheden van ongevallen kunnen verscheidene airbags tegelijk afgaan.

Bij lichte botsingen frontaal, van opzij of van achteren, kantelen of doorrollen van het voertuig, zullen de airbags **niet afgaan**.

#### Factoren van activering

Er kunnen geen algemene uitspraken worden gedaan over de omstandigheden die leiden tot het activeren van het airbagsysteem in elke situatie. Wel zijn er een aantal factoren die een belangrijke rol spelen, zoals bijvoorbeeld de eigenschappen van het voorwerp dat botst tegen het voertuig (hard/zacht), botshoek, rijnsnelheid enz.

Doorslaggevend voor de activering van de airbags is het traject van vertraging.

Het regelapparaat analyseert het traject van de botsing en activeert het betreffende bevestigingssysteem.

Indien tijdens de botsing de gemeten vertraging van het voertuig die daaruit volgt onder de vooraf ingestelde referentiewaarden in het regelapparaat blijft, zullen de airbags niet afgaan zelfs al kan het voertuig ernstig vervormd worden.

#### Bij ernstige frontale botsingen worden de volgende airbags geactiveerd:

- Voorairbag van de bestuurder.
- Voorairbag van de bijrijder.
- Knie-airbag voor de bestuurder.

#### Bij ernstige botsingen van opzij worden de volgende airbags geactiveerd:

- Zij-airbag vooraan aan de zijde van het ongeval.
- Zij-airbag achteraan aan de zijde van het ongeval.
- Hoof dairbag aan de zijde van het ongeval.

#### Bij een ongeval met activering van de airbag:

- gaan de lampjes van het interieur branden (indien de schakelaar voor binnenverlichting in portierschakelaarstand staat);
- worden de knipperlichten tegelijk ingeschakeld;
- worden alle portieren ontgrendeld;
- wordt de toevoer van brandstof naar de motor afgesloten.

## Veiligheidsaanwijzingen voor de airbags

### Voorairbags

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 22.

### ATTENTIE

- Tussen de personen voorin en het werkbereik van de airbag mogen zich verder geen personen, dieren of voorwerpen bevinden.
- De beschermende werking van de airbags geldt slechts voor één aanrijding en nadat ze geactiveerd zijn geweest, moeten ze vervangen worden.
- Ook mogen er geen voorwerpen zoals bekerhouders of telefoonhouders op de afdekkingen van de airbags worden bevestigd.
- Aan de delen van het airbagsysteem mag geen enkele verandering worden aangebracht.

### Knie-airbag\*

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 24. »

### ⚠ ATTENTIE

- De airbag voor de knieën wordt ontvouwen voor de knieën van de bestuurder. Houd het werkingsgebied van de airbag voor de knieën steeds vrij.
- Plaats geen voorwerpen op het deksel noch in het werkingsgebied van de airbag voor de knieën.
- Verstel de bestuurdersstoel zo dat minstens 10 cm (4 inch) ruimte tussen de knieën en de airbag voor de knieën aanwezig is. Als het door uw lichaamsbouw niet mogelijk is om hieraan te voldoen, neem dan onmiddellijk contact op met een gespecialiseerde werkplaats.

### Zij-airbags\*

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 24.

### ⚠ ATTENTIE

- Als de inzittenden geen veiligheidsgordels dragen, tijdens de rit naar voren leunen of een verkeerde zitpositie aannemen, staan ze bij een ongeval bloot aan een verhoogd risico op lichamelijk letsel als het airbagsysteem wordt geactiveerd.
- Om de zij-airbags hun volledige beschermende werking te laten bieden, moet u tijdens het rijden de juiste zithouding aan-

houden en de veiligheidsgordel op de juiste manier dragen.

- Bij een botsing van opzij werken de zij-airbags niet indien de sensoren niet correct de drukverhoging meten aan de binnenzijde van de portieren, wanneer de lucht naar buiten komt via de zones met gaten of openingen in het paneel van het portier.
- Nooit rijden met uitgebouwde binnenpanelen van de portieren of niet correct afgestelde panelen.
- Nooit rijden wanneer de luidsprekers in de portierpanelen uitgebouwd zijn, behalve wanneer de openingen van de luidspreker correct zijn afgedekt.
- Altijd controleren of de openingen bedekt of afgesloten zijn wanneer luidsprekers of een andere uitrusting geïnstalleerd worden in de binnenpanelen van de portieren.
- Tussen de inzittenden op de buitenste zitplaatsen en het werkingsgebied van de airbags mogen zich geen andere personen, dieren of voorwerpen bevinden. Om de werking van de zij-airbags niet te belemmeren, mogen bovendien aan de portieren geen accessoires zoals bekerhouders worden bevestigd.
- Aan de kledinghaken in de wagen mag uitsluitend kleding met weinig gewicht worden opgehangen. In de zakken van de kledingstukken mogen geen zware en scherpe voorwerpen zitten.

- Er mogen geen grote krachten (zoals krachtig stoten of trappen) op de zijkanten van de rugleuningen worden uitgeoefend omdat anders het systeem kan worden beschadigd. De zij-airbags zouden in dit geval niet worden geactiveerd!
- Er mogen in geen enkel geval stoelhoezen op de stoelen met ingebouwde zij-airbags worden aangebracht die niet uitdrukkelijk voor uw wagen zijn goedgekeurd. Omdat de luchtzak aan de zijkant uit de stoel wordt ontvouwen, zou bij gebruik van niet-vrijgegeven stoelhoezen de beschermende werking van uw zij-airbag aanzienlijk nadelig worden beïnvloed.
- Beschadigingen aan de originele stoelhoezen of de naad in de module van de zij-airbag moeten direct door een gespecialiseerde werkplaats worden gerepareerd.
- De beschermende werking van de airbags geldt slechts voor één aanrijding en nadat ze geactiveerd zijn geweest, moeten ze vervangen worden.
- Alle werkzaamheden aan de zij-airbag en het uit- en inbouwen van onderdelen van het systeem vanwege reparatiewerkzaamheden (bijv. voorstoel uitbouwen) mogen alleen door de werkplaats van een officiële dealer worden uitgevoerd. Anders kunnen er storingen in de werking van de airbags optreden.
- Aan de delen van het airbagsysteem mag geen enkele verandering worden aangebracht.

## Hoof dairbags\*

Lees aandachtig de aanvullende informatie »» pag. 25.

### ⚠ ATTENTIE

- Om de hoof dairbags hun volledige beschermende werking te laten bieden, moeten de veiligheidsgordels ervoor zorgen dat de juiste zithouding tijdens het rijden altijd blijft behouden.
- Om veiligheidsredenen dient de hoof dairbag verplicht te worden uitgeschakeld bij wagens die met een scheidingsnet uitgerust zijn. Laat de airbag uitschakelen bij uw dealer.
- Tussen de inzittenden van de wagen en het werkingsgebied van de hoof dairbags mogen zich geen andere personen, dieren of voorwerpen bevinden zodat de airbag ongehinderd kan worden ontvouwen en zijn maximale beschermende werking kan bieden. Daarom mogen aan de ruiten in geen geval zonwerings worden bevestigd die niet uitdrukkelijk voor uw wagen zijn goedgekeurd.
- Aan de kledinghaken in de wagen mag uitsluitend kleding met weinig gewicht worden opgehangen. In de zakken van de kledingstukken mogen geen zware en scherpe voorwerpen zitten. Bovendien mogen voor het ophangen van de kleding geen kleerhangers worden gebruikt.

- De beschermende werking van de airbags geldt slechts voor één aanrijding en nadat ze geactiveerd zijn geweest, moeten ze vervangen worden.
- Alle werkzaamheden aan de hoof dairbag en het uit- en inbouwen van onderdelen van het systeem vanwege reparatiewerkzaamheden (bijv. verwijderen van de hemelbekleding) mogen alleen in de werkplaats van een officiële dealer worden uitgevoerd. Anders kunnen er storingen in de werking van de airbags optreden.
- Aan de delen van het airbagsysteem mag geen enkele verandering worden aangebracht.
- De aansturing van de zij- en hoof dairbags gebeurt met sensoren die zich bevinden aan de binnenzijde van de voorportieren. Om de correcte werking van de zij- en hoof dairbags te garanderen, mogen noch de portieren, noch de portierpanelen gewijzigd worden (bijv. door naderhand luidsprekers in te bouwen). Indien schade aangebracht wordt aan het voorportier kan de correcte werking van het systeem aange-tast worden. Alle werkzaamheden aan het voorportier moeten door de werkplaats van een officiële dealer uitgevoerd worden.

## Airbags buiten werking stellen

### Voorairbag van de bijrijder in- en uitschakelen\*



Afb. 98 Sleutelschakelaar voor het in- en uitschakelen van de bijrijdersairbag.



Afb. 99 Instrumentenpaneel: controlelampje van buiten werking stellen van de bijrijdersairbags.

Bijrijdersairbag buiten werking stellen, als u in uitzonderingsgevallen op de bijrijdersstoel een kinderzitje gebruikt, waarin het kind met de rug naar het dashboard zit.

SEAT adviseert u echter om het kinderzitje alleen op de achterbank vast te maken, opdat de bijrijdersairbag paraat kan blijven.

### Schakelaar voorairbag aan bijrijderszijde

Wanneer de bijrijdersairbag **uitgeschakeld** is, dan betekent dit dat enkel de voorairbag van de bijrijder uitgeschakeld is. Alle andere airbags in de wagen zijn gewoon paraat.

### De voorairbag van de bijrijder buiten werking stellen

- Contact uitschakelen.
- Open het dashboardkastje aan de bijrijderszijde.
- Voer de sleutelbaard in de gleuf in die voorzien is op de schakelaar voor uitschakeling van de bijrijdersairbag »» **afb. 98**. De sleutel moet ca. 3/4 van zijn lengte ingevoerd worden, tot tegen de aanslag.
- Draai de sleutel zachtjes om de stand op **OFF** te plaatsen. Indien u moeilijkheden ondervindt, controleert u of de sleutel tot de aanslag is ingestoken.
- Controleer of het controlelampje **OFF**  bij ingeschakeld contact blijft branden bij het opschrift **PASSENGER AIR BAG OFF**  in het midden van het dashboard »» **afb. 99**.

### De voorairbag van de bijrijder inschakelen

- Contact uitschakelen.
- Open het dashboardkastje aan de bijrijderszijde.
- Voer de sleutelbaard in de gleuf in die voorzien is op de schakelaar voor uitschakeling van de bijrijdersairbag »» **afb. 98**. De baard moet ca. 3/4 van zijn lengte ingevoerd worden, tot tegen de aanslag.
- Draai de sleutel zachtjes om de stand op **ON** te plaatsen. Indien u moeilijkheden ondervindt, controleert u of de sleutel tot de aanslag is ingestoken.
- Controleer of het controlelampje **OFF**  bij ingeschakeld contact blijft branden bij het opschrift **PASSENGER AIR BAG OFF**  in het midden van het dashboard »» **afb. 99**. Het lampje **ON**  brandt gedurende 60 seconden en gaat daarna uit.

### ATTENTIE

- **De bestuurder van de wagen is verantwoordelijk voor het in- of uitschakelen van de airbag.**
- **Schakel de airbag enkel uit bij uitgeschakeld contact! Indien u dit niet doet, kunt u een defect veroorzaken in het systeem om de airbag uit te schakelen.**
- **Laat de sleutel in geen enkel geval in de schakelaar voor uitschakeling van de airbag zitten, want de sleutel kan beschadigd**

worden of de airbag kan bij het rijden in werking of buiten werking gesteld worden.

- **Buiten werking gestelde airbags zo snel mogelijk weer in paraatheid brengen, opdat hun beschermende werking weer wordt hersteld.**

### Controlelampjes van het airbag-systeem



#### Gaat branden in het instrumentpaneel

Storing in het systeem van airbags en gordelspanners.  
Laat het systeem onmiddellijk door een specialist controleren.

**OFF** 

#### Gaat branden in het dashboard

Voorairbag van de voorpassagier buiten werking gesteld.  
Controleer of de airbag uitgeschakeld moet blijven

**ON** 

#### Gaat branden in het dashboard

Voorairbag van de bijrijder in werking.  
Het controlelampje gaat automatisch uit 60 seconden nadat het contact is ingeschakeld

Wanneer het contact wordt ingeschakeld, gaan sommige controle- en

waarschuwinglampjes enkele seconden aan terwijl ze een werkingscontrole uitvoeren. Na enkele seconden gaan de lampjes uit.

Indien het controlelampje van het airbag- en gordelspansysteem  vast brandt of knippert, geeft dat aan dat er een storing is in het systeem . Laat het systeem onmiddellijk door een specialist controleren.

Indien de airbag van de bijrijder is uitgeschakeld, blijft het waarschuwinglampje **PASSENGER AIR BAG OFF**  vast branden in het dashboard om hierop te wijzen. Indien de voorairbag van de bijrijder uitgeschakeld is, het controlelampje niet blijft branden of brandt samen met het controlelampje  van het instrumentenpaneel, kan het zijn dat er een storing is in het airbagsysteem . Als het controlelampje knippert, geeft dit aan dat er een defect is in het systeem om de airbag uit te schakelen . Laat het systeem onmiddellijk door een specialist controleren.

### **ATTENTIE**

Bij een storing van het airbag- en gordelspansysteem kunnen de airbags moeilijk, helemaal niet of zelfs onverwacht worden geactiveerd.

- De inzittenden kunnen levensgevaarlijke letsels oplopen hierdoor. Laat het systeem onmiddellijk door een gespecialiseerde werkplaats nakijken.
- Monteer geen kinderzitje op de voorstoel, of verwijder het ingebouwde kinderzitje! De

voorairbag van de voorpassagier zou ondanks het defect af kunnen gaan bij een aanrijding.

### **VOORZICHTIG**


Let altijd op de brandende controlelampjes en neem de daarbij behorende beschrijvingen en aanwijzingen in acht om geen schade aan de wagen of letsel van de inzittenden te veroorzaken.

## Veilig vervoer van kinderen


### Veiligheid van kinderen

#### Inleiding

Om veiligheidsredenen en zoals de statistieken met betrekking tot ongevallen aantonen, adviseren wij u om kinderen onder de 12 jaar op de achterbank te vervoeren. Afhankelijk van leeftijd, lichaamslengte en gewicht moeten kinderen op de achterbank door een kinderzitje of door de aanwezige veiligheidsgordels op hun plaats worden gehouden. Om veiligheidsredenen moet dit stoeltje gemontereerd worden op de achterbank, achter de stoel van de bijrijder of in het midden.

Het natuurkundige principe van een ongeval heeft uiteraard ook betrekking op kinderen  pag. 72. De spieren en de botstructuur van kinderen zijn in tegenstelling tot die van volwassenen nog niet volledig ontwikkeld. Kinderen zijn daarom blootgesteld aan een verhoogd risico op lichamelijk letsel.

Kinderen mogen alleen in speciale kinderzitjes worden vervoerd om de kans op lichamelijk letsel te verkleinen!

Wij adviseren u voor uw wagen kindergordelsystemen uit het originele SEAT accessoireprogramma te gebruiken dat systemen voor 

elke leeftijd van het merk "Peke" omvat (niet voor alle landen).

Deze systemen zijn speciaal ontworpen en goedgekeurd en voldoen aan de regeling ECE-R44.


Let voor het inbouwen en het gebruik van kinderzitjes op de wettelijke bepalingen en montageaanwijzingen van de fabrikant van het betreffende kinderzitje. Lees in elk geval » pag. 82 en volg dit op.

Wij adviseren u het instructieboekje van de fabrikant van het kinderzitje bij de wagendocumentatie te voegen en altijd in de wagen mee te nemen.

### Belangrijke aanwijzingen voor de voorairbag van de bestuurder

Lees aandachtig de aanvullende informatie »  pag. 25.

Neem de veiligheidsaanwijzingen van de volgende hoofdstukken in acht:

- Veiligheidsafstand tot de airbag aan bestuurderszijde » pag. 75.
- Voorwerpen tussen de bestuurder en de airbag aan bestuurderszijde »  in Voorairbags op pag. 77

Indien de voorairbag aan bestuurderszijde wordt geactiveerd, vormt dat een groot gevaar voor

een kind dat met de rug naar het dashboard is gekeerd, aangezien de airbag met zo'n grote kracht tegen de stoel kan slaan dat dit levensgevaarlijke letsels kan opleveren. Kinderen t/m 12 jaar moeten altijd op de zitplaatsen achterin worden vervoerd.

Om deze reden raden wij u met klem aan om kinderen op de zitplaatsen achterin te vervoeren. Het is de veiligste plek van de wagen. Met de sleutelschakelaar kan de bestuurdersairbag buiten werking worden gesteld » pag. 79. Vervoer kinderen in een geschikt kinderzitje dat in overeenstemming is met de leeftijd en de grootte van het kind » pag. 83.

### ATTENTIE

- Als op de bestuurdersstoel een kinderzitje wordt gemonteerd, betekent dit bij een aanrijding een grotere kans op, mogelijk dodelijk, lichamelijk letsel bij het kind.
- Een geactiveerde bestuurdersairbag kan een kinderzitje, dat met de rug naar het dashboard is gekeerd, raken en dit met volle kracht tegen het portier, de hemelbekleding of de rugleuning werpen.
- Nooit een kinderzitje op de bestuurdersstoel bevestigen waarbij het kind met de rug naar het dashboard is gekeerd en de voorairbag in paraatheid is – levensgevaar! Wanneer het in uitzonderlijke gevallen noodzakelijk is een kind op de bestuurdersstoel mee te nemen, moet de voorairbag aan de bestuurderszijde buiten werking wor-

den gesteld » pag. 79. Indien de bestuurdersstoel over een hoogteregeling bezit, plaats deze dan zo ver mogelijk naar achteren en in de hoogste positie. Als de stoel over een vast zitje bezit, plaats daar dan geen kinderzitje op.

- In de versies zonder sleutelschakelaar voor het uitschakelen van de airbag dient de uitschakeling door een Technische Dienst te worden verricht.

- Alle inzittenden - vooral kinderen - moeten tijdens het rijden de juiste zithouding aannemen en de veiligheidsgordels juist hebben omgegespt.

- Laat nooit kinderen of baby's op schoot meerijden - levensgevaarlijk!

- Sta nooit toe dat kinderen onbeschermd in de wagen meegaan of tijdens het rijden in de wagen gaan staan resp. geknield op de stoelen zitten. Bij een ongeval wordt uw kind zelf ook door de wagen geslingerd en kunnen andere inzittenden daardoor levensgevaarlijk worden verwond.


- Als kinderen tijdens het rijden een verkeerde zithouding aannemen, stellen de kinderen zich bij plotseling remmen of een aanrijding bloot aan een verhoogd risico op lichamelijk letsel. Dit geldt in het bijzonder voor kinderen die op de bestuurdersstoel worden vervoerd, want als het airbagsysteem bij een ongeval wordt geactiveerd, kan dit ernstig letsel en zelfs de dood tot gevolg hebben.



- Een geschikt kinderzitje biedt een goede bescherming!
- Laat een kind nooit alleen op het kinderzitje of in het interieur, aangezien de geparkeerde wagen naargelang het seizoen zeer hoge en nagenoeg dodelijke temperaturen kan bereiken.
- Kinderen kleiner dan 1,50 m mogen niet zonder kinderzitje met een normale veiligheidsgordel worden vastgegespt omdat ze anders bij plotseling remmen of een ongeval letsel kunnen oplopen aan buik en hals.
- De veiligheidsgordel mag niet zijn vastgeklemd en moet juist zijn omgedaan » pag. 69.
- In een kinderzitje mag slechts één kind zitten » pag. 83, Kinderzitjes.
- Wanneer een kinderzitje gemonteerd wordt op de achterbank, wordt aanbevolen om het kinderslot te activeren » pag. 140.

## Kinderzitjes

### Veiligheidsaanwijzingen

Lees aandachtig de aanvullende informatie »  pag. 25.

#### ATTENTIE

Tijdens het rijden moeten kinderen in de wagen worden vervoerd in een zitje dat ge-

schikt is voor hun leeftijd, lichaamsgewicht en lichaamslengte.

- Lees in elk geval de informatie en waarschuwingen voor het gebruik van de kinderzitjes » pag. 82 en volg deze op.

#### ATTENTIE

De bevestigingsbeugels zijn alleen ontwikkeld voor kinderzitjes met het "ISOFIX"- en Top Tether\*-systeem.

- Nooit kinderzitjes zonder "ISOFIX"- en Top Tether\*-systeem of spanbanden of andere voorwerpen aan de bevestigingsbeugels vastmaken – levensgevaar!
- Zorg ervoor dat de kinderzitjes goed in de "ISOFIX"- en Top Tether\*-bevestigingsbeugels vastzitten.

#### ATTENTIE

Een onjuiste installatie van de kinderzitjes verhoogt het risico op verwonding bij een botsing.

- Bind de veiligheidsriem nooit aan een bevestigingshaak in de bagageruimte.
- De bagage of andere voorwerpen nooit bij de onderste (ISOFIX) of de bovenste verankeringen (Top Tether) vastbinden of vastzetten.

## Indeling van kinderzitjes in klassen

Er mogen alleen kinderzitjes worden gebruikt die zijn goedgekeurd en voor het kind geschikt zijn.

Voor deze kinderzitjes geldt de ECE-R 44 norm. ECE-R betekent: Economic Commission of Europe-regeling.

De kinderzitjes zijn ingedeeld in vijf groepen:

**Groep 0:** tot 10 kg (tot ongeveer 9 maanden)

**Groep 0+:** tot 13 kg (tot ongeveer 18 maanden)

**Groep 1:** van 9 tot 18 kg (tot ongeveer 4 jaar)

**Groep 2:** van 15 tot 25 kg (tot ongeveer 7 jaar)

**Groep 3:** van 22 tot 36 kg (meer dan 7 jaar)

Kinderzitjes die conform de ECE-R 44 norm zijn getest, zijn voorzien van het ECE-R 44 keurmerk (grote E in een cirkel, daaronder het testnummer).

Let voor het inbouwen en het gebruik van kinderzitjes op de wettelijke bepalingen en montageaanwijzingen van de fabrikant van het betreffende kinderzitje. »

Wij adviseren u het instructieboekje voor het kinderzitje bij de wagen documentatie te voegen en altijd in de wagen mee te nemen.

SEAT adviseert kinderzitjes uit het **accessoriesprogramma van SEAT** te gebruiken. Deze kinderzitjes zijn voor het gebruik in wagens van SEAT geselecteerd en getest. Bij uw SEAT dealer kunt u terecht voor het meest geschikte zitje voor uw model wagen en de leeftijdscategorie waarin uw kind valt.

## Noodgevallen

### Zelfhulp

### Nooduitrusting

#### Wagengereedschap, bandenafdichtset\*

Het wagengereedschap en de bandenreparatieset\* zitten in de bagageruimte onder de afdekking van de laadvloer.

Ga als volgt te werk om toegang te verkrijgen tot het boordgereedschap:

- Til de laadvloer op via het kunststof oog totdat u deze kunt vastzetten aan de nokken aan beide zijden.

Naargelang de uitrusting vindt u de bandenreparatieset\* onder de afdekking van de laadvloer.

Het wagengereedschap bestaat uit de volgende onderdelen:

- Krik\*
- Haak voor verwijderen van de grote wiel-doppen\*/ klem voor de doppen van de wielbouts.
- Wielsleutel\*
- Sleepoog

- Adapter voor de boutbeveiliging van het wiel\*
- Trekhaak voor aanhangwagen

Enkele van de vermelde onderdelen horen alleen bij bepaalde uitvoeringen of zijn optioneel.

#### Let op

De krik heeft doorgaans geen onderhoud nodig. Indien dit nodig is, moet gesmeerd worden met universeel vet.

### Bandenreparatie

#### Bandenafdichtset TMS (Tyre Mobility System)\*

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 53

Dankzij de bandenafdichtset\* (Tyre Mobility System) kan een beschadiging of een lek veroorzaakt door scherpe voorwerpen met een maximale doorsnede van ca. 4 mm deugdelijk worden gerepareerd. **Haal het scherpe voorwerp, bijv. de schroef of spijker, niet uit de band.**

Na het aanbrengen van de afdichtingspasta op de band, moet u de bandenspanning altijd 10 minuten na het hernieuwd starten controleren.

Gebruik de bandenafdichtset alleen om een band op te vullen nadat u de wagen op een veilige plaats hebt geparkeerd en als u vertrouwd bent met de nodige werkzaamheden en veiligheidsvoorschriften én over de juiste bandenafdichtset beschikt! Roep anders de hulp van vakmensen in.

**Het bandenafdichtmiddel mag niet worden gebruikt:**

- Bij beschadigingen aan de velg.
- Voor buitentemperaturen lager dan -20°C (-4°F).
- Bij sneden en gaatjes in de band groter dan 4 mm.
- Als u met zeer lage bandenspanning of lege band hebt gereden.
- Als de houdbaarheidsdatum van de fles afdichtkit is verstreken.

#### ATTENTIE

**Het gebruik van de bandenafdichtset kan gevaarlijk zijn, met name bij het vullen van de band op de vluchtstrook of in de berm. Let op het volgende om het gevaar voor verwondingen te beperken:**

- Breng de wagen tot stilstand zodra dit op een veilige wijze mogelijk is. Parkeer de wagen op een veilige afstand van het langsrijdende verkeer om de band te vullen.
- **Let erop dat de ondergrond vlak en stevig is.**

»

- Alle inzittenden, en met name kinderen, moeten zich op een veilige afstand van de werkzaamheden bevinden.
- Zet de alarmlichten aan om andere weggebruikers te waarschuwen.
- Gebruik de bandenafdichtset alleen als u vertrouwd bent met de uit te voeren werkzaamheden. Roep anders de hulp van vakmensen in.
- De afdichtset is alleen bedoeld om in geval van nood een werkplaats te kunnen bereiken.
- Vervang de met de afdichtbandenset gerepareerde band zo snel mogelijk vervangen.
- Het dichtmiddel is schadelijk voor de gezondheid en moet onmiddellijk worden schoongemaakt als het de huid in aanraking komt.
- Bewaar de bandenafdichtset altijd buiten het bereik van kinderen.
- Zet de motor altijd af, trek de handrem helemaal aan en zet hem in een versnelling bij wagens met een handgeschakelde versnellingsbak om het risico op onbedoeld verrijden te reduceren.

### ⚠ ATTENTIE

Een met dichtmiddel gevulde band heeft niet dezelfde rijeigenschappen als een gewone band.

- Rij hiermee nooit sneller dan 80 km/h (50 mph).
- Vermijd acceleraties, stevig remmen en snel door bochten rijden.
- Rij slechts 10 minuten op de maximumsnelheid van 80 km/u (50 mph) en controleer vervolgens de toestand van de band.

### ♻ Milieu-aanwijzing

Ontdoe u van de gebruikte of niet meer houdbare afdichtpasta volgens de toepasselijke wettelijke milieuvorschriften.

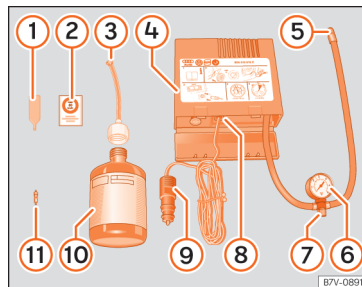
### i Let op

Nieuwe flessen bandafdichtmiddel zijn verkrijgbaar bij SEAT-dealers.

### i Let op

Neem de meegeleverde gebruiksaanwijzing van de afdichtmiddelset\* in acht.

## Onderdelen van de bandenafdichtset\*



**Afb. 100** Standaardweergave: inhoud van de bandenafdichtset.

De bandenafdichtset zit in de bagageruimte onder de vloerbekleding. Het bevat de volgende componenten »» **afb. 100**:

- 1 Ventielsleutel
- 2 Sticker om op het instrumentenpaneel te klevens, binnen het gezichtsveld van de bestuurder, om te herinneren aan de maximaal aanbevolen snelheid "max. 80 km/u" of "max. 50 mpu"
- 3 Vulpip met dop
- 4 Luchtcompressor
- 5 Buis voor bandenspanning

- 6 Controlelampje van de bandenspanningscontrole (kan ook opgenomen zijn in de compressor).
- 7 Ontluchtingsbout (op die plaats kan de compressor over een knop beschikken).
- 8 Schakelaar ON/OFF
- 9 12 V stekker
- 10 Fles met afdichtmiddel
- 11 Reserveventiel

Het **ventieluitbouwsysteem** ① heeft aan de onderkant een gleuf voor het ventiel. Het ventiel kan alleen zo worden in- of uitgedraaid. Hetzelfde geldt voor het reserveventiel ⑪.

### ⚠ ATTENTIE

Bij het oppompen kan de luchtcompressor en de pompslang heet worden.

- Bescherm handen en huid tegen aanraking van hete onderdelen.
- Leg de hete pompslang en de hete luchtcompressor niet op brandbare materialen.
- Laat ze eerst afkoelen alvorens het apparaat op te bergen.
- Lukt het niet de band tot minstens 2,0 bar (29 psi / 200 kPa) op te pompen, dan is de band te beschadigd. Het afdichtmiddel is niet in staat de band af te dichten. Rij niet verder. Roep de hulp van vakmensen in.

### ⚠ VOORZICHTIG

Zet de luchtcompressor na maximaal acht minuten uit zodat hij niet oververhit raakt! Laat hem eerst enkele minuten afkoelen alvorens hem weer aan te zetten.

### Controle na 10 minuten rijden

Draai de pompslang weer »» **afb. 100** ⑤ vast en controleer de druk op de manometer ⑥.

#### 1,3 bar (19 psi / 130 kPa) en lager:

- **Zet de wagen stil!** De band is niet voldoende afgedicht.
- Roep de hulp van vakmensen in »» ⚠.

#### 1,4 bar (20 psi / 140 kPa) en hoger:

- Corrigeer de bandenspanning opnieuw tot de juiste waarde.
- Rij voorzichtig weer door tot de dichtstbijzijnde gespecialiseerde werkplaats. Rij niet harder dan 80 km/h (50 mph).
- Laat daar de defecte band vervangen.

### ⚠ ATTENTIE

Rijden met een niet afgedichte band is gevaarlijk en kan ongevallen en ernstig letsel veroorzaken.

- Rij niet verder als de bandenspanning 1,3 bar (19 psi / 130 kPa) of lager is.
- Roep de hulp van vakmensen in.

## Noodontgrendeling/-vergrendeling

### Inleiding

Lees aandachtig de aanvullende informatie »» 📖 pag. 16, »» 📖 pag. 17.

De portieren, de achterklep en het panoramakanteldak kunnen handmatig worden vergrendeld en gedeeltelijk worden ontgrendeld, bijvoorbeeld als de sleutel of de centrale vergrendeling defect is.

### ⚠ ATTENTIE

Onvoorzichtig openen of sluiten in geval van nood kan ernstige verwondingen veroorzaken.

- Als de wagen van buiten uit vergrendeld is, kunnen de portieren en de ruiten niet meer van binnenuit worden geopend.
- Laat kinderen of hulpbehoevenden nooit alleen in de wagen achter. Zij zijn in een noodgeval niet in staat de wagen zelfstandig te verlaten of zichzelf te redden.
- In een afgesloten wagen kan het, afhankelijk van het jaargetijde, zo extreem warm »»

of koud worden dat dit, vooral bij kleine kinderen, tot ernstig letsel, ziekte of zelfs de dood kan leiden.

### ⚠ ATTENTIE

De verplaatsing van portieren en de achterklep is gevaarlijk en kan verwondingen veroorzaken.

- Open of sluit portieren en achterklep alleen wanneer er zich niemand in de actieradius ervan bevindt.

### ⓘ VOORZICHTIG

Bij het sluiten of openen in geval van nood moet u de onderdelen voorzichtig en correct weer inbouwen om schade aan de wagen te voorkomen.

## Ruitenwischerbladen vervangen

### Ruitenwischerbladen voor en achter vervangen

Lees aandachtig de aanvullende informatie »» 📖 pag. 61.

De ruitenwischerbladen zijn standaard voorzien van een laagje grafiet. Deze laag zorgt ervoor dat de ruit stil wordt geveegd. Als het

grafietlaagje beschadigd is, wordt de ruit met meer lawaai schoongeveegd.

Controleer de toestand van de wisserbladen regelmatig. **Als de ruitenwischerbladen het glas krassen**, dan moet u ze bij beschadiging vervangen en bij verontreiniging schoonmaken »» ⓘ.

Beschadigde ruitenwischerbladen direct vervangen. Deze zijn verkrijgbaar in gespecialiseerde werkplaatsen.

### ⚠ ATTENTIE

Versleten of vieze ruitenwischerbladen verminderen het zicht en verhogen het risico op ongevallen en ernstig letsel.

- Vervang de ruitenwischerbladen altijd wanneer ze beschadigd of versleten zijn, of wanneer ze de voorruit niet meer goed schoonvegen.

### ⓘ VOORZICHTIG

- Defecte of vervuilde ruitenwischerbladen kunnen krassen op de voorruit veroorzaken.
- Gebruik geen producten met oplosmiddel, ruwe sponzen of puntige voorwerpen voor het schoonmaken van de wisserbladen. Anders beschadigt u de grafietlaag.
- Ruiten nooit met brandstof, nagellakremover, lakverdunner e.d. schoonmaken.
- Voordat u de ruitenwissers bij vorst voor de eerste keer inschakelt, controleren of de ruitenwischerbladen niet zijn vastgevroren.

Bij koud weer kan het helpen de ruitenwissers in de servicestand te zetten wanneer u de wagen parkeert »» 📖 pag. 61.

### ⓘ VOORZICHTIG

- Om beschadiging van de motorkap en de wisserarmen te voorkomen, mogen ze alleen in de servicestand worden terug geklappt.
- Breng de wisserarmen vóór vertrek altijd omlaag.

## Wagen slepen en motor starten door aanslepen

### Algemeen

Lees aandachtig de aanvullende informatie »» 📖 pag. 58.

**Motor starten door slepen** (of "aanslepen") is het aanzetten van de motor van een voertuig terwijl een ander voertuig eraan trekt.

**Wegslepen** is het trekken van een voertuig dat niet in staat is om te rijden.

Als de wagen uitgerust is met het Keyless Access-systeem, mag hij enkel gesleept worden met contact ingeschakeld!

De accu van de wagen ontladtd als de wagen gesleept wordt met de motor

uitgeschakeld en het contact ingeschakeld. Afhankelijk van de batterijstatus kan de afname van de spanning zo groot zijn, ook al duurt dat slechts enkele minuten, dat geen enkel apparaat van de wagen meer werkt, zoals bijv. de alarmlichten. In auto's met Keyless Access-systeem kan het stuur blokkeren.

### ⚠ ATTENTIE

Als de stroomvoorziening is uitgevallen, werkt de verlichting niet (bijv. remlicht en knipperlichten). Sleep de wagen niet af. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken.

### ⚠ ATTENTIE

Als u aansleept, ontstaat een hoog risico voor ongevallen, bijv. doordat tegen de slepende wagen wordt gebotst.

### ⓘ VOORZICHTIG

Als vanwege een defect de versnellingsbak van uw wagen geen smeermiddel meer krijgt, mag de wagen alleen met opgetilde aangedreven wielen of met een speciale transportwagen of aanhangwagen worden afgesleept.

### ⓘ VOORZICHTIG

De wagen mag niet verder dan 50 m worden aangetrokken. Anders bestaat het risico dat de katalysator beschadigd raakt.

### ⓘ Let op

- Hierbij moeten de wettelijke voorschriften worden opgevolgd.
- Bij beide wagens de alarmlichten inschakelen. Let daarbij echter zo nodig op andere voorschriften.
- De sleepkabel mag niet verdraaid zijn. Is dat wel het geval, kan het voorste sleepoog los raken van de wagen.

### Aanwijzingen voor het aanslepen

In het algemeen geldt dat een wagen niet gestart mag worden door hem te slepen. Gebruik in plaats daarvan de starthulp »» 📖 pag. 59.

Om technische redenen kunnen de volgende wagens **niet** worden gestart door te slepen:

- Wagens met automatische versnellingsbak.
- Als de accu van de wagen leeg is, omdat in wagens met vergrendel- en startstelsysteem Keyless Access de stuurinrichting geblokkeerd blijft en de elektronische parkeerrem en elektronische stuurkolomvergrendeling niet gelost kunnen worden indien ze zijn ingeschakeld.
- Als de accu volledig ontladen is, werken de regeleenheden van de motor mogelijk niet meer correct.

**Wanneer uw wagen toch gestart moet worden door te slepen (enkel handgeschakelde versnellingsbak):**

- De 2e of 3e versnelling inschakelen.
- Koppeling ingetrapt houden.
- Schakel het contact en de alarmlichten in.
- Wanneer beide voertuigen in beweging zijn, laat u het koppelingspedaal los.
- Zodra de motor aanslaat, trapt u het koppelingspedaal in en ontkoppelt u de versnelling om botsing met het trekkende voertuig te vermijden.

### ⓘ Let op

De motor kan enkel gestart worden door slepen indien de elektronische parkeerrem en eventueel de elektronische stuurkolomvergrendeling uitgeschakeld zijn. Als de wagen zonder stroom zit of er een defect is in het elektrische systeem, moet de motor gestart worden met de starthulp om de elektronische parkeerrem en de elektronische stuurkolomvergrendeling uit te schakelen.

## Sleepoog voorin



**Afb. 101** Voorbumper rechts: ingeschroefd sleepoog.

Het voorste sleepoog wordt pas ingebouwd wanneer het nodig is.

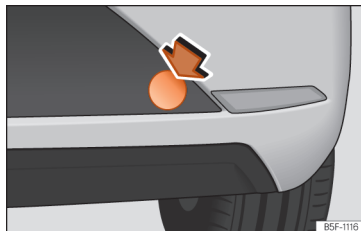
Rechts in de voorbumper zit een opening met afdekking waarin het sleepoog kan worden geschroefd.

- Om de afdekking te openen, drukt u links op de zijkant.
- Neem het sleepoog uit het boordgereedschap » pag. 85.
- Schroef het sleepoog in de schroefdraad vast » **afb. 101** en trek dit met de wielsleutel stevig aan.

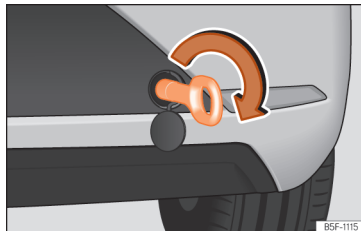
Sleepoog na gebruik eruit draaien en de afdekkap weer in de bumper plaatsen. Plaats het sleepoog terug bij het wagengereed-

schap. Meen het sleepoog altijd mee in de wagen.

## Sleepoog achterin



**Afb. 102** Voorbumper rechts: afdekking.



**Afb. 103** Achterbumper rechts: ingeschroefd sleepoog.

Het achterste sleepoog wordt pas ingebouwd wanneer het nodig is.

## Wagens met sleepoog

Rechts in de achterbumper zit een opening met afdekking waarin het sleepoog kan worden geschroefd

- Neem het sleepoog uit de wagengereedschapset » pag. 85.
- Om de afdekking te openen, drukt u bovenaan rechts » **afb. 102**.
- Schroef het sleepoog in de schroefdraad vast » **afb. 103** en trek dit met de wielsleutel stevig aan.

Schroef het sleepoog na het gebruik weer eruit en let dit bij het wagengereedschap. Plaats de afdekking weer in de bumper terug. Meen het sleepoog altijd mee in de wagen.

### ⚠ ATTENTIE

- Als het sleepoog niet tot de aanslag erin geschroefd wordt, kan de schroefdraad bij het afslepen losraken – gevaar voor ongelukken.
- Bij wagens met trekhaak alleen speciale sleepkabels gebruiken - Gevaar voor ongevallen!

### ⓘ VOORZICHTIG

Gebruik bij wagens met trekhaak alleen speciale sleepstangen om beschadigingen aan de stang met kogelkop te voorkomen. Dit zijn sleepstangen, die speciaal voor trekhaken zijn vrijgegeven.



## Slepen van wagens met schakelbak

Het slepen gaat relatief probleemloos.

Neem ook de aanwijzingen » pag. 88 in acht.

De wagen kan gewoon met een sleepstang/-kabel of met van de grond getilde voor- of achteras worden geslept. De maximale snelheid bij het slepen is **50 km/u** (30 mph).

## Slepen bij automatische transmissie

Het slepen gaat niet probleemloos.

Neem ook de aanwijzingen » pag. 88 in acht.


De wagen kan gewoon met een sleepstang/-kabel worden geslept. Let hierbij op het volgende:

- **Keuzehendelstand N** inschakelen.
- Tijdens het slepen bedraagt de maximale snelheid **50 km/u** (30 mph).
- De maximale sleepafstand bedraagt **50 kilometer**. Reden: bij niet-draaiende motor werkt de ATF-pomp niet, de versnellingsbak is bij hogere snelheden en grotere afstanden daarom niet voldoende gesmeerd.

Als de wagen met een **takelwagen** wordt geslept, mag de wagen alleen met opgetilde

voorwielen worden geslept. Reden: de aandrijfassen zitten aan de voorwielen. Bij aan de achterzijde opgetilde - dus naar achteren getrokken - wagen draaien de aandrijfassen naar achteren. Hierdoor bereiken de satellietwielen in de automatische transmissie zulke hoge toerentallen, dat de versnellingsbak in korte tijd zwaar wordt beschadigd.

### Let op

- Als normaal slepen niet mogelijk is of als de afstand waarover moet worden geslept langer dan 50 km is, moet de wagen op een speciaal transportvoertuig of een aanhangwagen worden vervoerd.
- Als de voeding wordt onderbroken in stand P, kan de keuzehendel niet meer worden verplaatst. Gebruik in dat geval de noodontgrendeling van de keuzehendel om met de wagen te kunnen rijden/manoeuvreren »  pag. 41.

## Zekeringen en lampjes

### Zekeringen

#### Inleiding tot thema

In principe kan een zekering toegewezen zijn aan verscheidene apparaten. Omgekeerd is het ook mogelijk dat één apparaat verschillende zekeringen gebruikt.

Vervang de zekeringen alleen als de oorzaak van de fout werd opgelost. Wanneer een nieuw geplaatste zekering na korte tijd weer doorbrandt, moet de elektrische installatie door een gespecialiseerde werkplaats worden nagekeken.

#### ATTENTIE

De hoge spanning van het elektrische systeem kan stroomschokken en ernstige brandwonden veroorzaken. Deze kunnen zelfs dodelijk zijn!

- Raak nooit de elektrische kabels van het ontstekingsstelsel aan.
- Voorkom kortsluiting in de elektrische installatie.

#### ATTENTIE

Het gebruik van verkeerde zekeringen, de vervanging van zekeringen en het overbruggen van een stroomcircuit zonder »

zekeringen kan brand en ernstige verwondingen tot gevolg hebben.

- Gebruik nooit zekeringen met een te hoge stroomsterkte. Vervang de zekeringen alleen door zekeringen voor dezelfde stroomsterkte (zelfde kleur en opschrift) en grootte.
- Probeer een zekering nooit te repareren.
- Vervang de zekeringen nooit door een metalen draad, een nietje of iets vergelijkbaars.

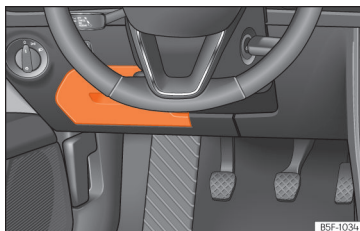
## ⓘ VOORZICHTIG

- Schakel de motor, lichten en overige elektrische apparatuur uit en haal de sleutel uit het contact voordat u een zekering vervangt, om schade aan het elektrische systeem te voorkomen.
- Wanneer een zekering door een zwaardere zekering wordt vervangen, kan er ook schade op een andere plaats in de elektrische installatie ontstaan.
- Dek de open zekeringenhouders af om te voorkomen dat er vuil of vocht in de kast terecht komt, aangezien dit het elektrische systeem kan beschadigen.

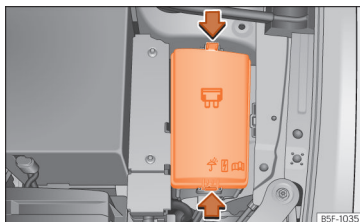
## ⓘ Let op

- Bij een elektrisch apparaat kunnen meerdere zekeringen horen.
- Meerdere apparaten kunnen gezamenlijk met een zekering zijn beveiligd.

## Zekeringen van de wagen



**Afb. 104** In het dashboard aan bestuurderszijde: deksel van de zekeringenhouder.



**Afb. 105** In de motorruimte: deksel van de zekeringenhouder.


Lees aandachtig de aanvullende informatie » » »  pag. 51

Vervang de zekeringen alleen door zekeringen voor dezelfde stroomsterkte (zelfde kleur en opschrift) en grootte.

De zekeringenhouder onder het instrumentenpaneel openen en sluiten

- **Openen:** de klep naar beneden klappen » » » **afb. 104.**
- **Sluiten:** de klep omhoog zwenken tot deze vastklikt.

De zekeringenhouder in de motorruimte openen

- Open de motorkap  » » » pag. 339.
- Druk op de vergrendelingsclips voor het ontgrendelen van de zekeringenhouder » » » **afb. 105.**
- Verwijder het deksel naar boven toe.
- Om het deksel te **monteren**, plaats het op de zekeringenhouder. Duw de clips omlaag totdat deze vastklikken.

## Overzicht zekeringen in het interieur

Nr.	Stroomverbruiker/Ampère	
1	SCR, Adblue	20
4	Alarmclaxon	7,5
5	Gateway	7,5
6	Keuzehendel automaat	7,5
7	Bedieningspaneel airco/verwarming, achterruiwverwarming	10

## Zekeringen en lampjes

Nr.	Stroomverbruiker/Ampère	
8	Diagnose, handremschakelaar, verlichtingsschakelaar, achteruitrijlicht, interieurverlichting, instapverlichting	7,5
9	Stuurkolom	7,5
10	Radiodisplay	7,5
11	Lichten links	40
12	Radio	20
13	Taxi	5
14	Ventilator airco	40
15	Keyless-Access	10
16	Connectivity Box	7,5
17	Instrumentenpaneel, OCU	7,5
18	Camera achteraan	7,5
19	Keyless-Access	7,5
20	SCR, relaismotor 1.5	10/15
21	Regeleenheid 4x4 Haldex	15
22	Aanhangwagen	15
23	Open dak	20
24	Lichten rechts	40
25	Linkerportier	30
26	Stoelverwarming	20

Nr.	Stroomverbruiker/Ampère	
27	Binnenverlichting	30
28	Aanhangwagen	25
32	Parkeerhulpcentrale, frontcamera, radar	7,5
33	Airbag	7,5
34	Schakelaar achteruitrijlicht, klimaatsensor, elektrochromatische spiegel	7,5
35	Diagnose, regeleenheid lichten, lichtbundelverstelling	7,5
36	Rechter led-koplamp	7,5
37	Linker led-koplamp	7,5
38	Aanhangwagen	25
39	Rechterportier	30
40	12V-stopcontact	20
42	Centrale vergrendeling	40
43	Beats Audio can en most.	30
44	Aanhangwagen	15
45	Elektrische bestuurdersstoel	15
47	Ruitenwisser achter	15
49	Startmotor, koppelingssensor	7,5
52	Rijmodus	15
53	Achterruitverwarming	30

## Zekeringenoverzicht in de motorruimte

Nr.	Stroomverbruiker/Ampère	
1	ESP-regelapparaat	25
2	ESP-regelapparaat	40/60
3	Motorregelapparaat (diesel/benzine)	30/15
4	Motorsensoren	7,5/10
5	Motorsensoren	7,5/10
6	Remlichtsensor	7,5
7	Motorvoeding	7,5/10
8	Lambdasonde	10/15
9	Motor	5/10/20
10	Regeleenheid benzinepomp	15
11	PTC	40
12	PTC	40
13	Pomp automatische versnellingsbak	30
15	Claxon	15
16	Regeleenheid benzinepomp	7,5
17	Motorregelapparaat	7,5
18	Aansluiting 30 (positieve referentiespanning)	7,5
19	Ruitenwisser vooraan	30

Nr.	Stroomverbruiker/Ampère	
21	Regelapparaat automatische versnellingsbak	15/30
22	Motorregeleenheid	5
23	Startmotor	30
24	PTC	40
31	Elektronisch differentieel CUPRA	15
32	Elektronisch differentieel voor	15

Luchtzekering	Ampère
Stopcontacten achter	7,5

### ⓘ VOORZICHTIG

- Verwijder de deksels van de zekeringenhouders en bouw ze weer correct in om beschadigingen te voorkomen.
- Dek de open zekeringenhouders af om te voorkomen dat er vuil of vocht in de kast terecht komt. Vuil of vocht in de zekeringenhouder kan schade aan het elektrische systeem veroorzaken.

### ⓘ Let op

- Er zijn in het voertuig meer zekeringen dan in dit hoofdstuk vermeld worden. Deze mogen alleen vervangen worden in een gespecialiseerde werkplaats.


- De posities die niet bezet zijn door een zekering staan ook niet vermeld in de tabellen.

- Enkele van de in de tabellen vermelde verbruikers horen alleen bij bepaalde type-uitvoeringen of zijn voor optioneel verkrijgbare uitrusting.


- Let erop dat de tabellen overeenkomen met de stand van de techniek tijdens het drukken van dit instructieboekje; waardoor ze dus aan wijzigingen onderhevig zijn.

## Lampjes vervangen

### Inleiding

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 52.

Voor het vervangen van lampjes is enige technische vaardigheid vereist.

Als u zelf lampen wilt vervangen in het motorcompartiment, houd er dan rekening mee dat dit een gevaarlijke zone is »»  in Werken in de motorruimte op pag. 339.

Een lampje mag alleen worden vervangen door een lampje van gelijke uitvoering. De aanduiding van het wattage staat op de lampvoet.

Afhankelijk van het uitrustingsniveau zijn er verschillende koplampsystemen en achterlichten:

- Halogeenkoplamp
- Full-led koplamp\*
- Hoofd-halogeenkoplamp met led-dagrijverlichting\*
- Achterlicht met lampen
- Achterlicht met led\*

### Full-led koplampen\*

Full-led koplampen verrichten alle verlichtingsfuncties (daglicht, parkeerlicht, knipperlicht, dimlicht en routelicht) met lichtgevende diodes (leds) als lichtbron.

De full-led koplampen zijn ontworpen om de gehele levenscyclus van de wagen mee te kunnen en de lichtbronnen kunnen niet worden vervangen. Bij schade aan een koplamp moet u naar de werkplaats van een officiële dealer gaan voor vervanging.

### ATTENTIE

- Als de motor op bedrijfstemperatuur is, moet bij werkzaamheden in de motorruimte bijzonder zorgvuldig te werk worden gegaan – gevaar voor verbranding.
- Gloeilampjes staan onder druk en kunnen kapot springen, als ze worden vervangen - gevaar voor verwondingen!

- Let er bij het vervangen van gloeilampjes op, dat u zich niet verwondt aan scherpe delen in het koplamphuis.

### ⓘ VOORZICHTIG

- Voor het werken aan het elektrisch systeem moet de sleutel uit het contact gehaald worden. Gevaar voor kortsluiting!
- Vóór het vervangen van het gloeilampje de verlichting resp. parkeerlichten uitschakelen.
- Ga voorzichtig te werk, zodat u niets beschadigt.

### ♻️ Milieu-aanwijzing

Met betrekking tot de opslag en afvoer van defecte lampjes kunt u informatie verkrijgen bij de gespecialiseerde winkels.

### ⓘ Let op

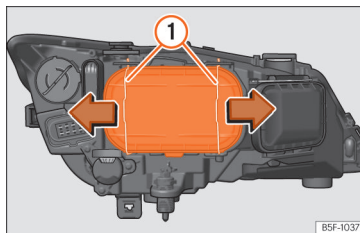
- Controleer regelmatig of de verlichting van uw wagen goed werkt, met name de verlichting aan de buitenzijde van de wagen. Dat is niet alleen in het belang van uw eigen veiligheid, maar ook in het belang van de veiligheid van andere verkeersdeelnemers.
- Zorg ervoor dat u een nieuw lampje hebt, voordat u het kapotte lampje gaat uitbouwen.
- Neem het glas van het lampje niet met blote handen vast, gebruik daarvoor een

stoffen doek of papier. De vetsporen die de vingers achterlaten zouden anders door de warmte van het brandende gloeilampje verdampen en op het spiegeloppervlak neerslaan met als gevolg dat de reflector dof wordt.

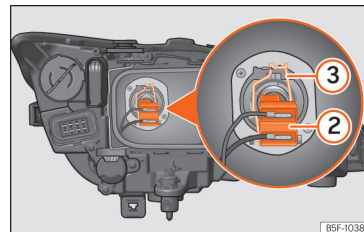
- Afhankelijk van de uitrusting van de wagen kan de binnen- en/of buitenverlichting geheel of gedeeltelijk uit leds bestaan. Leds hebben een levensduur die veel langer is dan die van de wagen. Bij een defect aan een led-verlichting moet u naar de werkplaats van een officiële dealer gaan voor vervanging.

## Gloeilampjes vooraan vervangen

### Lampje dimlicht



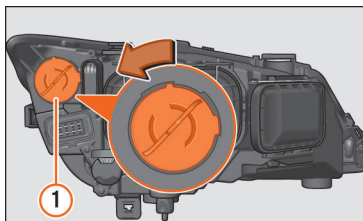
Afb. 106 Dimlicht.



Afb. 107 Dimlicht.

- Motorkap openen.
- De banden »» afb. 106 ① verplaatsen in pijlrichting en de kap verwijderen.
- Stekerverbinding »» afb. 107 ② van de lamp losmaken.
- De houderveer »» afb. 107 ③ losshaken door de veer naar binnen en naar rechts te drukken.
- Verwijder het lampje en plaats het nieuwe, zodat het bevestigingsuitsteeksel van de schotel past in de uitsparing van de reflector.

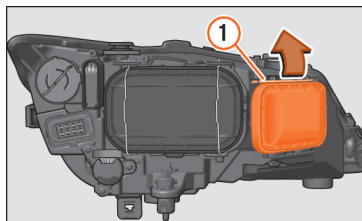
## Lampje daglicht



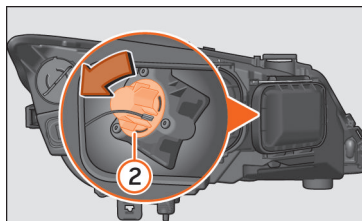
**Afb. 108** Lampje van het daglicht.

- Motorkap openen.
- Fitting »» **afb. 108** ① naar links draaien en trekken.
- Verwijder het lampje door dit naar links te draaien en tegelijkertijd op de fitting te drukken.
- Ga in omgekeerde volgorde te werk voor de montage.

## Knipperlicht



**Afb. 109** Lampje knipperlicht.

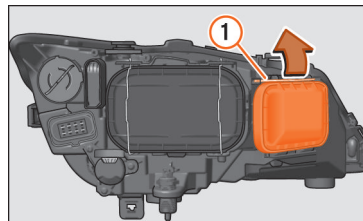


**Afb. 110** Lampje knipperlicht.

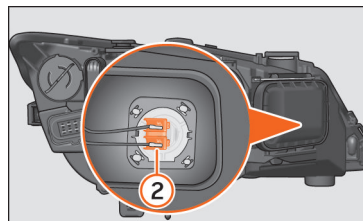
- Motorkap openen.
- De band »» **afb. 109** ① verplaatsen in pijl-richting en de kap verwijderen.
- Fitting »» **afb. 110** ② naar links draaien en trekken.

- Verwijder het lampje door dit naar links te draaien en tegelijkertijd op de fitting te drukken.
- Ga in omgekeerde volgorde te werk voor de montage.

## Lampje grootlicht



**Afb. 111** Lampje van het grootlicht.

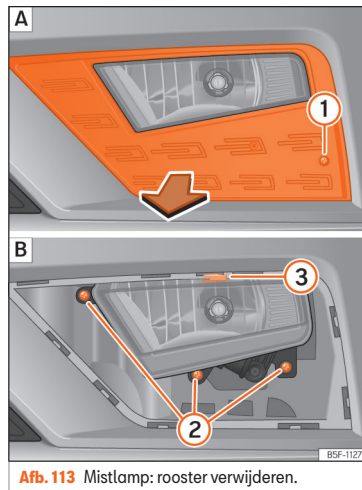


**Afb. 112** Lampje van het grootlicht.

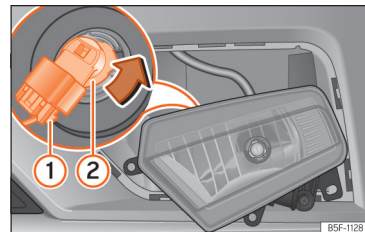
- Motorkap openen.
- De band » » **afb. 111** ① verplaatsen in pijl-richting en de kap verwijderen.
- Druk de connector » » **afb. 112** ② vanaf de zijkant naar links of rechts en trek.
- Trek de lamp los door de connector los te maken.
- Ga in omgekeerde volgorde te werk voor de montage.

### Lampje mistlicht\*

✓ Enkel geldig voor versies met gloeilampen



**Afb. 113** Mistlamp: rooster verwijderen.



**Afb. 114** Mistlamp: fitting uitbouwen

De handelingen in de aangegeven volgorde uitvoeren:

1. Verwijder de bout » » **afb. 113** ① **A** van het rooster van de mistlamp met behulp van een schroevendraaier en haal het rooster weg.
2. De 3 bouten verwijderen » » **afb. 113** ② **B**.
3. Verwijder de metalen klem aan de bovenzijde van de mistlamp door ze uit de auto te trekken ③ **B** en haal de mistlamp weg.
4. Stekerverbinding » » **afb. 114** ① van de lamp losmaken.
5. Fitting ② naar links draaien en trekken.
6. Verwijder het lampje door deze naar links te draaien en op de fitting te drukken. »

- Ga in omgekeerde volgorde te werk voor de montage.
- Werking van het nieuwe lampje controleren.

### **i** Let op

- Vanwege de moeilijke bereikbaarheid van de mistlichten voor, wordt geadviseerd om naar de werkplaats van een officiële dealer of gespecialiseerde werkplaats te gaan voor vervanging.
- De led-mistlichten moeten vervangen worden door gespecialiseerd personeel.

## Gloeilampen achteraan vervangen

### Overzicht achterlichten

#### Achterlichten in zijpaneel

Knipperlicht	PY21W NA LL
Parkeer- en remlicht	P21W LL

#### Achterlichten in achterklep

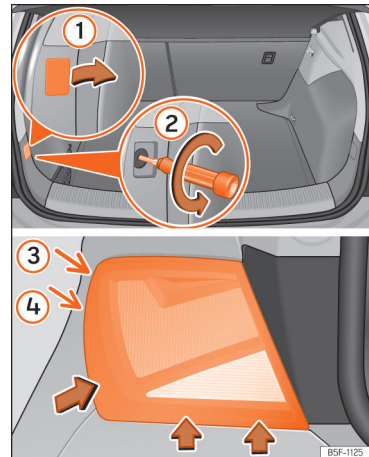
<b>Links</b>	
Stadslicht	2x W5W LL
Mistlicht	H21 W

#### Rechts

Stadslicht	2x W5W LL
Achteruitrijlicht	P21W LL

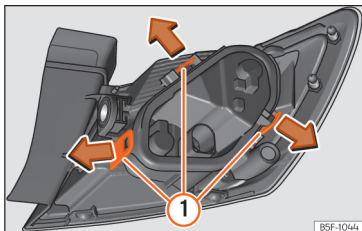
De tabel geldt voor een wagen met stuur links. Afhankelijk van de afzetmarkt kan de positie van de lichten verschillen.

### Lampjes achteraan (in het zijpaneel)



**Afb. 115** Bagageruimte: plaats van de bevestigingsbout van het achterlicht Uitbouwen van achterlicht in zijpaneel.





**Afb. 116** Bevestigingslippen aan de achterzijde van het achterlicht.

- Controleren welk lampje defect is.
- Achterklep openen.
- Wip de afdekking met de platte zijde van de schroevendraaier bij de uitsparing los uit de opening »» **afb. 115** ①.
- Draai de daarachter liggende schroef met een schroevendraaier tegen de klok in (pijl) »» **afb. 115** ② los en neem deze voorzichtig eruit.
- Kantel het licht in de richting van de pijlen totdat dit los komt (posities ③ en ④) »» **afb. 115**.
- Ontgrendel de bevestigingslippen ① om de fitting »» **afb. 116** uit te bouwen.
- Defecte lampje vervangen.
- In omgekeerde volgorde te werk gaan voor de montage en speciaal opletten bij het

plaatsen van de fitting. De bevestigingslippen moeten hoorbaar vastklikken.

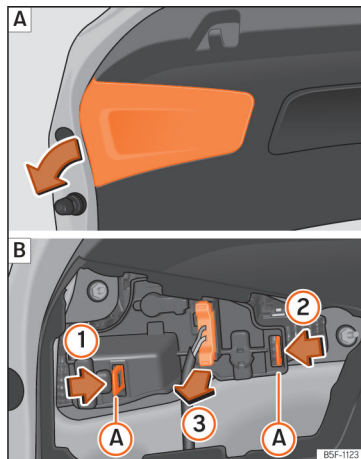
### ⓘ VOORZICHTIG

Ga bij het uitbouwen van het achterlicht voorzichtig te werk, om te voorkomen dat onderdelen resp. lak beschadigd raken.

### ⓘ Let op

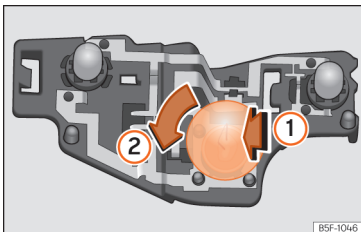
Een zachte doek klaarleggen, zodat er geen krassen op het achterlichtglas komen als dit wordt neergelegd.

## Lampjes achteraan (in de achterklep)



**Afb. 117** Afdekking in de achterklep verwijderen en fitting demonteren.

»



**Afb. 118** Positie van de lampjes op de fitting.

Voor het vervangen van de gloeilampjes moet de achterklep geopend zijn.

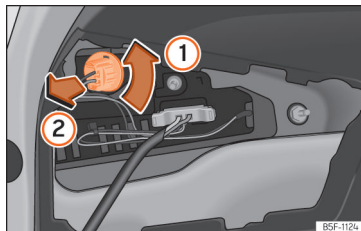
- Trek de afdekking van de achterklep in pijl-richting los »»» **afb. 117** **A**.
- Bevestigingslippen **A** van de fitting ontgrendelen in de richting van de pijlen **1** en **2** »»» **afb. 117** **B**.
- Fitting uit zijn plaats halen in de richting van de pijl **3** »»» **afb. 117** **B**.
- Defecte lamp iets in de fitting drukken **1**, linksom draaien **2** en verwijderen »»» **afb. 118**.
- Nieuw lampje plaatsen, in de fitting drukken en tot de aanslag rechtsonder draaien.
- Met een doek eventuele vingerafdrukken op het glas van het lampje verwijderen.
- Werking van het nieuwe gloeilampje controleren.

- Fitting opnieuw plaatsen, daarbij erop letten dat de bevestigingsklemmen **A** »»» **afb. 117** **B** juist vastklikken.
- Achterklepbekleding opnieuw monteren.

### Lampje van het led-achterlicht (in de achterklep)



**Afb. 119** Afdekking in de achterklep verwijderen

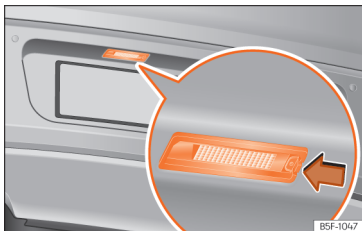


**Afb. 120** Fitting uitbouwen.

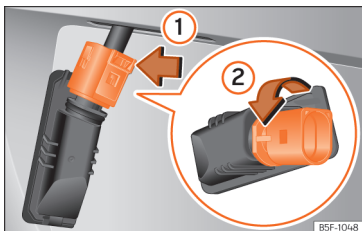
Voor het vervangen van de gloeilampjes moet de achterklep geopend zijn.

- Trek de afdekking van de achterklep in pijl-richting los »»» **afb. 119**.
- Fitting van achteruitrijlicht naar links draaien in pijlrichting **1** »»» **afb. 120**.
- Fitting uit houder verwijderen **2**.
- Defecte lamp vervangen en fitting opnieuw in houder plaatsen in omgekeerde volgorde.
- Werking van het nieuwe gloeilampje controleren.

### Lampjes van de kentekenplaatverlichting vervangen



**Afb. 121** Op de achterbumper: kentekenplaatverlichting.



**Afb. 122** Kentekenplaatverlichting: fitting uitbouwen.

De handelingen in de aangegeven volgorde uitvoeren:

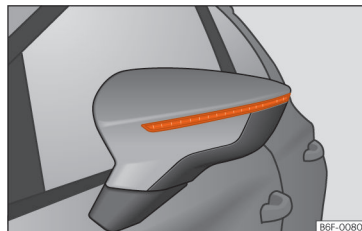
1. Druk de pal van de kentekenplaatverlichting in de richting van de pijl » **afb. 121**.

2. Verwijder de kentekenplaatverlichting een beetje.
3. Druk in het connectorblok » **afb. 122** in de richting van de pijl ① en trek de connector los.
4. Draai de fitting in de richting van de pijl ② en verwijder deze samen met de lamp.
5. Vervang de defecte lamp door een nieuwe lamp van hetzelfde type.
6. Steek de fitting in de kentekenplaatverlichting en draai in de richting tegengesteld aan pijl ② tot tegen de aanslag.
7. Sluit de connector aan op de fitting.

#### **i** Let op

Afhankelijk van het uitrustingsniveau van de wagen kan de kentekenplaatverlichting voorzien zijn van leds. Leds hebben een levensduur die veel langer is dan die van de wagen. Bij een defect aan een led-verlichting moet u naar de werkplaats van een officiële dealer gaan voor vervanging.

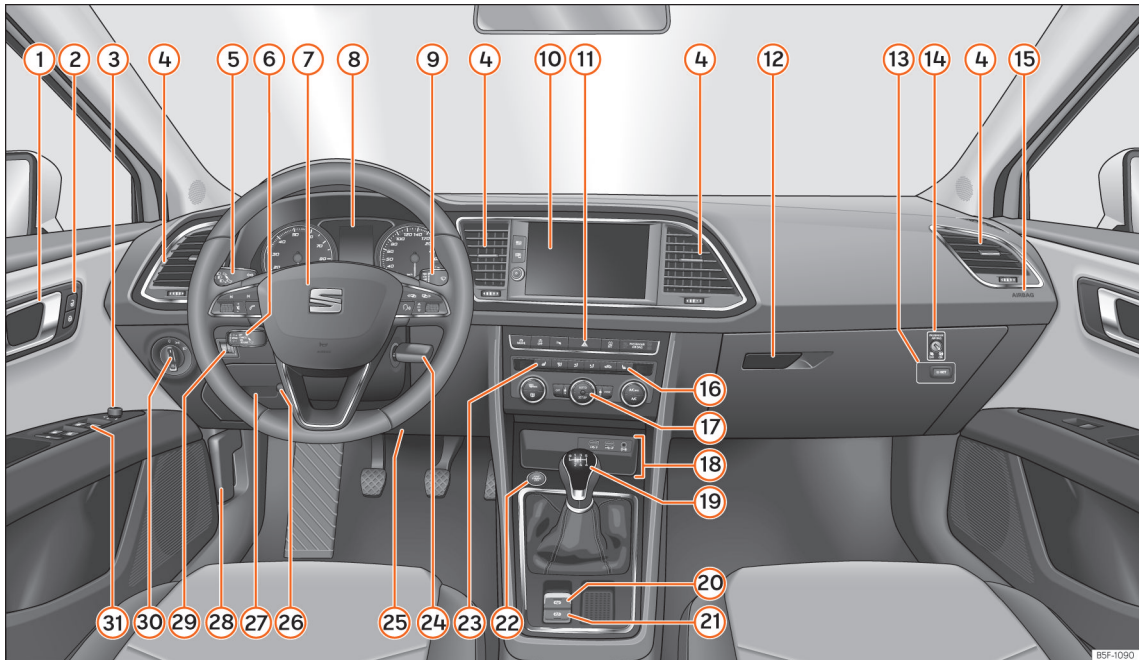
### Zijknipperlichten



**Afb. 123** Knipperlicht ingebouwd in de buitenspiegel

De zijknipperlichten zijn van het type led en zijn ingebouwd in de buitenspiegels.

Indien ze niet werken, moet u naar de werkplaats van een officiële dealer gaan voor vervanging.



Afb. 124 Bestuurdersruimte.

BSF-1090

# Bedienen

## Bestuurdersgedeelte

### Overzicht

- |   |   |     |    |  |  |     |  |  |       |
|---|---|-----|----|--|--|-----|--|--|-------|
| 1 | Portiergreep binnenzijde  |     | 9  | Bedieningshendel voor:   |  |     |  |  |       |
| 2 | Schakelaar centrale vergrendeling   | 134 |    | – Ruitenwissers/-sproeiers   | 157  |     | – Verwarmings- en ventilatiesysteem of handbediende airconditioning  | 45   |       |
| 3 | Toets voor elektrische buitenspiegelverstelling                                       | 160 |    | – Ruitenwissers/-sproeier  | 157  |     | – Automatische airconditioning                                       | 42   |       |
| 4 | Luchtroosters   | 187 | 10 | Boordcomputer  | 110  | 18  | Afhankelijk van de wagenuitrusting:                                  |  |       |
| 5 | Bedieningshendel voor:  |     |    |  |  |     | – USB/AUX-IN-ingang  | 244  |       |
|   | – Knipperlicht en grootlicht  | 149 |    |  |  |     | – Connectivity Box / Wireless Charger*                               | 244  |       |
|   | – Rijstrookassistent (Lane Assist)  | 298 | 11 | Afhankelijk van de wagenuitrusting zijn de volgende toetsen beschikbaar: |  |     | – Opbergvak  |  |       |
|   | – Grootlichtassistent   | 150 |    | – SEAT rijprogramma's  | 304  | 19  | Afhankelijk van de uitrusting, keuze of versnellingshendel voor:     |  |       |
|   | – Snelheidsregelsysteem (SRS)   | 282 |    | – Start/stop-systeem   | 278  |     | – Schakelbak   | 260  |       |
| 6 | Afhankelijk van de uitrusting:  |     |    | – Inparkeersysteem   | 308  |     | – Automatische versnellingsbak                                       | 261  |       |
|   | – Hendel voor cruise control  | 282 |    | – Alarmlichten   | 153  | 20  | Schakelaar van elektronische parkeerrem                              | 251  |       |
| 7 | Stuurwiel met claxon en   |     | 12 | – Bandenspanningscontroleschakelaar                                      | 356  | 21  | Schakelaar van Auto Hold   | 281  |       |
|   | – Bestuurdersairbag   | 22  |    | – Controlelampje airbag gedeactiveerd                                    | 79   | 22  | Startknop (Keyless Access sluit- en startstelsysteem zonder sleutel) | 248  |       |
|   | – Bediening voor boordcomputer  | 124 |    | 13   | Afhankelijk van de wagenuitrusting, dashboardkastje met: |     | 23   | Bediening stoelverwarming aan bestuurderszijde | 164   |
|   | – Bedieningstoetsen voor radio, telefoon, navigatiesysteem en spraakbedieningssysteem | 127 |    |  | – Cd-speler* en/of SD-kaart*                             | 215 | 24   | Contactslot (wagens zonder Keyless Access)     | 246   |
|   | – Hendels voor tiptronic-bediening (automatische transmissie)                         | 264 | 14 | 14   | Bandenspanningscontroleschakelaar                        | 356 | 25   | Knie-airbag                                    | 24    |
| 8 | Instrumentenpaneel  | 105 |    |  | 15   | 15  | Verstelbare stuurkolom   | 22   |       |
|   |   |     |    |  |  |     | 27   | Opbergvak                                      |       |
|   |   |     |    |  |  |     | 28   | Ontgrendeling voor motorkap                    | 340   |
|   |   |     |    |  |  |     | 29   | Lichtbundel-hoogteverstelling                  | 155   |
|   |   |     |    |  |  |     | 30   | Lichtschakelaar                                | 148 » |

31 Elektrische ruitbediening ..... 143

### **i** Let op

- Sommige van de hier getoonde instrumenten of knoppen horen alleen bij bepaalde type-uitvoeringen of zijn optioneel.
- Bij wagens met rechts stuur\* wijkt de rangschikking van de bedieningselementen gedeeltelijk van de in »» pag. 102 weergegeven rangschikking af. De symbolen die de bedieningselementen markeren, zijn echter gelijk.

## Instrumenten en controlelampjes

### Instrumentenpaneel

#### Inleiding tot thema



BK1-0261

**Afb. 125** Gerelateerde video: Dashboard

De wagen kan uitgerust zijn met een analogoog of digitaal (SEAT Digital Cockpit) instrumentenpaneel.

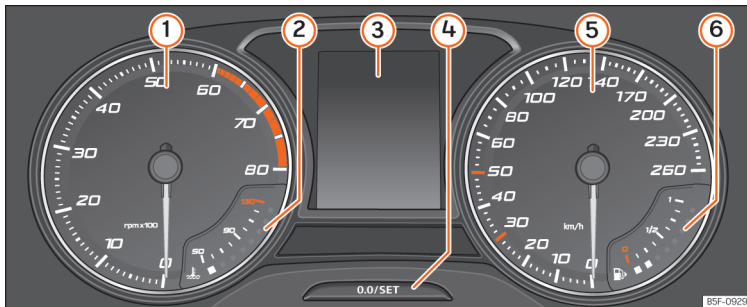
Nadat u de motor hebt gestart met volledig lege of recent vervangen accu van 12 volt, kunnen een aantal instellingen van het systeem (zoals de tijd, datum, gepersonaliseerde comfortinstellingen en programmeringen) slecht afgesteld of gewist zijn. Controleer en corrigeer die instellingen nadat de accu voldeende is opgeladen.

#### **⚠ ATTENTIE**

Iedere afleiding kan tot een ongeval leiden met het daaraan verbonden risico van verwondingen.

- De knoppen e.d. van het instrumentenpaneel niet tijdens het rijden bedienen.
- Om het risico op het veroorzaken van ongevallen of letsels te beperken, mogen de aanwijzingen op het scherm van het instrumentenpaneel en het scherm van het infotainmentsysteem enkel worden afgesteld bij stilstaande wagen.

## Analoog instrumentenpaneel

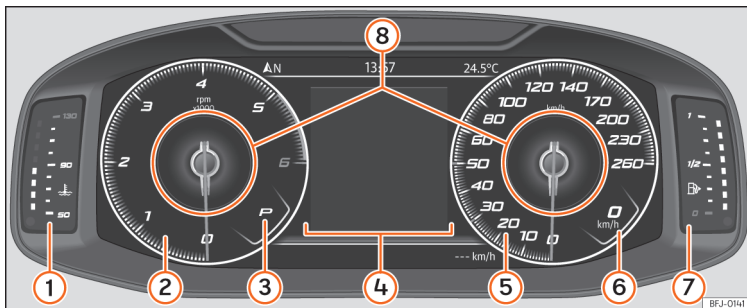


**Afb. 126** Instrumentenpaneel, in het dashboard.

Uitleg over de instrumenten »»» **afb. 126:**

- ① **Toerenteller** (van de draaiende motor, in honderd omwentelingen per minuut) »»» pag. 119.
- ② **Koelvloeistofmetermeter** »»» pag. 121 of **aardgasmeter** in voertuigen met motor op aardgas [CNG] »»» pag. 121
- ③ **Elementen op het display** »»» pag. 108.
- ④ **Instel- en weergaveknop.**
- ⑤ **Snelheidsmeter.**
- ⑥ **Brandstofmeter** »»» pag. 120.

## Digitaal instrumentenpaneel (SEAT Digital Cockpit)



**Afb. 127** SEAT Digital Cockpit in het dashboard (klassiek aanzicht).

Uitleg over de instrumenten:

- ① **Koelvloeistoftemperatuurmeter**  
» pag. 121
- ② **Toerenteller.** Aantal omwentelingen per minuut van de draaiende motor » pag. 119.
- ③ **Ingeschakelde versnelling of geselecteerde stand van de keuzehendel**
- ④ **Aanduidingen op het scherm** » pag. 108
- ⑤ **Snelheidsmeter**
- ⑥ **Digitale indicatie van de snelheid**
- ⑦ **Brandstofmeter** » pag. 120.

### ⑧ Informatieprofielen » pag. 107.

De SEAT Digital Cockpit is een digitaal instrumentenpaneel met hoge resolutie. Het beschikt over 3 of 4 aanzichten, naargelang de versie, die toegankelijk zijn met de toets **VIEW** van het multifunctiestuurwiel. Door verschillende informatieprofielen te selecteren, kunnen naast de klassieke ronde instrumenten nog bijkomende aanduidingen worden weergegeven, zoals de navigatiegegevens, multimedia of informatie over de rit.

De 3 weergaven zijn:

- *Klassiek aanzicht*
- *Digital maps* (zonder informatieprofielen)
- *Semicircular watches*

In alle weergaven wordt informatie op het scherm getoond over audio, telefoon, ritgegevens, staat van de wagen, navigatie<sup>1)</sup> en rijhulpsystemen<sup>1)</sup>.

In de *Klassieke weergave* en de *Semicircular watches* kan de getoonde informatie worden gepersonaliseerd in **Informatieprofielen** » **afb. 127** ⑧.

<sup>1)</sup> Afhankelijk van de uitvoering.



### Informatieprofielen

Met de optie **INSTR. PANEEL** (infotainment-toets  / **MENU**) > functieknop **Wagen** > **Weergave** > **Instr. paneel**) kunt u kiezen tussen de verschillende opties voor weergave van de informatie die verschijnt in de SEAT Digital Cockpit.

### Klassiek aanzicht

De wijzers van het aantal omwentelingen per minuut en de snelheidsmeter verschijnen in hun volledige lengte » **afb. 127**.

### Aanzicht 1, 2, 3 of AUTOMATISCH\*<sup>1)</sup>

Personalisering van de informatie die verschijnt in de SEAT Digital Cockpit. Enkel 2 van deze gegevens kunnen tegelijk verschijnen, maar de gebruiker bepaalt welke worden weergegeven en in welke volgorde, door zijn/haar vinger verticaal over de gebieden te schuiven.

Naargelang de versie kunnen de weergaven worden opgeslagen door het menu te verlaten of de overeenkomstige toets **Weergave** ingedrukt te houden.

- **Verbruik.** Grafische voorstelling van het actuele verbruik en digitale aanduiding van het gemiddelde verbruik.

- **Audio.** Digitale indicatie van de momenteel afgespeelde audio.
- **Hoogte.** Digitale meting van huidige hoogte boven de zeespiegel.
- **Kompas.** Digitale indicatie van het kompas.
- **Informatie over de aankomst bij het reisdoel.** Digitale indicatie van de resterende reistijd, van de afstand tot het reisdoel en van de geschatte aankomsttijd.
- **Actieradius.** Digitale indicatie van de resterende actieradius.
- **Reisduur.**
- **Routegeleiding.**
- **Traject.** Digitale indicatie van het afgelegde traject.
- **Assistenten.** Grafische voorstelling van de verschillende hulpsystemen.
- **Verkeersborden.** Weergave van de gedetecteerde verkeersborden.
- **Navigatie.** Grafische voorstelling van de navigatie met pijlen.

Het aantal en de inhoud van de informatieprofielen die kunnen worden geselecteerd kunnen variëren naargelang de uitvoering.

### Navigatiekaart in de SEAT Digital Cockpit\*



**Afb. 128** Infotainmentsysteem: toets van overdracht van kaart

Naargelang de uitrusting kan de SEAT Digital Cockpit een gedetailleerde kaart tonen. Selecteer daarvoor de menu-optie **Navigatie** in het instrumentenpaneel » **pag. 110**.

Naargelang de uitrusting kan de navigatiekaart worden getoond in de SEAT Digital Cockpit, in het infotainmentsysteem of in beide tegelijk. Indien de kaart enkel wordt getoond in het infotainmentsysteem, worden in de SEAT Digital Cockpit enkel de pijlen van manoeuvres weergegeven. »

<sup>1)</sup> Vooraf vastgelegde informatie naargelang het geselecteerde "rijprogramma".

## Overdracht van navigatiekaart

Met de toets van kaartoverdracht »» » **afb. 128** wordt de kaart overgebracht van het infotainmentsysteem naar de SEAT Digital Cockpit en vice versa.


Met het rechter wielje van het multifunctie-stuurwiel kunt u vanuit het menu **Navigatie** de kaart opnieuw overbrengen naar het infotainmentsysteem.

## Aanwijzingen op het scherm

### Mogelijke aanwijzingen op het display in het instrumentenpaneel

Op het display van het instrumentenpaneel kan uiteenlopende informatie weergegeven worden, naargelang de uitvoering van de wagen:

- Geopende portieren, motorkap en achterklep
- Waarschuwings- en informatieberichten
- Kilometer teller
- Tijd »» » **pag. 117**
- Aanwijzingen van de radio en het navigatiesysteem
- Aanwijzingen van de telefoon
- Buitentemperatuur
- Aanwijzing van het kompas
- Keuzehendelstanden

- Aanbevolen versnelling »» » **pag. 269**
- Aanwijzing van de reisgegevens (multifunctie-indicatie) en menu's om diverse instellingen uit te voeren »» » **pag. 110**
- Service-intervalindicatie »» » **pag. 122**
- Snelheidswaarschuwing »» » **pag. 110**
- Snelheidswaarschuwing voor de winterbanden
- Statusindicatie van het Start-Stopsysteem »» » **pag. 278**
- Borden gedetecteerd door het systeem van verkeerstekenherkenning »» » **pag. 114**
- Indicatie van de staat van de actieve cilinderregeling (ACT®) »» » **pag. 272**
- Rijden met laag verbruik 
- Motorcode (LDM)
- Aanwijzingen van de bestuurdershulpsystemen »» » **pag. 278**
- Auteursrecht


### Portieren, motorkap en achterklep open

Na ontgrendeling van de auto en tijdens het rijden toont het display van het instrumentenpaneel of een van de portieren, motorkap of achterklep openstaan; in dat geval klinkt ook een akoestisch signaal. Afhankelijk van de uitvoering van het instrumentenpaneel, kan de voorstelling variëren.

### Keuzehendelstanden (versnellingsbak met 2-voudige koppeling DSG®)

De ingeschakelde keuzehendelstand wordt zowel naast de keuzehendel als op het display van het instrumentenpaneel aangegeven. Als de hendel zich in stand **D/S** of in stand Tiptronic bevindt, wordt op het display van het instrumentenpaneel de ingeschakelde versnelling getoond.

### Buitentemperatuurmeter

Indien de buitentemperatuur lager is dan ongeveer +4 °C [+39 °F], gaat in de indicator buitentemperatuur daarnaast ook het "ijskristalsymbool" ❄. Dit symbool blijft branden tot de buitentemperatuur hoger is +6 °C [+43 °F] »» » .

Als de wagen stilstaat met ingeschakelde interieurvoorverwarming of met zeer lage snelheid rijdt, kan de weergegeven temperatuur door stralingswarmte van de motor iets hoger zijn dan de werkelijke buitentemperatuur.

Het meetbereik varieert tussen -45 °C [-49 °F] en +76 °C [+169 °F].

### Schakeladvies



Tijdens het rijden kan op het display van het instrumentenpaneel de aanbevolen versnelling worden getoond om brandstof te besparen »» » **pag. 269**.

## Kilometerteller

De totale kilometerteller registreert de totaal afgelegde afstand van de wagen.

De dagteller (**trip**) geeft het aantal afgelegde kilometer aan sinds de laatste reset.

Wagens met analoog instrumentenpaneel:



- Druk kort op de knop **0.0/SET** » » » **afb. 126**  om de dagkilometerteller op 0 te zetten.
- Houd de knop **0.0/SET**  gedurende 3 seconden ingedrukt om terug te keren naar de vorige waarde.

Wagens met digitaal instrumentenpaneel:

- Zet de dagteller op nul met behulp van het infotainmentsysteem of het multifunctiestuurwiel » » » **pag. 110**.

## Snelheidswaarschuwing voor de winterbanden

Indien de ingestelde maximumsnelheid wordt overschreden, wordt dit aangegeven op het display van het instrumentenpaneel » » » **pag. 110**.


In het infotainmentsysteem kunnen instellingen voor de snelheidswaarschuwing worden aangepast, via de infotainmenttoets  / **MENU** en de functieknop **Wagen > SETUP > Bestuurdershulpstelsysteem** » » »  **pag. 35**.

## Aanwijzing van het kompas

Naargelang de uitvoering wordt, bij ingeschakeld contact, op het scherm van het instrumentenpaneel de richting waarin u rijdt aangegeven met een symbool, bijv. NW voor het noordwesten.


Wanneer het infotainmentsysteem is ingeschakeld en er geen actieve routebegeleiding is, wordt daarnaast ook de grafische voorstelling van een kompas getoond.

## Rijden met laag verbruik \*

Naargelang de uitrusting verschijnt tijdens het rijden op het display van het instrumentenpaneel de indicatie  wanneer de wagen zich in de staat met laag verbruik bevindt, dankzij het actieve cilinderbeheer (ACT®)\* » » » **pag. 272**.

## Motorcode (LDM)

Wagens met analoog instrumentenpaneel:

- Contact inschakelen, zonder de motor te laten draaien.
- Houd knop **0.0/SET** » » » **afb. 126**  langer dan 15 seconden ingedrukt om de motorcode van de wagen weer te geven.

## Auteursrecht

Juridische tekst over de eigendoms- en auteursrechten van het instrumentenpaneel.

## ATTENTIE

Ook wanneer de buitentemperatuur hoger is dan het vriespunt, kan er ijs liggen op het wegdek en over bruggen.

- Het "ijskristalsymbool" geeft aan dat er gevaar van ijsvorming is.
- Bij buitentemperaturen boven +4 °C (+39 °F) kan er ook ijs zijn zonder dat het "ijskristalsymbool" gaat branden.
- De buitentemperatuurvoeler voert een meting ter oriëntatie uit.

## Let op

- Er zijn verschillende versies van het instrumentenpaneel, daarom kunnen ook de aanwijzingen op het scherm variëren. Bij wagens zonder weergave van waarschuwings- of informatieteksten op het display worden storingen uitsluitend door controlelampjes weergegeven.
- Sommige aanwijzingen op het display van het instrumentenpaneel kunnen plots verborgen worden, bijv. door een inkomende oproep.
- Afhankelijk van de uitrusting kunnen bepaalde instellingen en indicaties ook via het infotainmentsysteem worden aangepast of getoond.

»

- Wanneer er verschillende waarschuwingen zijn, worden de overeenkomstige symbolen na elkaar gedurende een aantal seconden getoond. De symbolen blijven branden tot de storing is verholpen.
- Indien bij het inschakelen van het contact waarschuwingen worden getoond over storingen, kunnen bepaalde instellingen mogelijk niet worden uitgevoerd en kan ook de informatie niet worden getoond. Ga in dat geval naar een gespecialiseerde werkplaats en vraag om de storingen te elimineren.

## Menu's van het instrumentenpaneel

Het aantal beschikbare menu's en getoonde gegevens hangt af van het elektronisch systeem en de uitrusting van de auto.

Een gespecialiseerde werkplaats kan andere functies programmeren of de bestaande wijzigen afhankelijk van de uitrusting. SEAT raadt u aan om daarvoor een SEAT-dealer te raadplegen.

Een aantal menu-opties is enkel toegankelijk wanneer de auto stilstaat.

- **Ritgegevens** »» pag. 110
- **Assistenten.**
  - Lane Assist On/Off »» pag. 298
  - Front Assist On/Off »» pag. 284

- ACC (enkel weergave) »» pag. 288
- **Navigatiesysteem.**
- **Audio.**
- **Telefoon.**
- **Staat van de wagen** »» pag. 112
- **Chronometer\*** »» pag. 118

## Menu Service

✓ Geldig voor wagens met digitaal instrumentenpaneel (SEAT Digital Cockpit)

In het menu Service kunnen diverse instellingen plaatsvinden afhankelijk van de uitvoering.

### Menu Service openen

Om het menu **Service** te openen, selecteert u het informatieprofiel **Actieradius** binnen het menu **Rijgegevens** en houdt u de toets **OK** van het multifunctiestuurwiel gedurende ongeveer 4 seconden ingedrukt; wanneer u de toets loslaat, verschijnt het menu **Service**. Nu kunt u op de gebruikelijke manier navigeren door het menu met de toetsen van het multifunctiestuurwiel.

### Service-intervalindicatie terugzetten

Selecteer het menu **Service** en volg de aanwijzingen op het display van het instrumentenpaneel.

### Olieservice terugzetten

Selecteer het menu **Terugzetten olieservice** en volg de aanwijzingen op het display van het instrumentenpaneel.

### Ritgegevens terugzetten

Selecteer het menu **Trip terugzetten** en volg de aanwijzingen op het display van het instrumentenpaneel om de gewenste waarde te resetten.

### Motorcode (LDM)

Selecteer het menu **Motorcodes**. De motorcode wordt links onderaan op het display in het instrumentenpaneel weergegeven.

### Tijd instellen

Selecteer het menu **Tijd** en stel de juiste tijd in door te draaien aan het rechter wielje van het multifunctiestuurwiel.

## Indicator van de rijgegevens (multifunctie-indicatie)

De indicator van de ritgegevens (multifunctie-indicatie) toont diverse gegevens van de rit en verbruikswaarden.

### Omschakelen van de ene indicatie naar de andere

In wagens zonder multifunctiestuurwiel:

- Druk op de tuimelschakelaar **TRIP** van de ruitenwisserhendel » pag. 124.

In wagens met multifunctiestuurwiel:

- Draai aan het rechter wielje van het multifunctiestuurwiel » pag. 125.

### Geheugen veranderen (wagens met analog instrumentenpaneel)

Druk op de toets **OK/RESET** van de ruitenwisserhendel of de toets **OK** op het multifunctiestuurwiel.

### Geheugen veranderen (wagens met digitaal instrumentenpaneel)

In **Rijgegevens > Algemene informatie** drukt u op de toets **OK** van het multifunctiestuurwiel om te wisselen tussen de 3 geheugenplaatsen<sup>1)</sup>:

**Vanaf start** Bij een ritonderbreking van meer dan 2 uur wordt het geheugen gewist.


**Vanaf tanken** Weergave en opslag van de verzamelde ritgegevens en verbruikswaarden. Bij het tanken wordt het geheugen gewist.

**Totaalberekening** Dit geheugen verzamelt de ritgegevens tot een maximum van 19 uur en 59 minuten of 99 uur en 59 minuten, of tot een maximum van 1999,9 km of 9999,9 km. Zodra een van deze maximumwaarden wordt overschreden (varieert naargelang de versie van het instrumentenpaneel) wordt het geheugen gewist.

### Geheugens van de ritgegevens wissen

- Selecteer het geheugen dat u wenst te wissen.
- Houd de toets **OK/RESET** van de ruitenwisserhendel of de toets **OK** op het multifunctiestuurwiel ca. 2 seconden ingedrukt.

### Selectie van weergaven

In het menu van de auto-instellingen van het infotainmentsysteem kan worden ingesteld welke ritgegevens moeten worden getoond »  pag. 35.

**Actueel brandstofverbruik** Het actueel verbruik wordt tijdens het rijden gemeten in liters per 100 km; met de motor in werking en de wagen in stilstand, in liters/uur.

**Gemiddeld verbruik** Het gemiddelde brandstofverbruik wordt getoond zodra een afstand van ongeveer 300 meter is afgelegd.

**Rijtijd** Geeft de uren (h) en minuten (min) weer die verstreken zijn sinds het contact werd ingeschakeld.

**Actieradius** Geschatte afstand in km die nog kan worden afgelegd indien dezelfde rijstijl wordt aangehouden.

**Actieradius AdBlue of Actieradius**  Geschatte afstand in km die nog kan worden afgelegd met het huidige peil van de tank van AdBlue® indien dezelfde rijstijl wordt aangehouden. De indicatie verschijnt zodra de actieradius minder dan 2400 km bedraagt en kan niet worden uitgeschakeld.<sup>2)</sup>

**Rijafstand** Afgelegde afstand in km sinds het contact werd ingeschakeld. »

<sup>1)</sup> Op die manier worden op het scherm de volgende gegevens tegelijk weergegeven: afgelegde afstand, gemiddeld verbruik, gemiddelde snelheid en actieradius.

<sup>2)</sup> Niet in alle landen verkrijgbaar.

**Gemiddelde snelheid** De gemiddelde snelheid wordt getoond zodra een afstand van ongeveer 100 meter is afgelegd.

**Digitale snelheid** Actuele snelheid digitaal weergegeven.

**Comfortverbruikers** Er wordt een lijst van de aangesloten comfortverbruikers getoond die het energieverbruik verhogen, bijv. de airconditioning.

### Een snelheidswaarschuwing aanpassen

- Selecteer de indicatie **Waarschuwing bij --- km/u** of **Waarschuwing bij --- mpu**.



- Druk op de toets **OK/RESET** van de ruitenwisserhendel of de toets **OK** van het multifunctiestuurwiel om de actuele snelheid op te slaan in het geheugen en de snelheidswaarschuwing te activeren.

- *Inschakelen:* in dat geval moet u binnen 5 seconden de gewenste snelheid instellen via de tuimelschakelaar **TRIP** van de ruitenwisserhendel of door aan het kartelwiel van het multifunctiestuurwiel te draaien. Druk vervolgens opnieuw op de toets **OK/RESET** of **OK** of wacht een paar seconden. De snelheid wordt opgeslagen en de snelheidswaarschuwing wordt geactiveerd.


- *Uitschakelen:* druk op de toets **OK/RESET** of de toets **OK**. De in het geheugen opgeslagen snelheid wordt gewist.

De waarschuwing kan worden ingesteld voor snelheden tussen 30 km/u (18 mpu) en 250 km/u (155 mpu).

### Indicatie 01 ietemperatuur

De motor heeft onder normale rijomstandigheden de bedrijftemperatuur bereikt als de motorolietemperatuur tussen **80 °C** en **120 °C**. Bij een hoge motorbelasting of een hoge omgevingstemperatuur kan de motorolietemperatuur toenemen. Dit heeft verder geen consequenties zolang geen melding verschijnt op het display via de controlelampjes  of  » pag. 342.

## Waarschuwing- en informatieberichten (wagenstatus)

Bij het inschakelen van het contact of tijdens het rijden worden enkele functies en wagencomponenten gecontroleerd op hun toestand. De storingen worden getoond op het scherm van het instrumentenpaneel in de vorm van rode en gele waarschuwingssymbolen, samen met berichten en »  pag. 39 eventueel ook een akoestisch signaal. De weergave van de berichten en symbolen kan verschillen naargelang de versie van het instrumentenpaneel.

De aanwezige storingen kunnen ook handmatig worden geraadpleegd. Daarvoor moet

het menu **Wagensstatus** of **Wagen** » pag. 110 worden geopend.

**Waarschuwing met prioriteit 1 (rood).** Het symbool knippert of gaat branden (deels vergezeld van akoestische waarschuwingen).  **Rijd dan niet verder!** Gevaar! Controleer de defecte functie en elimineer de oorzaak. Vraag zo nodig hulp aan gespecialiseerd personeel.

**Waarschuwing met prioriteit 2 (geel).** Het symbool knippert of gaat branden (deels vergezeld van akoestische waarschuwingen). Storingen en gebrek aan bedrijfsvloeistoffen kunnen schade aan de auto en panne veroorzaken. Controleer zo snel mogelijk de gebrekkige functie. Vraag zo nodig hulp aan gespecialiseerd personeel.

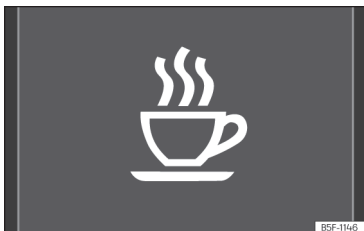
**Informatietekst.** Geeft informatie over processen in de auto.

### Let op

- **Afhankelijk van de uitrusting kunnen bepaalde instellingen en indicaties ook via het infotainmentsysteem worden aangepast of getoond.**
- **Wanneer er verschillende waarschuwingen zijn, worden de overeenkomstige symbolen na elkaar gedurende een aantal seconden getoond. De symbolen blijven branden tot de storing is verholpen.**

- Indien bij het inschakelen van het contact waarschuwingen worden getoond over storingen, kunnen bepaalde instellingen mogelijk niet worden uitgevoerd en kan ook de informatie niet worden getoond. Ga in dat geval naar een gespecialiseerde werkplaats en vraag om de storingen te elimineren.

### Vermoeidheidsherkenning (advies om een pauze te nemen) \*



**Afb. 129** Op het scherm van het instrumentenpaneel: symbool van vermoeidheidsherkenning.

De detectie van vermoeidheid informeert de bestuurder zodra het rijgedrag tekenen van vermoeidheid vertonen.

### Werking en bediening

De detectie van vermoeidheid detecteert het rijgedrag van de bestuurder aan het begin van de rit en berekent op basis daarvan de mate van vermoeidheid. Het systeem vergelijkt dit vervolgens continu met het actuele rijgedrag. Zodra het systeem vermoeidheid bij de bestuurder ontdekt, geeft dit een akoestisch signaal en een optische waarschuwing middels een symbool in het instrumentenpaneel » » **afb. 129** samen met een aanvullend tekstbericht. Het tekstbericht in het instrumentenpaneel wordt ca. 5 seconden weergegeven en verschijnt opnieuw zodra weer vermoeidheid wordt geconstateerd. Het systeem onthoudt het laatst weergegeven bericht.

Het bericht dat verschijnt op het scherm in het instrumentenpaneel kan worden uitgezet door op de knop **OK/RESET** te drukken op de ruitenwisserhendel of de toets **OK** aan het multifunctie-stuur » » **pag. 124**.

Via de multifunctie-indicatie » » **pag. 110** kan worden teruggekeerd naar weergave van het bericht op het display van het instrumentenpaneel.

### Bedrijfscondities

Het rijgedrag wordt uitsluitend berekend bij snelheden tussen 65 km/u (40 mph) en ca. 200 km/u (125 mph).

### Uit- en inschakelen

De detectie van vermoeidheid kan worden geactiveerd en gedeactiveerd in het Easy Connect-systeem met de toets **☰** / **MENU** en de functieknop **Wagen** > **SETUP** » » **pag. 35**. Een markering geeft aan of de instelling is geactiveerd.

### Beperkingen aan de werking

De detectie van vermoeidheid kent een aantal beperkingen. In de volgende gevallen is het mogelijk dat de detectie van vermoeidheid beperkt of niet werkt:

- Bij snelheden lager dan 65 km/h (40 mph).
- Bij snelheden hoger dan 200 km/h (125 mph).
- Op bochtige wegen.
- Op wegen met slecht wegdek.
- Onder slechte klimatologische omstandigheden.
- Bij een sportieve rijstijl.
- Als de bestuurder in ernstige mate wordt afgeleid.

De detectie van vermoeidheid wordt gereset zodra de wagen langer dan 15 minuten heeft stilgestaan, het contact wordt uitgeschakeld of de bestuurder de veiligheidsgordel heeft ontgrendeld en het portier heeft geopend.

Als gedurende langere tijd langzaam wordt gereden (trager dan 65 km/u (40 mph)), »

reset het systeem de vermoeidheidsberekening automatisch. Zodra weer sneller wordt gereden, wordt de rijstijl opnieuw berekend.

### ⚠ ATTENTIE

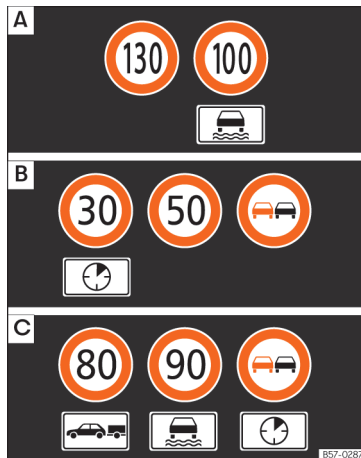
Het hogere comfort dankzij de detectie van vermoeidheid mag geen aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. Neem tijdens lange ritten regelmatig een pauze; zorg dat die voldoende lang is.

- De bestuurder blijft te allen tijde verantwoordelijk voor het inschatten van zijn rijvaardigheid.
- Rij nooit als u vermoeid bent.
- Het systeem detecteert vermoeidheid van de bestuurder niet in alle gevallen. Voor aanvullende informatie, zie » pag. 113, Beperkingen aan de werking.
- In bepaalde gevallen interpreteert het systeem foutief een bedoeld manoeuvre als een teken van vermoeidheid van de bestuurder.
- Er wordt geen waarschuwing gegevens in geval van een kortstondige dip!
- Houd de meldingen op het instrumentenpaneel in de gaten en reageer zoals vereist.

### **i** Let op

- De detectie van vermoeidheid is uitsluitend ontwikkeld voor gebruik op autosnelwegen en andere, goed geasfalteerde wegen.
- Bij schade aan het systeem moet u naar de werkplaats van een officiële dealer gaan voor reparatie.

## Verkeerstekenherkenning\*<sup>1)</sup>



**Afb. 130** Op het display van het instrumentenpaneel: voorbeelden van herkende snelheidsbeperkingen of inhaalverboden met de overeenkomstige aanvullende borden.

Het systeem van verkeerstekenherkenning registreert met een camera in de houder van de binnenspiegel de verkeersborden die zich voor de wagen bevinden en informeert over

<sup>1)</sup> Systeem beschikbaar naargelang het land.



de snelheidsbeperkingen en inhaalverboden die het herkent. Binnen zijn beperkingen toont het systeem ook bijkomende verkeerstekens, bijv. in de tijd beperkte verboden, borden voor het rijden met aanhangwagens » pag. 318 of beperkingen die enkel gelden bij regen. Zelfs op trajecten zonder verkeerstekens kan het systeem mogelijk de heersende snelheidsbeperkingen weergeven.

De verkeerstekenerkenning werkt niet in alle landen. Houd rekening met dit feit wanneer u naar het buitenland reist.

### Weergave op het display

In Duitsland toont het systeem op snel- en autowegen naast de snelheidsbeperkingen en inhaalverboden ook de verkeerstekens van het einde van een verbod. In alle andere landen wordt in plaats daarvan de op dat moment geldende snelheidsbeperking weergegeven.


De verkeerstekens herkend door het systeem worden getoond op het scherm van het instrumentenpaneel » » afb. 130 en, naargelang het ingebouwde navigatiesysteem, ook in het infotainmentsysteem » » pag. 35.

### Berichten van het systeem van verkeerstekenerkenning

Melding	Oorzaak en oplossing
<b>Geen verkeersborden beschikbaar</b>	Het systeem wordt momenteel opgestart. <b>OF:</b> de camera heeft geen bord van verplichting of verbod herkend.
<b>Fout: Detectie van verkeersborden</b>	Er is een storing in het systeem. Laat het systeem nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.
<b>Snelheidswaarschuwing niet beschikbaar op dit moment.</b>	De snelheidswaarschuwingsfunctie van het systeem van verkeerstekenerkenning is defect. Laat het systeem nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.
<b>Detectie van verkeersborden: Maak de voorruit schoon!</b>	De voorruit is vuil nabij de camera. Reinig de voorruit.
<b>Detectie van verkeersborden: Beperkt op dit moment</b>	Er worden geen gegevens overgebracht door het navigatiesysteem. Controleer of het navigatiesysteem beschikt over actuele kaarten. <b>OF:</b> de auto bevindt zich in een streek die niet is opgenomen in de kaart van het navigatiesysteem.

Melding	Oorzaak en oplossing
<b>Geen gegevens beschikbaar</b>	Het systeem van verkeerstekenerkenning werkt niet in het land waarin men momenteel rijdt.

### De weergave van verkeersborden in- en uitschakelen in het instrumentenpaneel

De permanente weergave van de verkeersborden in het instrumentenpaneel kan worden in- of uitgeschakeld in het infotainmentsysteem met de toets  / **(MENU)** en vervolgens de functietoets **Wagen** > **SETUP** > **Be-stuurdershulpstelsysteem**.

### Verkeersborden weergeven

Als de verkeerstekenerkenning ingeschakeld is, registreert een camera onder de binnenspiegel de verkeersborden voor de wagen. Nadat de informatie van de camera, het navigatiesysteem en de actuele gegevens van de wagen zijn gecontroleerd en geëvalueerd, worden maximaal drie geldige verkeerssignalen » » afb. 130 B samen met de aanvullende borden weergegeven.

Eerste plaats: Het momenteel geldende signaal voor de bestuurder verschijnt links op het scherm. Bijvoorbeeld, het verbod om met meer dan **130 km/u (100 mpu)** te rijden » » afb. 130 A.

Tweede plaats: Op de tweede plaats wordt een geldig signaal slechts onder »




bepaalde omstandigheden getoond, bijv. **100 km/u (60 mph)** met het aanvullende bord van regen.

Aanvullend bord: Indien de ruitenwisser werkt tijdens het rijden, wordt het signaal met aanvullend bord van regen getoond op de eerste plaats links, aangezien dat op dat moment van kracht is.

Derde plaats: Op de derde plaats wordt een signaal getoond dat enkel geldig is met beperkingen, bijv. een inhaalverbod op bepaalde tijdstippen »» **afb. 130 C**.




### Snelheidswaarschuwing

Indien het systeem vaststelt dat de op dat moment toegestane snelheid wordt overschreden, kan het de bestuurder waarschuwen met een "gong" en een melding op het scherm van het instrumentenpaneel.

De snelheidswaarschuwing kan volledig worden in- of uitgeschakeld met de infotainmenttoets  /  en vervolgens de functietoets **Wagen > SETUP > Bestuurdershulpstelsysteem** »»  **pag. 35**. De instelling gebeurt in stappen van 5 km/u (3 mph) binnen een interval tussen 0 km/u (0 mph) en 20 km/u (12 mph) boven de maximaal toegestane snelheid.

### Modus voor aanhangwagens

Wanneer in wagens met in de fabriek gemonteerde trekhaak de aanhangwagens op elek-

trische wijze aangesloten is, kan de weergave van specifieke verkeersborden voor wagens die met aanhangwagen rijden, zoals snelheidsbeperkingen of inhaalverboden, worden in- of uitgeschakeld. Het in- of uitschakelen gebeurt met de infotainmenttoets  /  en vervolgens de functietoets **Wagen > SE-TUP > Bestuurdershulpstelsysteem** »»  **pag. 35**.

Voor de aanhangwagenmodus kan de aanwijzing van de geldende snelheidsbeperkingen worden aangepast aan het type aanhangwagen of de wettelijke bepalingen. De instelling gebeurt in stappen van 10 km/u (5 mph) binnen een interval tussen 60 km/u (40 mph) en 130 km/u (80 mph). Indien een hogere snelheid wordt ingesteld dan toegestaan in het land in kwestie voor het rijden met aanhangwagen, toont het systeem automatisch de gebruikelijke snelheidsbeperkingen, bijv. in Duitsland 80 km/u (50 mph).

Wordt de snelheidswaarschuwing voor aanhangwagens uitgeschakeld, dan toont het systeem de snelheidsbegrenzingen alsof de wagen geen aanhangwagen had.

### Beperkte werking

Het systeem van verkeerstekenherkenning heeft een aantal beperkingen. De volgende gevallen kunnen ertoe leiden dat het systeem beperkt of helemaal niet werkt:

- Bij slecht zicht bijv. sneeuw, regen, mist of dichte nevel.
- Bij verblinding, bijv. door tegemoetkomend verkeer of zonneshijm.
- Bij het rijden met grote snelheid.
- Indien de camera bedekt of vuil is.
- Indien de verkeersborden zich buiten het gezichtsveld van de camera bevinden.
- Indien de verkeersborden gedeeltelijk of volledig bedekt zijn, bijv. door bomen, sneeuw, vuil of andere voertuigen.
- Indien de verkeersborden niet voldoen aan de voorschriften.
- Indien de verkeersborden beschadigd of gebogen zijn.
- In het geval van wisselende informatiepanelen (variabele aanwijzing van verkeerstekens met led of andere verlichtingssystemen).
- Indien kaarten worden gebruikt in het navigatiesysteem die niet up-to-date zijn.
- Indien stickers van verkeerstekens zijn gekleefd op voertuigen, bijv. snelheidsbegrenzingen op vrachtwagens.

### ATTENTIE

De technologie in het systeem van verkeerstekenherkenning kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Het hogere comfort dat de verkeerstekenherkenning biedt

mag geen aanleiding geven tot het nemen van risico's. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- Snelheid en rijstijl aanpassen aan het weer, het wegdek, het zicht en de verkeersomstandigheden.
- Bij slecht zicht, in het donker of bij sneeuw, regen en mist kan het gebeuren dat het systeem niet alle verkeersborden (correct) toont.
- Als het gezichtsveld van de camera vuil, bedekt of beschadigd is, kan dat de werking van het systeem negatief beïnvloeden.

### ⚠ ATTENTIE

De rijadviezen en verkeerstekens die het systeem van verkeerstekenerkenning geeft kunnen afwijken van de werkelijke situatie.

- Het systeem kan niet altijd alle verkeersborden correct herkennen of tonen.
- Verkeersborden en -voorschriften hebben voorrang op de aanbevelingen en aanwijzingen van het navigatiesysteem.

### ⚠ ATTENTIE

Als u de berichten die mogelijk verschijnen negeert, kan de wagen midden in het verkeer tot stilstand komen en kunnen zich ongevallen of ernstig letsel voordoen.

- Negeer nooit de berichten die worden getoond.
- De wagen tot stilstand brengen zodra dat veilig kan.

### Let op

Om de werking van het systeem niet te beïnvloeden, moet u het volgende in acht nemen:




- Reinig het gezichtsveld van de camera regelmatig en houd dit schoon en vrij van sneeuw en ijs.
- Dek het gezichtsveld van de camera niet af.
- Vervang beschadigde of versleten ruitenswisserbladen wanneer u dit nodig acht om strepen in het gezichtsveld van de camera te vermijden.
- Controleer of de voorruit bij het gezichtsveld van de camera niet beschadigd is.

### Let op


- Het gebruik van oude kaarten in het navigatiesysteem kan ertoe leiden dat verkeerde verkeersborden worden getoond.
- In de routepuntmodus van het navigatiesysteem is de verkeerstekenerkenning slechts beperkt beschikbaar.
- Het negeren van brandende controlelampjes en de overeenstemmende berichten kan schade aan de wagen tot gevolg hebben.

## Tijd

### Tijd instellen in het infotainmentsysteem

- Druk op de infotainmenttoets  / **MENU**.
- Druk op de functietoets **Wagen** > **SETUP**.
- Selecteer de menu-optie **Tijd en datum** om de tijd in te stellen   pag. 35.

### Tijd instellen in het analoge instrumentenpaneel

- Om de tijd (van alle klokken in de wagen) in te stellen, houdt u de toets **0.0/SET** van het instrumentenpaneel ingedrukt tot op het scherm **Tijd** verschijnt.
- Laat de toets **0.0/SET** los. Op het scherm van het instrumentenpaneel wordt de tijd getoond; het veld van de uren verschijnt gemarkeerd.
- Druk meteen erna de toets **0.0/SET** zo vaak als nodig is tot het gewenste uur weergegeven wordt. Om snel vooruit te gaan, houdt u de toets **0.0 / SET** ingedrukt.
- Nadat de uren zijn ingesteld, wacht u tot het veld van de minuten is aangeduid op het scherm van het instrumentenpaneel.
- Druk meteen erna de toets **0.0/SET** zo vaak als nodig is tot de gewenste minuten weergegeven worden. Om snel vooruit te gaan, houdt u de toets **0.0 / SET** ingedrukt.
- Laat de toets **0.0/SET** los om de instelling van de tijd af te sluiten. 

## Tijd instellen in de SEAT Digital Cockpit

- In het menu **Rijgegevens** selecteert u de functie **Actieradius** (infotainmenttoets **CAR**) / > functieknop **Weergave** > **Rijgegevens** > **Actieradius**.
- Druk de toets **OK** van het multifunctiestuurwiel in tot het menu Service op het display in het instrumentenpaneel wordt weergegeven » pag. 110.
- Selecteer het menu **Tijd**.
- Stel de juiste tijd in door te draaien aan het rechter wielje van het multifunctiestuurwiel.

## Chronometer\*

De chronometer is toegankelijk vanaf het keuzemenu » pag. 110.

Met de chronometer kunnen de rondetijden van de wagen op een circuit handmatig opgenomen worden; tevens kunnen ze worden opgeslagen en vergeleken met de beste tijden die eerder zijn gemeten.

De volgende menu's kunnen getoond worden:

- Stoppen**
- Ronde**
- Pauze**
- Deeltijd**
- Statistiek**

## Omschakelen van het ene menu naar het andere

- Wagens zonder multifunctiestuurwiel:* druk op de tuimelschakelaar **TRIP** van de ruitenwisserhendel » pag. 124.
- Wagens met multifunctiestuurwiel:* draai aan het rechter wielje » pag. 125.

### Menu "Stoppen"

<b>Starten</b>	De tijdopname gaat van start. Indien reeds eerder rondes gereden zijn en in de statistiek zijn opgenomen, wordt begonnen met het betreffende nummer van de ronde. Er kan enkel begonnen worden met een nieuwe eerste ronde indien de statistiek terug op nul is gezet in het menu <b>Statistiek</b> .
<b>Vanaf de start</b>	De tijdopname gaat van start wanneer de wagen begint te rijden. Indien de wagen al in beweging is, gaat de tijdopname van start wanneer de wagen begint te rijden na stilstand.
<b>Statistiek</b>	Het menu <b>Statistiek</b> wordt getoond op het scherm.

### Menu "Ronde"

<b>Nieuwe ronde</b>	De tijdopname van de huidige ronde wordt stopgezet en vervolgens wordt een nieuwe ronde gestart. De tijd van de net afgewerkte ronde wordt opgenomen in de statistiek.
---------------------	--

### Menu "Ronde"

<b>Deeltijd</b>	Gedurende ongeveer 5 seconden wordt een deeltijd weergegeven. Tegelijk gaat de tijdopname verder.
<b>Stoppen</b>	De huidige tijdopname wordt onderbroken. De ronde wordt niet afgewerkt. Het menu <b>Pauze</b> wordt getoond.

### Menu "Pauze"

<b>Verder</b>	De onderbroken tijdopname wordt voortgezet.
<b>Nieuwe ronde</b>	Een nieuwe tijdopname wordt gestart. De stopgezette ronde wordt afgewerkt en opgenomen in de statistiek.
<b>Onderbronde</b>	De tijdopname van de actieve ronde wordt beëindigd en geannuleerd. Dit wordt niet opgenomen in de statistiek.
<b>Beëindigen</b>	De huidige tijdopname wordt beëindigd. De ronde wordt opgenomen in de statistiek.

### Menu "Deeltijd"

<b>Deeltijd</b>	Gedurende ongeveer 5 seconden wordt een deeltijd weergegeven. Tegelijk gaat de tijdopname verder.
-----------------	---

### Menu "Deeltijd"

<b>Nieuwe ronde</b>	De tijdopname van de huidige ronde wordt stopgezet en vervolgens wordt een nieuwe ronde gestart. De tijd van de net afgewerkte ronde wordt opgenomen in de statistiek.
<b>Stoppen</b>	De huidige tijdopname wordt onderbroken. De ronde wordt niet afgewerkt. Het menu <b>Pauze</b> wordt getoond.

### Menu "Periodestatistiek"

	Weergave van de laatste rondetijden: – totale tijd – beste rondetijd – slechtste rondetijd – gemiddelde duur van de rondes Een maximum van 10 rondes en een duur van 99 uur, 59 minuten en 59 seconden zijn mogelijk. Indien een van beide limieten bereikt wordt, kan een nieuwe tijdopname pas gestart worden wanneer de statistiek eerst teruggezet wordt op nul.
<b>Terug</b>	Er wordt teruggekeerd naar het vorige menu.
<b>Op nul zetten</b>	Alle opgeslagen statistische gegevens worden teruggezet op nul.

### ⚠ ATTENTIE

Probeer de bediening van de chronometer te vermijden tijdens het rijden.

- Voer enkel instellingen uit van de chronometer en raadpleeg enkel de statistiek wanneer het voertuig stilstaat.
- Bedien de chronometer niet tijdens moeilijke rijtsituaties.

### Toerenteller

De toerenteller geeft het motortoerental per minuut aan.

De toerenteller geeft u, samen met de toerentalindicatie, de mogelijkheid om de motor van uw wagen altijd te gebruiken op het meest geschikte toerental.

Het begin van de rode zone van de toerenteller geeft het maximale toerental aan in elke willekeurige versnelling na het inrijden en met warme motor. Vóór het bereiken van dit gebied, wordt aanbevolen op te schakelen, de keuzehendel in stand **D** te zetten of de voet van het gaspedaal nemen **»» ⚠**.

Beter is het echter om de hoge toerentalen te mijden en te letten op de versnellingsindicaties. Voor aanvullende informatie, zie **»» pag. 269, Optimale versnelling kiezen**.

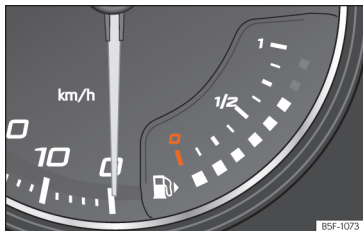
### ⓘ VOORZICHTIG

- Om de motor niet te beschadigen, mag de naald van de toerenteller slechts beperkte tijd in de rode zone blijven.
- Vermijd hoge motortoerentalen als de motor nog koud is, geef niet vol gas en belast de motor niet sterk.

### 🌿 Milieu-aanwijzing

Vroeg opschakelen helpt om brandstof te besparen, de uitstoot te beperken en rijkeluiden te verminderen!

## Brandstofmeter



Afb. 131 Analoog instrumentenpaneel: brandstofmeter



Afb. 132 Digitaal instrumentenpaneel: brandstofmeter.

## Controlelampjes



### Gaat branden, ook de onderste led gaat rood branden

Brandstoftank bijna leeg. Het reserve-brandstofpeil is bereikt » » » ⚠. Tank zodra u de gelegenheid hebt. Zodra het brandstofpeil extreem laag wordt, gaat de led onderin rood knipperen.



### Gaat geel branden

Water aanwezig in de diesel. Zet de motor uit en vraag hulp aan gespecialiseerd personeel.

De weergave verschijnt alleen bij ingeschakeld contact.

Het nog af te leggen aantal km met de nog beschikbare brandstof wordt in het display van het instrumentenpaneel.

Als u wilt weten welke inhoud de brandstoftank van uw wagen heeft, kunt u dit raadplegen in » » » 📖 pag. 47.

## ⚠ ATTENTIE

Als u rijdt met een te laag brandstofpeil, kan de auto midden in het verkeer tot stilstand komen en kunnen zich ongevallen of ernstige letsels voordoen.

- Indien het brandstofpeil te laag is, kan brandstof op onregelmatige wijze de motor bereiken, met name bij het op- en afrijden van hellingen.

- De stuurinrichting, bestuurdershulp- en remsystemen werken niet indien de motor hapert of uitvalt door gebrek aan brandstof of een onregelmatige voeding.

- Tank steeds wanneer er nog maar een kwart brandstof in de tank zit, om te vermijden dat de auto stilvalt.

## ⓘ VOORZICHTIG

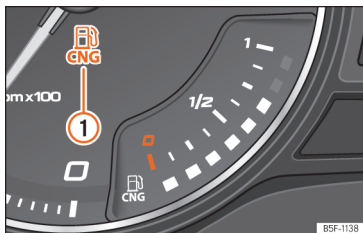
Rijd nooit de tank helemaal leeg. Als de brandstoftoevoer onregelmatig is, kan dit het verbrandingsproces verstoren en niet-verbrande brandstof kan in het uitlaatsysteem terecht komen. De katalysator en het roetfilter kunnen hierdoor beschadigd worden!

## 📌 Let op

Het pijltje naast het symbool van de benzinepomp in de brandstofmeter toont aan welke zijde van de auto de tankklep zich bevindt.

## Meter van het aardgaspeil (CNG)

✓ Geldig voor wagens met aardgas CNG



**Afb. 133** Analoog instrumentenpaneel: aardgasmeter

## Controlelampje



**Gaat groen branden** »» afb. 133 ①

De wagen rijdt op aardgas.  
Het lampje gaat uit wanneer het aardgas op is. De motor werkt vanaf dan op benzine.



**Gaat branden, ook de onderste led gaat rood branden**

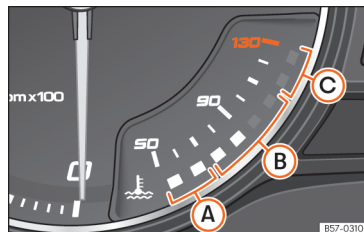
Het reserve-brandstofpeil is bereikt.  
Zodra het brandstofpeil extreem laag wordt, gaat de led onderin rood knipperen.

De weergave verschijnt alleen bij ingeschakeld contact.

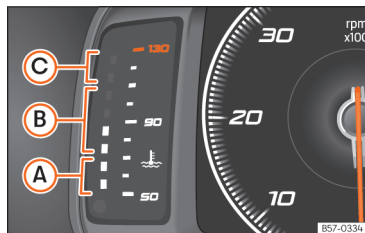
## Bijzonderheden

Als u de wagen, onmiddellijk nadat er is getankt, lange tijd geparkeerd laat staan, kan het gebeuren dat wanneer men verder gaat rijden de CNG-meter niet exact hetzelfde peil aangeeft dan dat er in de auto is na het tanken. Dit komt niet doordat er een lek is in het systeem, maar doordat er een drukkaling is in het gasreservoir om technische redenen, na een koelingsfase onmiddellijk na het tanken.

## Koelvloeistoftemperatuurmeter



**Afb. 134** Analoog instrumentenpaneel: koelvloeistoftemperatuurmeter.



**Afb. 135** Digitaal instrumentenpaneel: koelvloeistoftemperatuurmeter.

»» afb. 134, »» afb. 135:

- Ⓐ **Koud bereik.** De motor heeft de bedrijfstemperatuur nog niet bereikt. Vermijd te hoge toerentallen en te hoge motorbelastingen zolang de bedrijfstemperatuur nog niet bereikt is.
- Ⓑ **Normaal bereik.** Bij hoge omgevingstemperaturen of bij zware belasting van de motor is het mogelijk dat de leds blijven branden, zelfs tot in het hoogste bereik. Dat is niet erg, zolang het controlelampje niet gaat branden ⚡
- Ⓒ **Waarschuwbereik.** Als de motor te zwaar belast wordt, met name bij hoge buitentemperaturen, kunnen de leds gaan branden in het waarschuwbereik.

De koelvloeistoftemperatuurmeter werkt alleen bij ingeschakeld contact. »

## Waarschuwings- en controlelampje



### Gaat rood branden

#### Rij niet door!

Motorkoelvloeistofpeil te laag, koelvloeistoftemperatuur te hoog.



### Gaat rood knipperen

Storing in het motorkoelvloeistofstelsysteem.

- Breng de auto tot stilstand, zet de motor uit en laat hem afkoelen.

- Controleer het motorkoelvloeistofpeil

» pag. 344.

- Indien het waarschuwinglampje zelfs bij een juist koelvloeistofpeil niet uitgaat, vraag dan hulp aan gespecialiseerd personeel.

### VOORZICHTIG

- Voor een lange levensduur van de motor wordt geadviseerd om hoge toerentallen, plankgas en het sterk belasten van de motor gedurende de eerste 15 minuten na de start bij een koude motor te vermijden. De tijd die de motor heeft om op bedrijfstemperatuur te komen, hangt mede af van de omgevingstemperatuur. In dat geval kunt u kijken naar de motorolietemperatuur\*

» pag. 112.

- Extra lampen en andere aanbouwdelen vóór de koelluchtinlaat verslechteren de koelende werking van de koelvloeistof. Bij hoge buitentemperaturen en sterke motor-

belasting bestaat dan het gevaar voor oververhitting van de motor!

- De voorspoiler zorgt ook voor de juiste verdeling van de koellucht tijdens het rijden. Als de spoiler is beschadigd, wordt de koelende werking minder en bestaat het gevaar van oververhitting van de motor. Roep de hulp van vakmensen in.

## Service-intervallenservice-intervallen

De service-intervalindicatie wordt weergegeven in het instrumentenpaneel en infotainmentsysteem.

Er zijn verschillende versies van instrumentenpanelen en infotainmentsystemen, daarom kunnen ook de versies en aanwijzingen van de schermen variëren.

Bij SEAT wordt een onderscheid gemaakt tussen servicebeurten met motorolieverversing (bijv. Kleine Onderhoud service) en servicebeurten zonder motorolieverversing (bijv. inspectiebeurt).

In wagens met **Service volgens de tijd of de kilometerstand** zijn de service-intervallen al vooraf ingesteld.

In wagens met **LongLife Service** worden de intervallen afzonderlijk bepaald. Dankzij de technische vooruitgang is het onderhouds-

werk aanzienlijk verminderd. Met de technologie die SEAT toepast hoeft met deze service enkel de olie verversing te worden wanneer de wagen dat nodig heeft. Om deze verversing te berekenen (max. 2 jaar), wordt rekening gehouden met de gebruiksomstandigheden van de wagen en de persoonlijke rijstijl. De aankondiging van de service verschijnt voor het eerst 20 dagen voor de berekende datum voor de overeenkomstige service. De nog resterende kilometers worden steeds op 100 km afgerond en de tijd op volledige dagen. Het actuele servicebericht kan niet geraadpleegd worden tot 500 km na de laatste service. Tot dan verschijnen enkel streepjes op de indicator.

## Herinnering voor onderhoudsbeurt

Wanneer binnenkort een service of inspectie dient plaats te vinden, verschijnt een **serviceherinnering** wanneer het contact wordt ingeschakeld.

Het aangegeven nummer is het aantal kilometer dat nog kan worden afgelegd of de tijd tot de volgende service.

## Datum van de onderhoudsbeurt

Wanneer het moment van een service of een inspectie is gekomen, klinkt een geluidssignaal bij inschakeling van het contact en gedurende enkele seconden kan het symbool



van de steeksleutel  op het scherm verschijnen, alsook een van de volgende berichten:

- **Service nu!**
- **Laat de inspectie uitvoeren.**
- **Olieservice nodig!**
- **Olieservice en inspectie nodig!**

### Herinnering inspectie van aardgastanks (CNG)

Wanneer er minder dan 90 dagen te gaan zijn voor de inspectie van de aardgastanks (CNG), verschijnt bij het inschakelen van het contact op het scherm van het instrumentenpaneel een **herinnering inspectie van de aardgastanks**; tevens klinkt er een geluidssignaal.

Naarmate de datum van de inspectieservice voor de gastanks dichterbij komt, wijzigen de melding en het geluidssignaal overeenkomstig.

### Een servicemededeling raadplegen

Wanneer het contact is ingeschakeld, de motor niet draait en de wagen stilstaat, kan de actuele **servicemededeling** geraadpleegd worden:

*Raadpleeg de huidige servicedatum in het infotainmentsysteem*

- Druk op de infotainmenttoets  / **MENU**.


- Druk op de functietoets **Wagen** > **SETUP**  **pag. 35.**

- Selecteer de menu-optie **Service** om de informatie over de servicebeurten te tonen.

*Wagens met analoog instrumentenpaneel*

- Houd knop **0.0/SET** langer dan 5 seconden ingedrukt om de servicemededeling weer te geven.

*Wagens met digitaal instrumentenpaneel*

- De servicedatum kan enkel worden geraadpleegd via het menu **Service**  **pag. 110.**


### Terugzetten van de service-intervalindicatie

Als de service niet uitgevoerd is in de werkplaats van een officiële SEAT dealer, kan de indicatie op de volgende wijze gereset worden:

*Wagens met analoog instrumentenpaneel*

- Zet het contact uit en houd de toets **0.0/SET** ingedrukt.
- Contact opnieuw inschakelen.
- Laat de toets **0.0/SET** los en vervolgens weer 20 seconden ingedrukt.

*Wagens met digitaal instrumentenpaneel*

- De service-intervalindicatie kan enkel worden teruggezet via het menu **Service**  **pag. 110.**

Zet de indicatie **niet** tussen de service-intervallen terug; doet u dit toch dan worden verkeerde waarden weergegeven.

Indien de olieservice handmatig wordt teruggezet, verandert de service-intervalindicatie naar een interval voor vaste service, ook in wagens met **Flexibele olieservice**.

### **Let op**

- De servicemelding verdwijnt na enkele seconden, bij het starten van de motor of het drukken op de toets **OK/RESET** op de rietswissel resp. de toets **OK** op het multifunctiestuurwiel.
- In wagens met LongLife Service waarvan de accu gedurende langere tijd losgekoppeld is geweest, kan de datum van de volgende service niet berekend worden. Daarom kunnen de service-indicaties soms verkeerde berekeningen tonen. Houd u in dat geval aan de maximaal toegestane onderhoudsintervallen Onderhoudsprogramma  **pag. 360.**
- Indien de indicatie handmatig op nul wordt gezet, wordt het volgende service-interval weergegeven zoals in wagens met vaste service-intervallen. Geadviseerd wordt daarom om de service-intervalindicatie uitsluitend te laten resetten door een officiële SEAT-dealer.
- Wanneer de termijn van 48 maanden voor inspectie van de aardgastanks (CNG) 

in een gespecialiseerde werkplaats is overschreden, kan de wagen niet langer rijden in die modus.

## Bediening van het instrumentenpaneel

### Inleiding tot thema

Bij ingeschakeld contact is het mogelijk de verschillende functies van het display te raadplegen door te navigeren door de menu's.

Bij wagens met multifunctiestuurwiel kan de multifunctie-indicatie uitsluitend worden bediend via de knoppen aan dat stuurwiel.

Een aantal opties van het menu kan enkel geraadpleegd worden wanneer het voertuig stilstaat.

### ⚠ ATTENTIE

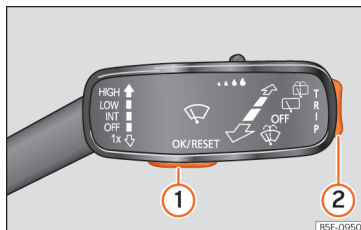
Iedere afleiding van de bestuurder kan een ongeluk en persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- Gebruik de menu's op het display van het instrumentenpaneel nooit tijdens het rijden.

### **i** Let op

Controleer de instellingen van het systeem nadat de accu van 12 volt is opgeladen of vervangen. Bij een onderbreking van de stroomvoorziening kan het zijn dat de systeeminstellingen slecht zijn afgesteld of zijn gewist.

### Bediening met de ruitenwisserhendel



**Afb. 136** Ruitenwisserhendel: bedieningstoetsen.

Zolang er een waarschuwing met prioriteit 1 >>> pag. 104 is, hebt u toegang tot geen enkel menu. Sommige waarschuwingen kunnen worden bevestigd en verborgen met de toets >>> **afb. 136** ①.

### Een menu of aanwijzing selecteren

- Schakel het contact in.

- Indien een bericht of het symbool van een auto wordt getoond, drukt u op de toets ①; indien nodig verscheidene malen.
- Om de menu's >>> pag. 110 weer te geven of terug te keren naar de menuselectie vanaf een menu of aanwijzing, houdt u de tuimelschakelaar ② ingedrukt.
- Om van het ene naar het andere menu te veranderen, drukt u op de boven- of onderzijde van de tuimelschakelaar.
- Om het getoonde menu of de aanwijzing te openen, drukt u op de toets ① of wacht u enkele seconden tot het menu of de aanwijzing automatisch wordt geopend.

### Instellingen uitvoeren in de menu's

- In het getoonde menu drukt u op de boven- of onderzijde van de tuimelschakelaar ② tot de gewenste menu-optie is gemarkeerd. De optie verschijnt gemarkeerd.
- Druk op de toets ① om de gewenste wijzigingen uit te voeren. Een markering geeft aan dat de functie of het systeem in kwestie is geactiveerd.

### Terugkeren naar de menuselectie

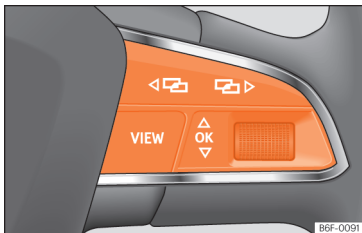
Kies de optie **Terug** van het overeenkomstige menu om het te verlaten.

### **i** Let op

Indien bij het inschakelen van het contact waarschuwingen worden getoond over

storingen, kunnen bepaalde instellingen mogelijk niet worden uitgevoerd en kan ook de informatie niet worden getoond. Ga in dat geval naar een gespecialiseerde werkplaats en vraag om de storingen te elimineren.

### Bediening met het multifunctie-stuurwiel



**Afb. 137** Rechterzijde van het multifunctie-stuurwiel: toetsen om de menu's en aanwijzingen van het instrumentenpaneel te gebruiken.

Zolang er een waarschuwing met prioriteit 1 » pag. 112 is, hebt u toegang tot geen enkel menu. Sommige waarschuwingen kunnen worden bevestigd en verborgen met de toets **OK** van het multifunctie-stuurwiel » **afb. 137**.

#### Een menu of aanwijzing selecteren

- Schakel het contact in.

- Indien een bericht of het symbool van een auto wordt getoond, drukt u op de toets **OK** » **afb. 137**; indien nodig verscheidene malen.
- Om van menu te veranderen gebruikt u de toetsen **◀** of **▶** » **afb. 137**.
- Om het getoonde menu of de aanwijzing te openen, drukt u op de toets **OK** » **afb. 137** of wacht u enkele seconden tot het menu of de aanwijzing automatisch wordt geopend.

#### Instellingen uitvoeren in de menu's

- In het getoonde menu draait u aan het rechter wielje van het multifunctie-stuurwiel » **afb. 137** tot de gewenste menu-optie is gemarkeerd. De optie verschijnt gemarkeerd.
- Druk op de toets **OK** » **afb. 137** om de gewenste wijzigingen uit te voeren. Een markering geeft aan dat de functie of het systeem in kwestie is geactiveerd.

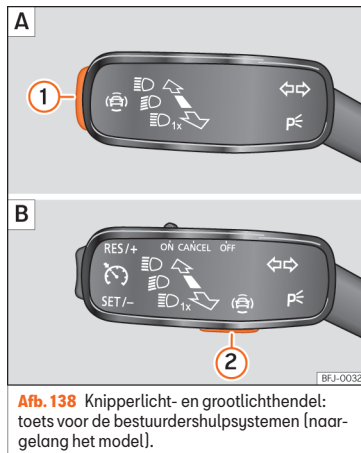
#### Terugkeren naar de menuselectie

Druk op de toets **◀** of **▶** » **afb. 137**.

#### **i** Let op

Indien bij het inschakelen van het contact waarschuwingen worden getoond over storingen, kunnen bepaalde instellingen mogelijk niet worden uitgevoerd en kan ook de informatie niet worden getoond. Ga in dat geval naar een gespecialiseerde werkplaats en vraag om de storingen te elimineren.

### Toets voor bestuurdershulpsystemen\*



**Afb. 138** Knipperlicht- en grootlichthendel: toets voor de bestuurdershulpsystemen [naar gelang het model].


Met de toets in de knipperlicht- en grootlichthendel kunt u de systemen ter ondersteuning van de bestuurder die worden weergegeven in het menu **Assistenten** activeren en deactiveren.

#### Een systeem ter ondersteuning van de bestuurder activeren of deactiveren

- Druk kort op de toets » **afb. 138** ① of ② »

• Kies het systeem ter ondersteuning van de bestuurder en activeer of deactiveer dit »» pag. 124. Een markering geeft aan dat het systeem ter ondersteuning van de bestuurder is geactiveerd.



• Bevestig vervolgens de selectie met toets **OK/RESET** van de ruitenwisserhendel of toets **OK** van het multifunctiestuurwiel.

De bestuurdershulpsystemen kunnen ook worden in- en uitgeschakeld in het infotainmentsysteem, in het menu van de wageninstellingen »»  pag. 35.

## Controlelampjes

### Controle- en waarschuwingslampjes

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 39.

De controle- en waarschuwingslampjes zijn indicatoren voor mededelingen »» , storingen »»  of bepaalde functies. Een aantal

controle- en waarschuwingslampjes gaat aan wanneer het contact wordt ingeschakeld en moet weer doven wanneer de motor in werking wordt gezet, of tijdens het rijden.

Naargelang het model kunnen op het display van het instrumentenpaneel bijkomende tekstberichten verschijnen, die informatie bevatten of u aansporen om een bepaalde actie te ondernemen »» pag. 104, Instrumentenpaneel.

Volgens de uitvoering van de wagen is het mogelijk dat, in plaats van het branden van een lampje, een symbool weergegeven wordt op het display van het instrumentenpaneel.

Wanneer bepaalde controle- en waarschuwingslampjes gaan branden, weerklinkt ook een geluidssignaal.

### ATTENTIE

Indien geen rekening gehouden wordt met de waarschuwingslampjes en de berichten, kan de wagen tot stilstand komen midden in het verkeer, of kunnen zich ongevallen of ernstig letsel voordoen.

- **Nooit de indicatielampjes of tekstberichten negeren.**
- **Breng de wagen tot stilstand zodra dit op een veilige wijze mogelijk is.**
- **De wagen ver van het wegverkeer parkeren, op een plaats waar geen brandbare materialen met het uitlaatsysteem in aan-**

raking kunnen komen [bijv. droog gras, brandstoffen].

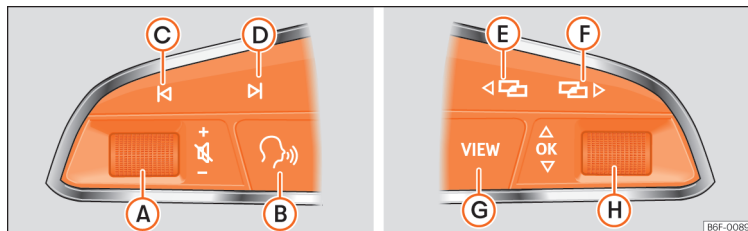
- **Een defecte auto brengt een verhoogd risico op ongevallen met zich mee, zowel voor de inzittenden als voor de andere weggebruikers. Zet zo nodig de alarmlichten aan en plaats de gevarendriehoek om andere bestuurders te waarschuwen.**
- **Alvorens de motorkap te openen, moet de motor uitgezet worden en voldoende afkoelen.**
- **In elke wagen is de motorruimte een zone die gevaren inhoudt en ernstige letsel kan veroorzaken »» pag. 339.**

### VOORZICHTIG

Het negeren van de controlelampjes die gaan branden en de tekstberichten die verschijnen, kan leiden tot storingen in de wagen.

## Het multifunctiestuurwiel\*

### Bediening van het audio-, telefoon- en navigatiesysteem met spraakbediening



Afb. 139 Bedieningselementen aan het stuurwiel.

Het stuurwiel bevat multifunctiemodulen van waaruit functies van audio, telefoonuitrusting

en radionavigatie van de wagen gecontroleerd kunnen worden zonder de aandacht van de besturing af te leiden.

#### Geldig voor wagens met analoog instrumentenpaneel.

Knop	Radio	Media (behalve AUX)	AUX	Telefoon*	Navigatie*
<b>A</b> Draaien	Volume omhoog / omlaag brengen. De audiofunctie (radio) hoeft niet gekozen te zijn.	Volume omhoog / omlaag brengen. De audiofunctie (media) hoeft niet gekozen te zijn.	Volume omhoog / omlaag brengen. De audiofunctie (media) hoeft niet gekozen te zijn.	Volume omhoog / omlaag brengen. De telefoonfunctie hoeft niet gekozen te zijn.	Volume van spraakweergave omhoog/omlaag brengen. De navigatiefunctie hoeft niet gekozen te zijn, maar er moet wel een actieve spraakweergave zijn op het moment dat het volume wordt afgesteld.
<b>A</b> Drukken	Volume onderdrukken.	Volume onderdrukken.	Volume onderdrukken.	Inkomende oproep onderdrukken.	Spraakweergave die op dat moment wordt afgespeeld onderdrukken.
<b>B</b> <sup>a)</sup>	Spraakbediening in-/uitschakelen. <sup>b)</sup> Deze functie kan worden uitgevoerd in elke modus, behalve in het geval van een actieve oproep.				

»

## Bedienen

Knop	Radio	Media [behalve AUX]	AUX	Telefoon*	Navigatie*
C / D	Zoekopdracht vorige/volgende zender <sup>c)</sup> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Kort indrukken:</i> Wisselen naar de vorige/volgende titel.</li> <li>- <i>Lang indrukken:</i> Snel terug-/vooruitspoelen<sup>d)</sup>.</li> </ul>	Geen functie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Geen actief gesprek:</i> functie van Radio/Media (behalve AUX)</li> <li>- <i>Actief gesprek:</i> geen functie</li> </ul>	Zonder functie voor de overige modi (navigatie, hulpsystemen, wagenstatus, chronometer*, ritgegevens).
E / F <sup>a)</sup>	Veranderen van menu van het instrumentenpaneel. <sup>b)</sup>				
G	<i>Instrumentenpaneel met kleuren:</i> naar het vorige menu gaan. <i>Monochroom instrumentenpaneel:</i> naar de vorige functie gaan.				
H <i>Draaien</i> <sup>e)</sup>	<i>Instrumentenpaneel met kleuren:</i> Lijst van beschikbare zenders (uitsluitend indien het instrumentenpaneel zich in het menu Audio bevindt).	<i>Instrumentenpaneel met kleuren:</i> volgende titel (uitsluitend indien het instrumentenpaneel zich in het menu Audio bevindt).	Geen functie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Er is geen actieve oproep:</i> Lijst van laatste gesprekken.</li> <li>- <i>Actief gesprek:</i> de lijst van gespreksopties openen (gesprek in de wacht, gesprek beëindigen, microfoon uitschakelen, privénummer enz.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Actieve route:</i> naar het aanzicht gaan om de routebegeleiding stop te zetten.</li> <li>- <i>Geen actieve route:</i> lijst van laatste bestemmingen.</li> </ul>
H <i>Drukken</i>	Werkt op het instrumentenpaneel of bevestigt de menu-optie van het instrumentenpaneel afhankelijk van de menu-optie				

<sup>a)</sup> Afhankelijk van de uitrusting van de wagen.

<sup>b)</sup> Deze functie kan worden uitgevoerd in elke modus (audio, media, navigatie, hulpsystemen, wagenstatus, chronometer\*, rijgegevens).

<sup>c)</sup> Deze handeling kan worden uitgevoerd wanneer u naar de radio luistert, de audio-radiofunctie hoeft niet gekozen te zijn.



<sup>d)</sup> Deze handelingen kunnen worden uitgevoerd wanneer u naar media luistert, de audio-radiofunctie hoeft niet gekozen te zijn.

<sup>e)</sup> In de CUPRA-versies heeft men toegang tot de opties van de chronometer.

### Geldig voor wagens met digitaal instrumentenpaneel (SEAT Digital Cockpit).

Knop	Radio	Media (behalve AUX)	AUX	Telefoon*	Navigatie*
Ⓐ <i>Draaien</i>	Volume omhoog / omlaag brengen. De audiofunctie (radio) hoeft niet gekozen te zijn.	Volume omhoog / omlaag brengen. De audiofunctie (media) hoeft niet gekozen te zijn.	Volume omhoog / omlaag brengen. De audiofunctie (media) hoeft niet gekozen te zijn.	Volume omhoog / omlaag brengen. De telefoonfunctie hoeft niet gekozen te zijn.	Volume van spraakweergave omhoog/omlaag brengen. De navigatiefunctie hoeft niet gekozen te zijn, maar er moet wel een actieve spraakweergave zijn op het moment dat het volume wordt afgesteld.
Ⓐ <i>Drukken</i>	Volume onderdrukken.	Volume onderdrukken.	Volume onderdrukken.	Inkomende oproep onderdrukken.	Spraakweergave die op dat moment wordt afgespeeld onderdrukken.
Ⓑ <sup>a)</sup>	Spraakbediening in-/uitschakelen <sup>b)</sup> . Deze functie kan worden uitgevoerd in elke modus, behalve in het geval van een actieve oproep.				
Ⓒ / Ⓓ	Zoekopdracht vorige/volgende zender <sup>c)</sup> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Kort indrukken</i>: Wisselen naar de vorige/volgende titel.</li> <li>- <i>Lang indrukken</i>: Snel terug-/vooruitspoelen<sup>d)</sup>.</li> </ul>	Geen functie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Geen actief gesprek</i>: functie van Radio/Media (behalve AUX)</li> <li>- <i>Actief gesprek</i>: geen functie</li> </ul>	Zonder functie voor de overige modi (navigatie, hulpsystemen, wagenstatus, chronometer*, ritgegevens).
Ⓔ / Ⓕ <sup>a)</sup>	Veranderen van menu van het instrumentenpaneel. <sup>b)</sup>				
Ⓖ	<i>Kort indrukken</i> <sup>b)</sup> : veranderen tussen weergave <b>Classic Info / Digital Maps / Halfronde klokken / Sport</b> (enkel Cupra). <i>Lang indrukken</i> <sup>b)</sup> : toegang tot weergave voor configuratie van de "Individuele profielen".				



Knop	Radio	Media [behalve AUX]	AUX	Telefoon*	Navigatie*
 Draaien	Lijst van beschikbare bronnen (audio/media).	Lijst van beschikbare bronnen (audio/media).	Geen functie	– Er is geen actieve oproep: Lijst van laatste gesprekken. – Actief gesprek: de lijst van gespreksopties openen (gesprek in de wacht, gesprek beëindigen, microfoon uitschakelen, privénummer enz.).	– Navigatiesysteem Plus: in-/uitzoomen (met en zonder actieve route). – Navigatiesysteem: indien er een kaart is in het digitale paneel: in-/uitzoomen (met en zonder actieve route). Indien er geen kaart is in het digitale paneel: map op het scherm van het infotainment-systeem doorgeven aan digitaal paneel (met en zonder actieve route).
 Drukken	Geen functie	Geen functie	Geen functie	Geen functie	Automatisch/handmatig zoomen indien de map in het digitaal paneel is.

<sup>a1</sup> Afhankelijk van de uitrusting van de wagen.

<sup>b1</sup> Deze functie kan worden uitgevoerd in elke modus (audio, media, navigatie, hulpsystemen, wagenstatus, chronometer\*, rijgegevens).

<sup>c1</sup> Deze handeling kan worden uitgevoerd wanneer u naar de radio luistert, de audio-radiofunctie hoeft niet gekozen te zijn.

<sup>d1</sup> Deze handelingen kunnen worden uitgevoerd wanneer u naar media luistert, de audio-radiofunctie hoeft niet gekozen te zijn.



## Openen en sluiten

### Centrale vergrendeling

#### Beschrijving

Lees aandachtig de aanvullende informatie »» » pag. 15

De wagen kan centraal worden ontgrendeld en vergrendeld. De volgende mogelijkheden staan ter beschikking, afhankelijk van de wagenuitrusting:

- met de sleutel met radiografische afstandsbediening »» pag. 133;
- slotcilinder van het bestuurdersportier (noodopenen) »» » pag. 15;
- knop voor centrale vergrendeling aan binnenzijde »» pag. 134.

#### Selectieve portierontgrendeling

Bij het vergrendelen worden de portieren en de achterklep vergrendeld. Naar wens kan bij het openen van de portieren *uitsluitend* het portier aan bestuurderszijde of alle portieren worden geopend. Dit kan worden ingesteld via het Easy Connect\*-systeem »» pag. 134.

#### Automatische sluiting (Auto Lock)\*

De functie Auto Lock vergrendelt de portieren en de achterklep vanaf een snelheid van ca. 15 km/u (9 mpu).

De wagen wordt weer ontgrendeld, wanneer de sleutel uit het contact wordt getrokken. Bovendien kan de wagen worden ontgrendeld door de ontgrendelingsfunctie in de knop voor de centrale vergrendeling of een van de slotgrepen te bedienen. De functie Auto Lock kan op de radio of in het Easy Connect\*-systeem worden in- en uitgeschakeld »» pag. 134.

Bovendien worden bij een ongeval met airbagactivering portieren automatisch ontgrendeld om hulpverleners toegang tot de wagen te verschaffen.


#### Anti-diefstal alarmsysteem\*

Als het diefstal-alarmsysteem onbevoegd binnendringen in de wagen herkent, worden akoestische en optische waarschuwingssignalen geactiveerd.

Het alarmsysteem wordt bij het vergrendelen van de wagen automatisch ingeschakeld. Het systeem kan worden gedeactiveerd via de afstandsbediening.

Als u het portier van aan bestuurderszijde ontgrendelt met de sleutel, moet u vervolgens het contact binnen 15 sec. inschakelen. Anders wordt het alarm geactiveerd. Bij uit-

voeringen voor sommige landen wordt bij aansluitend openen van een portier direct het alarm geactiveerd.

U schakelt het alarm uit door de ontgrendelingsknop  op de sleutel met radiografische afstandsbediening in te drukken of het contact in te schakelen. Als de tijd is afgelopen, wordt het alarm automatisch uitgeschakeld.

Om onbedoeld alarm te voorkomen, moet u de interieurbewaking en het afsleepalarm uitschakelen »» pag. 142.

#### Knipperlichten

Bij het ontgrendelen knipperen de knipperlichten tweemaal, bij het vergrendelen eenmaal.

Als deze niet knipperen, is één van de portieren, de achterklep of de motorkap niet gesloten.

#### Onbedoeld buitensluiten

In de volgende gevallen wordt voorkomen dat u uw sleutel in de wagen insluit:

- Als het portier aan bestuurderszijde open is, zal de wagen niet vergrendelen zodra op de toets van de centrale vergrendeling »» pag. 134 wordt gedrukt.

Vergrendelt u uw wagen pas met de sleutel met radiografische afstandsbediening zodra alle portieren en de achterklep zijn gesloten. »

U voorkomt daarmee dat u ongewild wordt buitengesloten.

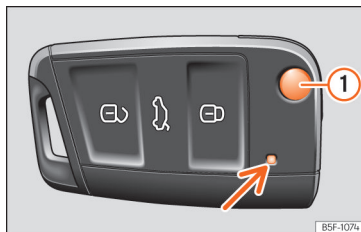
## ⚠ ATTENTIE

Bij een van buitenaf vergrendelde wagen met ingeschakelde inbraakbeveiliging\* mogen geen personen - vooral geen kinderen - in de wagen achterblijven, omdat de portieren en ruiten van binnenuit niet meer kunnen worden geopend. Vergrendelde portieren maken het hulpverleners moeilijk om in geval van nood in de wagen te komen - levensgevaarlijk!

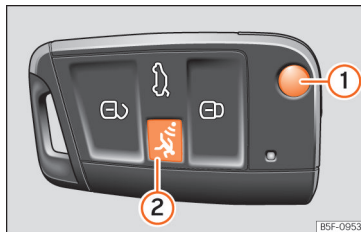
## i Let op

- Nooit waardevolle voorwerpen zonder toezicht in de wagen achterlaten. Een vergrendelde wagen is geen kluis!
- Als de led in het drempel van het portier aan bestuurderszijde na het vergrendelen ongeveer 30 seconden brandt, is er een storing in de centrale vergrendeling of in het alarmsysteem\*. Laat de storing in de werkplaats van een officiële SEAT dealer verhelpen.
- De interieurbewaking van het alarmsysteem\* werkt alleen dan foutloos, als de ruiten en het dak\* zijn gesloten.

## Wagensleutel



Afb. 140 Autosleutel.



Afb. 141 Wagensleutel met alarmknop.

## Wagensleutel

Met de autosleutel kan de wagen op afstand worden vergrendeld en ontgrendeld » pag. 131.

De zender met batterijen zit in de autosleutel. De ontvanger zit in het interieur van de wagen. De actieradius van de wagensleutel met

nieuwe batterijen bedraagt enkele meters rond de wagen.

Indien het niet mogelijk is de wagen te openen of te sluiten met de sleutel, dan » pag. 139 opnieuw synchroniseren of de batterij van de sleutel » pag. 139 vervangen.

Er kunnen verschillende autosleutels worden gebruikt.

## Controlelampje in de autosleutel

Als een knop op de wagensleutel kort wordt ingedrukt, knippert het controlelampje » afb. 140 (pijl) eenmaal kort, maar als de knop langer wordt ingedrukt knippert het controlelampje enkele malen (bijvoorbeeld in de comfortopening).


Als het controlelampje in de wagensleutel niet gaat branden zodra de knop wordt ingedrukt, moet de batterij van de sleutel » pag. 139 worden vervangen.

## Sleutelbaard in- en uitklappen

Druk op knop ① » afb. 140 of » afb. 141 om de sleutelbaard te deblokken en uit te klappen.

Om deze weer in te klappen, drukt u tegelijkertijd op knop ① en op de sleutelbaard totdat de sleutelbaard vastklikt.

### Alarmknop\*


Druk de alarmknop  alleen in een noodgeval in! Zodra de alarmknop is ingedrukt, hoort u de claxon van de wagen en gaan de knipperlichten kort branden. Door de knop nogmaals in te drukken, wordt het alarm gedeactiveerd.

### Vervangende sleutel

Voor het bijmaken van reservesleutels of andere autosleutels hebt u het chassisnummer van de wagen nodig.

Elke sleutel van een nieuwe wagen bevat een microchip die is gecodeerd met de gegevens van de elektronische wegrijblokkering van de wagen. Een autosleutel werkt niet als er geen microchip of een niet gecodeerde microchip in zit. Dit geldt ook voor speciaal voor de betreffende wagen bijgemaakte wagensleutels.

De wagensleutels of de nieuwe reservesleutels zijn verkrijgbaar bij een officiële SEAT dealer, gespecialiseerde werkplaatsen of geautoriseerde sleutelspecialisten die gekwalificeerd zijn om deze sleutels te vervaardigen.

De nieuwe sleutels of de reservesleutels moeten voor gebruik gesynchroniseerd worden  pag. 139.


### VOORZICHTIG


Alle wagensleutels bevatten elektronische onderdelen. Bescherm ze tegen schade, flinke schokken en vocht.



### Let op

- Druk de knop van de autosleutel alleen in wanneer de bijbehorende functie echt gebruikt moet worden. Als de knop onnodig wordt ingedrukt, is het mogelijk dat de wagen onbedoeld wordt ontgrendeld of dat het alarm wordt geactiveerd. Dit is ook mogelijk wanneer u denkt dat u zich buiten de actieradius van de sleutel bevindt.
- De werking van de wagensleutel kan tijdelijk worden gestoord t.g.v. overlapping van zenders die zich in de buurt van de wagen bevinden en die in dezelfde frequentieband werken, bijv. radio's of mobiele telefoons.
- Door obstakels tussen de wagensleutel en de wagen, slechte weersomstandigheden en leeg rakende batterijen kan het bereik van de afstandsbediening minder worden.
- Als u de knoppen van de wagensleutel  **afb. 140** of  **afb. 141** of een van de centrale vergrendelingsknoppen  pag. 134 herhaalde malen binnen een korte tijd indrukt, wordt de centrale vergrendeling korte tijd afgesloten als bescherming tegen overbelasting. De wagen is dan ontgrendeld. Blokkeer zo nodig.


### Ontgrendelen/vergrendelen op afstand

Lees aandachtig de aanvullende informatie  pag. 15


Als de wagen wordt ontgrendeld en er binnen 30 seconden geen portier of achterklep wordt geopend, wordt de wagen automatisch weer vergrendeld. Deze functie voorkomt dat de wagen onbedoeld continu is ontgrendeld. Dit geldt niet als u de knop  ten minste 1 seconde ingedrukt houdt.

Bij wagens met **centrale veiligheidsvergrendeling** (selectieve ontgrendeling van de zijportieren)  pag. 134 ontgrendelt u door de knop  eenmaal in te drukken slechts het portier aan bestuurderszijde en de tankklep; door de knop nogmaals in te drukken, ontgrendelt u de gehele wagen.

### ATTENTIE

Veiligheidsaanwijzingen  in Beschrijving op pag. 132 in acht nemen.

### Let op

- Bedien de sleutel met afstandsbediening uitsluitend als u de wagen kunt zien.
- Personaliseren van de sleutel met radiografische afstandsbediening  pag. 144, Comfortopenen/-sluiten.


## Veiligheidsontgrendelen

De centrale veiligheidsontgrendeling biedt de mogelijkheid om alleen het bestuurdersportier en de tankklep te ontgrendelen. De overige portieren en de achterklep blijven vergrendeld.

### Bestuurdersportier en tankklep ontgrendelen

- Druk *eenmaal* op de knop  van de sleutel met afstandsbediening of draai de sleutel *eenmaal* in ontgrendelrichting.

### Alle portieren, de achterklep en de tankklep ontgrendelen.

- Druk binnen 5 seconden *tweemaal* op de knop  van de sleutel met afstandsbediening of draai de sleutel *tweemaal* binnen 5 seconden in ontgrendelrichting.

Ook als alleen het bestuurdersportier wordt ontgrendeld, worden de inbraakbeveiliging\* en het alarmsysteem\* direct uitgeschakeld.

Bij wagens met Easy Connect\* kunt u rechtstreeks de centrale veiligheidsvergrendeling instellen »» pag. 134.

## Centrale vergrendeling instellen

U kunt in het Easy Connect\*-systeem vastleggen welke portieren met de centrale ver-

grendeling worden ontgrendeld. Via de radio of via het Easy Connect\*-systeem kunt u instellen of u wilt dat de wagen automatisch wordt vergrendeld via "Auto Lock" zodra de snelheid hoger wordt dan 15 km/u (9 mpu).

### Instellen van de portierontgrendeling (wagens met Easy Connect-systeem)

- Selecteer: toets  /  en de functie-toets **Wagen > SETUP > Openen en sluiten > Centrale vergrendeling > Portieren ontgrendelen.**

### Auto Lock instellen (wagens met Easy Connect-systeem)


- Selecteer: toets  /  en de functie-toets **Wagen > SETUP > Openen en sluiten > Centrale vergrendeling > Vergrendeling tijdens rijden.**

### Auto Lock instellen (wagens met radio)

- Selecteer: toets  > bedieningsknop  **Centrale vergrendeling > Vergrendeling tijdens rijden.**


### Portieren ontgrendelen

U kunt kiezen of u bij het ontgrendelen **alle** portieren of slechts het portier van de **bestuurder** wenst te ontgrendelen. In **alle** gevallen wordt tevens de tankklep ontgrendeld.

Wanneer u met de instelling **Bestuurder** eenmaal drukt op de toets  van de sleutel

met afstandsbediening, wordt enkel het portier van de bestuurder ontgrendeld. Drukt u tweemaal op die toets, dan worden ook de rest van de portieren en de achterklep ontgrendeld.

Bij wagens met conventionele sleutel draait u deze tweemaal in ontgrendelrichting in het slot binnen 2 seconden.

Druk op de knop  om alle portieren van de wagen te vergrendelen. U hoort nu tevens een bevestigingssignaal\*.

### Auto Lock/blokken tijdens het rijden

Als **on** geselecteerd wordt, worden alle portieren van de wagen geblokkeerd vanaf een snelheid van 15 km/u (9 mpu).

## Schakelaar van de centrale vergrendeling


Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 15

Als uw wagen met de schakelaar voor de centrale vergrendeling wordt vergrendeld, geldt het volgende:


- Het is niet mogelijk om de portieren en de achterklep van *buitenaf* te ontgrendelen (veiligheid, bijvoorbeeld bij het wachten voor een stoplicht).

- De led in de knop voor centrale vergrendeling brandt als beide portieren zijn gesloten en vergrendeld.
- U kunt de portieren van binnenuit afzonderlijk ontgrendelen door tweemaal aan de slotgreep te trekken.
- Bij een ongeval met airbagactivering worden de van binnenuit vergrendelde portieren automatisch ontgrendeld om hulpverleners toegang tot de wagen te verschaffen.

### ⚠ ATTENTIE

- De knop voor de centrale vergrendeling functioneert ook als het contact uit staat en vergrendelt automatisch de gehele wagen zodra op de knop  wordt gedrukt.
- De knop voor de centrale vergrendeling werkt niet als de wagen van buitenaf wordt vergrendeld terwijl de diefstalbeveiliging is geactiveerd.
- Vergrendelde portieren maken het hulpverleners moeilijk om in geval van nood in de wagen te komen - levensgevaarlijk! Laat geen personen en dan met name kinderen niet in de wagen achter.

### Let op

Uw auto wordt bij een snelheid van 15 km/u (9 mpu) automatisch vergrendeld (Auto Lock) » pag. 131. U kunt de wagen ontgrendelen door nogmaals op de knop  van de centrale vergrendeling te drukken.

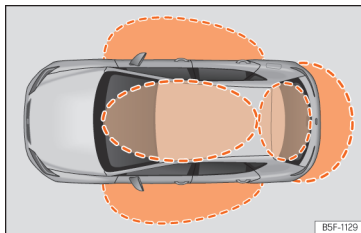
### Gerelateerde video Keyless Access



B5F-084Z

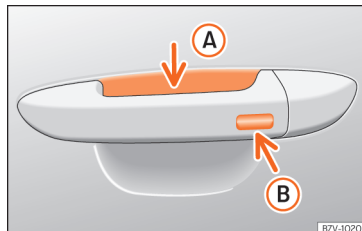
Afb. 142 Technologie

### De wagen ontgrendelen en vergrendelen met Keyless Access\*



B5F-1129


Afb. 143 Sluit- en startsysteem zonder sleutel Keyless Access: omgeving.



B7V-1020

Afb. 144 Sluit- en startsysteem zonder sleutel Keyless Access: sensoroppervlak (A) voor het ontgrendelen aan de binnenzijde van de portiergreep van het portier en sensoroppervlak (B) voor het vergrendelen aan de buitenzijde van de portiergreep.

Naargelang de uitrusting kan de wagen beschikken over het Keyless Access-systeem.


Keyless Access is een sluit- en startsysteem zonder sleutel waarmee de wagen vergrendeld en ontgrendeld kan worden zonder daarvoor de autosleutel actief te moeten gebruiken. Daarvoor moet er een geldige autosleutel zijn in het overeenkomstige herkenninggebied wanneer u de auto probeert te openen » **afb. 143** en moet u een van de sensoroppervlakken van de portiergrepen aanraken » **afb. 144** » .

De wagen kan enkel via de voorportieren worden ontgrendeld en vergrendeld. Daarbij mag de sleutel van de afstandsbediening »

zich niet op een afstand van meer dan ca. 1,5 m van de portiergreep bevinden.

Hierbij is het niet van belang of uw sleutel zich bijv. in uw jaszak of in uw aktetas bevindt.

Het portier opnieuw openen is direct na de sluitprocedure korte tijd niet mogelijk. Hierdoor hebt u de mogelijkheid om de correcte vergrendeling van de portieren te controleren.

Indien u dit wenst, kunt u *enkel* het overeenkomstige portier of de volledige wagen ontgrendelen. De vereiste instellingen kunt u uitvoeren in wagens met bestuurdersinformatiesysteem »  pag. 35.

### Algemene informatie

Als er een passende autosleutel in de omgeving » **afb. 143** aanwezig is, geeft het sleutelloos vergrendel- en startstelsel Keyless Access die sleutel toegangsrechten zodra u een van de sensoroppervlakken van de voorportieren aanraakt. Vervolgens zijn de volgende functies mogelijk zonder dat u de autosleutel actief hoeft te gebruiken:

- *Keyless-Entry*: wagen ontgrendelen met de grepen van de voorportieren of de soft-touch/greep in de achterklep.
- *Keyless-Exit*: wagen vergrendelen met de sensor van de portiergreep van de bestuurder of bijrijder.

- *Press & Drive*: motor zonder sleutel in werking stellen met de startknop » **pag. 246**.


De centrale vergrendeling en het sluitsysteem werken op dezelfde manier als het normale ontgrendel- en vergrendelsysteem. Alleen de bedieningselementen veranderen.

Het ontgrendelen van de wagen wordt weergegeven door het *tweemaal* knipperen van de knipperlichten; het vergrendelen, *eenmaal*.

Indien u de wagen vergrendelt en vervolgens alle portieren en de achterklep sluit terwijl de laatst gebruikte sleutel in de wagen blijft en geen enkele daarbuiten, zal de wagen **niet onmiddellijk** worden vergrendeld. Alle knipperlichten van de wagen knipperen *vier maal*. Als geen van de portieren of de achterklep geopend wordt, wordt de wagen na enkele seconden vergrendeld.


Wanneer u de wagen ontgrendelt en geen van de portieren of de achterklep opent, wordt de wagen na enkele seconden opnieuw vergrendeld.

### Portieren ontgrendelen en openen (Keyless-Entry)



- Neem de greep van een van de voorportieren vast. Op dat ogenblik raakt u het sensoroppervlak » **afb. 144**  (pijl) aan van de portiergreep en wordt de auto ontgrendeld.
- Portier openen.

In wagens met selectief openen of configuratie van het infotainmentsysteem worden alle portieren ontgrendeld door de portiergreep tweemaal vast te nemen.

### Bij wagens zonder "Safelock"-beveiligingssysteem: de portieren sluiten en vergrendelen (Keyless-Exit)

- Contact uitschakelen.
- Bestuurdersportier sluiten.
- Tik *eenmaal* op het sensoroppervlak  (pijl) van de greep van een van de voorportieren. Het portier waarvan de greep bediend wordt, moet gesloten zijn.

### Bij wagens met "Safelock"-beveiligingssysteem: de portieren sluiten en vergrendelen (Keyless-Exit)

- Contact uitschakelen.
- Bestuurdersportier sluiten.
- Tik *eenmaal* op het sensoroppervlak  (pijl) van de greep van een van de voorportieren. De wagen wordt vergrendeld met het "Safelock" » **pag. 138**-veiligheidssysteem. Het portier waarvan de greep bediend wordt, moet gesloten zijn.
- Raak *tweemaal* het sensoroppervlak  (pijl) aan van de greep van een van de voorportieren om de wagen te vergrendelen zonder het "Safelock"-veiligheidssysteem te activeren » **pag. 138**.


### Achterklep ontgrendelen en vergrendelen

Wanneer de auto vergrendeld is, wordt de achterklep automatisch ontgrendeld als er zich bij het openen een passende autosleutel in de omgeving »» **afb. 143** bevindt.

Open of sluit de achterklep op een *normale* manier.

Wanneer de achterklep gesloten is, wordt ze automatisch vergrendeld. Als de auto volledig ontgrendeld is, zal de achterklep **niet** automatisch vergrendeld worden na sluiting.

### Wat gebeurt er bij het vergrendelen van de wagen met een tweede sleutel

Als er zich in de wagen een autosleutel bevindt en de wagen wordt van buitenaf vergrendeld met een tweede sleutel, wordt de sleutel binnenin de wagen vergrendeld voor het starten van de motor »» **pag. 246**. Om de motor te kunnen starten moet er gedrukt worden op de knop  van de sleutel die zich binnenin de wagen bevindt.


### Automatisch uitschakelen van de sensoren

Als de wagen gedurende lange tijd niet ontgrendeld of vergrendeld wordt, worden de benaderingssensoren van de portieren automatisch uitschakeld.

Als bij vergrendelde wagen een van de sensoroppervlakken van de portiergrepen vaak ingeschakeld wordt (bijv. door de takken van



een struik te raken), worden alle benaderingssensoren gedurende een bepaalde tijd uitgeschakeld.

De sensoren worden opnieuw ingeschakeld:

- Na enige tijd.
- **OF:** als de wagen ontgrendeld wordt met de toets  van de sleutel.
- **OF:** als de achterklep wordt geopend.
- **OF:** als de wagen handmatig wordt ontgrendeld met de sleutel.

### Functie voor tijdelijke uitschakeling van de Keyless Access\*


U kunt het ontgrendelen van de auto met Keyless Access (sleutellose toegang) uitschakelen voor een cyclus van ver- en ontgrendelen.

- Zet de keuzehendel in stand **P** (bij auto met automatische versnellingsbak), aangezien de auto anders niet vergrendeld kan worden.
- Portier sluiten.
- Druk op de sluitknop  van de afstandsbediening en raak dan binnen de 5 volgende seconden het sensoroppervlak van vergrendeling van de bestuurdersportiergreep »» **afb. 144**  aan. Neem de portiergreep niet vast, aangezien de wagen anders niet vergrendeld wordt. De uitschakeling kan ook plaatsvinden indien de auto wordt vergrendeld via het slot van het bestuurdersportier.

- Om te controleren of de functie is uitgeschakeld, wacht u minstens 10 seconden; neem dan de portiergreep vast en trek eraan. Het portier mag niet opengaan.

De auto kan de volgende keer enkel ontgrendeld worden met de afstandsbediening of via het slot. Na de volgende vergrendeling/ontgrendeling is de sleutellose toegang (Keyless Access) weer actief.

### Comfortfuncties

Om alle elektrisch bediende ruiten en het schuifdak te **sluiten met de comfortfunctie**, houdt u een vinger gedurende enkele seconden op het sensoroppervlak voor vergrendeling  (pijl) van de portiergreep tot de ruiten en het dak gesloten zijn.

Het **openen van de portieren** bij aanraking van het sensoroppervlak van de portiergreep vindt plaats volgens de instellingen in het infotainmentsysteem met de toets  / **MENU** en de functietoets **Wagen > SETUP > Openen en sluiten**.

### VOORZICHTIG

**De sensoroppervlakken van de portiergrepen kunnen geactiveerd worden wanneer ze geraakt worden door een waterstraal of hogedrukspuit wanneer er een passende autosleutel in de omgeving aanwezig is. Als ten minste één van de elektrisch bediende ruiten geopend is en het sensoroppervlak** »»

**B** (pijl) van een van de portiergrepen constant ingeschakeld is, worden alle ruiten gesloten.

### **i** Let op

- Als de accu van de wagen nog weinig spanning heeft of helemaal leeg is, of de batterij van de autosleutel bijna of helemaal leeg is, dan is het mogelijk dat de wagen niet ontgrendeld of vergrendeld kan worden met het Keyless Access-systeem. De wagen kan handmatig worden ontgrendeld of vergrendeld » pag. 87.
- Om de juiste vergrendeling van de wagen te controleren, blijft de ontgrendelingsfunctie uitgeschakeld gedurende ca. 2 seconden.
- Als op het scherm van het instrumentenpaneel het bericht **Keyless defect** wordt getoond, kunnen er zich storingen voordoen in de werking van het Keyless Access-systeem. Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats. SEAT raadt u aan om daarvoor een SEAT-dealer te raadplegen.
- Afhankelijk van de functie ingesteld in het infotainmentsysteem voor buitenspiegels, worden de buitenspiegels ingeklapt en gaat de omgevingsverlichting branden bij het ontgrendelen van de wagen via het sensoroppervlak in de portiergrepen van de bestuurder en bijrijder » pag. 160.
- Als er zich geen enkele passende sleutel binnenin de wagen bevindt of het systeem

hem niet herkent, zal er een melding verschijnen op het display van het instrumentenpaneel. Dit zou kunnen gebeuren als er een ander radiofrequentiesignaal zou interfereren met het signaal van de sleutel (bijv. van een of andere accessoire voor mobiele apparaten) of als de sleutel afgedekt wordt door een voorwerp (bijv. door een metalen koffer).

- De werking van de sensoren van de portiergrepen kan nadelig worden beïnvloed als de sensoren erg vuil zijn, bijvoorbeeld als er een laagje zout op zit. Reinig zo nodig de wagen.
- Als de wagen uitgerust is met een automatische versnellingsbak, kan hij enkel vergrendeld worden als de versnellingspook in de stand P staat.
- Om de veiligheid van uw wagen te verhogen, beschikt de afstandsbediening van het systeem over een positieensor. Indien de afstandsbediening geen beweging detecteert tijdens een bepaalde periode, veronderstelt het systeem dat men niet van plan is om de wagen te openen (bijv. 's nachts op de tafel) en wordt het uitgeschakeld.

### **Alarmsysteem (Safelock)\***

Zodra de wagen van buitenaf wordt vergrendeld, wordt tevens het inbraakbeveiliging geactiveerd; ter informatie voor de bestuurder

wordt dit als volgt weergegeven op het display in het instrumentenpaneel **⚠** **Attentie: Safelock**. Zie het **Instructieboekje**. De wagen kan niet meer van binnen uit worden geopend. Dit maakt het moeilijker voor onbevoegden om de wagen binnen te dringen » **⚠** in Beschrijving op pag. 132.

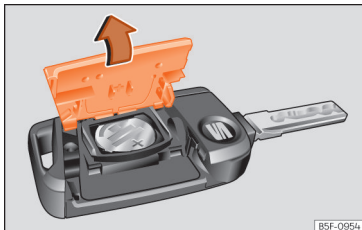
De inbraakbeveiliging kan worden uitgeschakeld telkens wanneer de wagen wordt vergrendeld:

- Draai de sleutel nogmaals naar de vergrendelstand in het portierslot **binnen de volgende 2 seconden**. Laat vervolgens de afdekking van de handgreep aan bestuurderszijde los » **🔑** pag. 15
- **OF:** Druk een tweede maal op knop **🔑** van de afstandsbediening **binnen de volgende 2 seconden**.

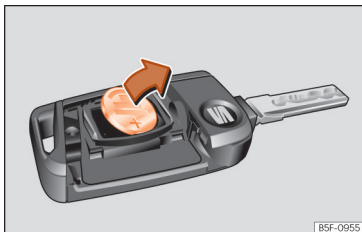
Aan de knipperfrequentie van de LED in de portierdrempel ziet u de bevestiging van deze procedure. Aanvankelijk knippert de led korte tijd snel, blijft vervolgens gedurende 30 seconden uit en gaat daarna langzaam knippen.



## Batterij vervangen



**Afb. 145** Autosleutel: openen van het deksel van batterijvak.



**Afb. 146** Autosleutel: batterij verwijderen.

SEAT adviseert om de batterij te laten vervangen in de werkplaats van een officiële dealer.

De batterij bevindt zich aan de achterzijde van de autosleutel, onder een deksel.

## Batterij vervangen

- De sleutelbaard van de wagensleutel uitklappen » pag. 132.
- Deksel op achterkant van wagensleutel » afb. 145 in de richting van de pijl » ⚠ verwijderen.
- Haal de batterij met een geschikt dun voorwerp uit het batterijvak » afb. 146.
- De nieuwe batterij in het batterijcompartiment plaatsen en aandrukken zoals is aangegeven » afb. 146, in tegenovergestelde richting van de pijl » ⚠.
- Het deksel in de behuizing van de wagensleutel plaatsen en aandrukken zoals is aangegeven » afb. 145, in tegenovergestelde richting van de pijl, totdat het deksel vastklikt.


### ⚠ VOORZICHTIG

- Als de batterij niet correct wordt vervangen, kan de autosleutel beschadigd raken.
- Het gebruik van ongeschikte batterijen kan de autosleutel beschadigen. Vervang daarom de lege batterij altijd door een nieuwe van dezelfde spanning en afmetingen, en met dezelfde kenmerken.
- Let bij het plaatsen van de batterij op de juiste poolrichting.

## ♻ Milieu-aanwijzing

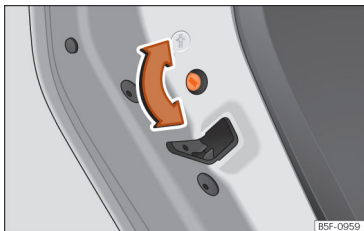
Lever de gebruikte batterijen met het oog op het milieu in bij een daartoe aangewezen inzamelpunt.

## Autosleutel synchroniseren

Als de knop  vaak buiten de actieradius wordt ingedrukt, is het mogelijk dat de wagen niet meer met de wagensleutel vergrendeld of ontgrendeld kan worden. In dit geval moet de autosleutel zoals hierna aangegeven opnieuw gesynchroniseerd worden:

- De sleutelbaard van de wagensleutel uitklappen » pag. 132.
- Indien vereist, verwijder de afdekking van de handgreep van het portier aan bestuurderszijde »  pag. 15.
- Druk op de knop  van de autosleutel. Hiervoor moet in de buurt van de wagen zijn.
- Open de wagen binnen één minuut met de sleutelbaard. De synchronisatie is voltooid.
- Indien van toepassing, breng de afdekking weer aan.

## Kinderslot



Afb. 147 Kinderslot in het linkerportier.

De kindersloten voorkomen dat de achterportieren van binnenuit kunnen worden geopend. Hierdoor wordt voorkomen dat kinderen per ongeluk een portier openen tijdens het rijden.

Deze functie is onafhankelijk van het elektrische ontgrendel- en vergrendelsysteem van de wagen. Het is alleen van toepassing op de achterste portieren. Kan alleen mechanisch in- of uitgeschakeld worden, zoals hieronder wordt beschreven:

### Kinderslot inschakelen

- Wagen ontgrendelen en het portier openen dat beveiligd moet worden.
- Draai met geopend portier de gleuf met de autosleutel rechtsom voor linkerportieren

»» **afb. 147** en linksom voor rechterportieren.

### Kinderslot uitschakelen

- Wagen ontgrendelen en het portier openen waarvan het kinderslot uitgeschakeld moet worden.
- Draai met geopend portier de gleuf met de autosleutel linksom voor linkerportieren
- »» **afb. 147** en rechtsom voor rechterportieren.

Als de kindersloten zijn ingeschakeld, kunnen de portieren alleen van buitenaf worden geopend. De kindersloten worden, met open portier, met de sleutel in de gleuf in- of uitgeschakeld (raadpleeg bovenstaande aanwijzingen).

## Anti-diefstal alarmsysteem\*

### Beschrijving

Met behulp van het alarmsysteem moeten inbraakpogingen en diefstal van de wagen worden bemoeilijkt.

Het alarmsysteem wordt automatisch geactiveerd wanneer de wagen met de sleutel gesloten wordt.

- De knipperlichten zullen tweemaal knipperen bij het openen en het uitschakelen van het alarmsysteem.
- De knipperlichten zullen eenmaal knipperen bij het afsluiten en inschakelen van het alarmsysteem.

### Wanneer treedt het alarmsysteem in werking?

Het alarmsysteem laat gedurende 30 seconden akoestische en (knipperende) lichtsignalen horen en zien die tot 10 maal herhaald worden wanneer, als de wagen vergrendeld is, de volgende handelingen zonder autorisatie worden uitgevoerd:

- Openen van een mechanisch vergrendeld portier met de wagensleutel zonder de eerstvolgende 15 seconden het contact in te schakelen (op sommige markten, zoals bijvoorbeeld Nederland, verdwijnen de 15 seconden wachttijd en wordt het alarm onmiddellijk geactiveerd bij het openen van het portier).
- Openen van een portier.
- Openen van motorkap.
- Openen van achterklep.
- Contact inschakelen met niet-geautoriseerde sleutel.
- Wagenaccu loskoppelen.
- Verplaatsing in de wagen [bij wagens met interieurbewaking »» pag. 142].

- Slepen van wagen (in geval van wagens met wegsleepbeveiliging » pag. 142).
- Optakelen van wagen (in geval van wagens met wegsleepbeveiliging » pag. 142).
- De wagen op een veerpont of trein transporteren (in geval van wagens met wegsleepbeveiliging of interieurbewaking » pag. 142).
- Ontkoppelen van een aanhanger verbonden met het diefstal-alarmsysteem.

### Het alarm uitschakelen

Ontgrendel de wagen met de ontgrendelknop op de wagensleutel of schakel het contact met een passende sleutel in.

#### Let op

- Na 28 dagen gaat het controlelampje uit om te voorkomen dat de accu leeg raakt als de wagen voor langere tijd geparkeerd staat. Het alarmsysteem blijft geactiveerd.
- Als na afloop van het alarmsignaal nogmaals in de beveiligde zone wordt ingebroken (bijv. na het openen van een portier wordt de achterklep geopend), wordt het alarmsysteem opnieuw geactiveerd.
- Het alarmsysteem  wordt niet geactiveerd als de wagen van binnenuit met de drukknop voor de centrale vergrendeling vergrendeld wordt.
- Indien het bestuurdersportier mechanisch met de sleutel ontgrendeld wordt,

wordt enkel dit portier ontgrendeld en niet de hele wagen. Alleen na het inschakelen van het contact blijven alle portieren onbeveiligd - maar niet ontgrendeld - en wordt de drukknop voor de centrale vergrendeling geactiveerd.

- Als de wagenaccu helemaal of voor de helft ontladen is, werkt het alarmsysteem niet correct.
- De wagenbewaking blijft ook gegarandeerd als de accukabels worden losgemaakt of de accu niet meer werkt indien het alarmsysteem geactiveerd is.
- Als een van de beide accukabels bij een geactiveerd alarmsysteem wordt losgemaakt, treedt het alarmsysteem in werking.


### Interieurbewaking en afsleepalarm\*

Bewakings- of controlefunctie inbegrepen in het alarmsysteem\*, dat via ultrasoon geluid de niet-geautoriseerde toegang tot de wagen opspoort.

#### Activering

- Wordt automatisch ingeschakeld bij het inschakelen van het alarmsysteem.

### Buiten werking stellen

- Open de wagen met de mechanische sleutel of met de toets  van de afstandsbediening. Tussen het openmaken van het portier en de sleutel in het contactslot steken mag niet meer dan 15 seconden zitten omdat anders het alarmsysteem afgaat.
- Druk tweemaal op toets  van de afstandsbediening. De volumetrische sensor en de hellingshoeksensor worden gedeactiveerd. Het alarmsysteem blijft geactiveerd.

De interieurbewaking en het afsleepalarm worden automatisch opnieuw ingeschakeld wanneer de wagen weer wordt vergrendeld.

De interieurbewaking en de sensor van het afsleepalarm (hellingshoeksensor) worden samen met het alarmsysteem automatisch ingeschakeld. Voor het inschakelen ervan moeten alle portieren en de achterklep gesloten zijn.

Indien u de interieurbewaking en het wegsleepalarm wenst uit te schakelen, moet u dit telkens opnieuw doen wanneer de wagen vergrendeld wordt, anders worden deze systemen automatisch ingeschakeld.

De interieurbewaking en het afsleepalarm moeten uitgeschakeld worden indien dieren in de binnenruimte van de vergrendelde wagen gelaten worden (anders gaat het alarmsysteem af wegens hun bewegingen) of »

bijvoorbeeld wanneer de wagen vervoerd wordt of wordt weggesleept met twee wielen van de grond.

### Valse alarmen

De interieurbewaking zal alleen correct werken indien de wagen volledig gesloten is. Hierbij moeten de wettelijke voorschriften worden opgevolgd.

### In onderstaande gevallen kan een loos alarm optreden:

- Geopende ruiten (geheel of gedeeltelijk).
- Panoramadak/kanteldak open (geheel of gedeeltelijk).
- Beweging van voorwerpen in de wagen, zoals losse papieren, accessoires aan de binnenspiegel (luchtverfrissers) enz.

#### Let op


- Als de wagen automatisch opnieuw vergrendeld wordt en het alarmsysteem zonder de functie volumetrische sensor geactiveerd is, dan wordt het alarmsysteem met alle functies ingeschakeld, behalve die van de volumetrische sensor. Deze wordt pas weer geactiveerd de volgende keer dat het alarmsysteem ingeschakeld wordt, tenzij deze opzettelijk uitgeschakeld wordt.
- Indien het alarm is afgegaan als gevolg van de volumetrische sensor, dan wordt dit bij het openen van de wagen aangegeven via het knipperen van het controlelampje

van het bestuurdersportier. Dit knipperen is anders dan wanneer het alarmsysteem aanstaat.

- De trilling van een mobiele telefoon die in de wagen is achtergelaten kan ervoor zorgen dat de interieurbewaking wordt geactiveerd, aangezien de sensoren reageren op de bewegingen en schokken die optreden in de wagen.
- Indien bij het activeren van het alarmsysteem nog een portier of de achterklep open is, wordt enkel het alarmsysteem geactiveerd. Enkel wanneer alle portieren gesloten zijn (met inbegrip van de achterklep), worden de interieurbewaking en het afsleepalarm geactiveerd.


### Interieurbewaking en afsleepalarm uitschakelen\*

Bij een vergrendelde wagen activeren bewegingen in het interieur (bijv. dieren) of een verandering in de hellingshoek van de wagen (bijv. wagentransport) het alarm. U voorkomt onbedoeld alarm door de interieurbewaking en het afsleepalarm uit te schakelen.



- Om de interieurbewaking en het afsleepalarm uit te schakelen schakelt u het contact uit en kiest u via het infotainmentsysteem: infotainmentoets  / (MENU) en dan de functie-toets **Wagen > SETUP > Openen en slui-**

### ten > Centrale vergrendeling > Interieurbewaking.

- Bij het opnieuw vergrendelen van de wagen worden de interieurbewaking en het afsleepalarm weer uitgeschakeld en blijven uitgeschakeld tot het portier opnieuw wordt geopend.


Als de inbraakbeveiliging (Safelock)\*  pag. 138 wordt uitgeschakeld, worden ook de interieurbewaking en het afsleepalarm automatisch uitgeschakeld.


#### ATTENTIE

Veiligheidsaankwijzingen   in Beschrijving op pag. 132 in acht nemen.

## Achterklep (kofferbak)


### Achterklep automatisch vergrendelen

Als de achterklep geopend is en de wagen vergrendeld, dan wordt die automatisch vergrendeld als er op de toets  gedrukt is.


U kunt een functie activeren om de blokkeeringslimiet van de achterklep automatisch te verlengen. Als deze functie geactiveerd is, is het mogelijk het portier te ontgrendelen door op de toets  van de afstandsbediening

» pag. 133 te drukken en de achterklep opnieuw te openen.

Indien u dit wenst, kunt u de functie verleniging van de automatische blokkeringslimiet van de achterklep laten activeren of deactiveren door langs te gaan bij een officiële SEAT dealer.

Zolang de automatische blokkering niet in werking is getreden, bestaat er een gevaar op inbraak in de wagen. Daarom raden we u aan het voertuig altijd te blokkeren via toets  van de afstandsbediening of van de centrale vergrendeling.

### ATTENTIE

Veiligheidsaanwijzingen »  in Inleiding op pag. 87 in acht nemen.

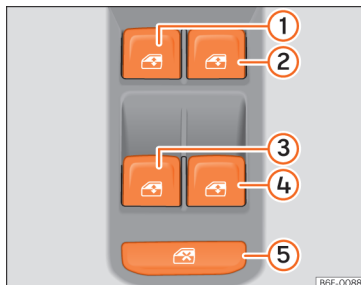
- Een niet correct gesloten achterklep kan gevaarlijk zijn.
- De achterklep mag niet geopend worden als de mist- en achteruitrijlichten zijn ingeschakeld. Dit kan de controlelampjes beschadigen.
- Achterklep niet met de hand op de achterrauit dichtdrukken. De achterrauit zou kunnen breken - verwondingsgevaar!
- Nadat u de achterklep dicht hebt gedaan, dient u te controleren of deze ook vergrendeld is, omdat deze anders tijdens het rijden onverwachts open kan gaan.
- Sluit de achterklep nooit zonder op te letten of onbeheerst, omdat dit ernstig letsel

voor u of anderen tot gevolg kan hebben. Zorg er altijd voor dat niemand in het zwenkbereik van de achterklep staat.

- **Nooit met een op een kier staande of zelfs open achterklep rijden, omdat er dan uitlaatgassen het interieur kunnen binnendringen. Gevaar op vergiftiging!**
- **Als alleen de achterklep geopend wordt, vergeet dan de sleutel niet in de bagageruimte. De wagen kan niet geopend worden als de sleutel binnen wordt achtergelaten.**

## Knoppen voor de ruiten


### De ruiten elektrisch openen en sluiten\*



**Afb. 148** Detail van het bestuurdersportier: bedieningselementen voor de ruiten.


Lees aandachtig de aanvullende informatie »  pag. 18

Via de bedieningselementen in het bestuurdersportier kunnen de voorste en achterste ruiten worden bediend. In de andere portieren zitten aparte knoppen voor de betreffende ruit.

Sluit de ruiten altijd helemaal als u de wagen parkeert of onbewaakt achterlaat » .

Nadat het contact is uitgeschakeld, kan de ruitbediening nog ca. 10 minuten worden gebruikt zolang de contactsleutel niet uit het contactslot is getrokken en het bestuurders- of bijrijdersportier niet werd geopend.

### Veiligheidsschakelaar \*

Met veiligheidsschakelaar » **afb. 148**  in het bestuurdersportier kunnen de ruitbedieningsknoppen in de achterportieren buiten werking worden gesteld.

- *Veiligheidsschakelaar ontgrendeld:* de knoppen in de achterportieren zijn geactiveerd.
- *Veiligheidsschakelaar vergrendeld:* de knoppen in de achterportieren zijn buiten werking gesteld.

Het veiligheidssymbool  gaat branden in geel zodra de knoppen van de achterste portieren zijn gedeactiveerd.

»

**⚠ ATTENTIE**

Veiligheidsaanwijzingen » » ⚠ in Inleiding op pag. 87 in acht nemen.

- Verkeerd gebruik van de elektrische ruitbediening kan lichamelijk letsel tot gevolg hebben!
- Sluit de ruiten nooit zonder op te letten of onbeheerst, omdat dit ernstig letsel voor u of anderen tot gevolg kan hebben. Verzeker uzelf er daarom van dat er zich niemand in het werkingsgebied van de ruiten bevindt.
- Indien het contact ingeschakeld wordt, kan elektrische uitrusting, zoals de elektrische ruitbediening, in werking treden, waardoor er kans op kneuzingen, enz., bestaat.
- De wagenportieren kunnen via de sleutel met afstandsbediening worden vergrendeld, waardoor hulp in noodsituaties wordt bemoeilijkt.
- Neem daarom altijd de sleutel mee wanneer u de wagen verlaat.
- De ruitbediening werkt pas niet meer als het contact wordt uitgeschakeld en een van de voorportieren wordt geopend.
- Stel indien nodig de ruitbediening achterin met de veiligheidsschakelaar buiten werking. Verzeker uzelf ervan dat deze inderdaad buiten werking is.

**i Let op**

Als het sluiten van de ruit stroef verloopt of wordt tegengewerkt door een obstakel, wordt de ruit meteen weer geopend » » pag. 144. In dit geval moet u controleren waarom de ruit niet kon worden gesloten voordat u opnieuw probeert deze te sluiten.

**Sluitkrachtbegrenzing van de ruiten**

De sluitkrachtbegrenzing verlaagt het risico op verwonding bij het sluiten van de elektrisch bedienbare ruiten.

- Als het automatisch sluiten van een ruit stroef verloopt of wordt tegengewerkt door een obstakel, stopt het sluiten van de ruit in deze stand en wordt de ruit meteen weer geopend » » ⚠.
- Controleer vervolgens waarom de ruit niet sluit, voordat u het opnieuw probeert.
- Indien u het probeert binnen 10 seconden en de ruit opnieuw moeizaam sluit of een hindernis aantreft, zal de automatische ruitbediening niet werken gedurende 10 seconden.
- Als de ruit weer stroef sluit of door een obstakel niet kan worden gesloten, stopt het sluiten van de ruit in deze stand.
- Als u er niet achter kunt komen waarom de ruit niet kan worden gesloten, probeert u dan

de ruit opnieuw te sluiten door binnen de 10 seconden aan de schakelaar te trekken. De ruit wordt met maximale kracht gesloten. **De sluitkrachtbegrenzing is nu uitgeschakeld.**

- Wanneer u langer dan 10 seconden wacht, wordt de ruit bij het bedienen van een knop weer volledig geopend en is de sluitautomaat weer ingeschakeld.

**⚠ ATTENTIE**



Veiligheidsaanwijzingen » » ⚠ in De ruiten elektrisch openen en sluiten\* op pag. 144 in acht nemen.

- **De sluitkrachtbegrenzing voorkomt niet dat vingers of andere lichaamsdelen tegen het ruitframe worden gedrukt - gevaar voor verwonding!**

**Comfortopenen/-sluiten**


Met de functie Comfortopenen en -sluiten kunt u op eenvoudige wijze van binnenuit alle ruiten en het schuif-/kanteldak\* openen en sluiten.

**Comfortopenen**



- Ontgrendelingsknop  op de sleutel indrukken tot alle ruiten en het schuif-/kanteldak\* in de gewenste stand staan, of
- Ontgrendel eerst de wagen met de knop  op de sleutel met afstandsbediening en

houd de knop voor het vergrendelen van het portier aan bestuurderszijde ingedrukt totdat alle ruiten en het schuif-/kanteldak\* in de gewenste stand staan.

### Comfortsluiten

- Ontgrendelingsknop  op de sleutel indrukken tot alle ruiten en het schuif-/kanteldak\* dicht zijn  of
- Sleutel in het slot van het bestuurdersportier in de vergrendelingsstand houden, tot alle ruiten en het schuif-/kanteldak\* zijn gesloten.

### Comfortopenen instellen in het Easy Connect\*-systeem

- Selecteer: toets  /  en de functieknop **Wagen > SETUP > Openen en sluiten > Centrale vergrendeling > Openen van ruit door lang indrukken of Voorruit aan/uit of Dak aan/uit\***.


### **ATTENTIE**

- **Nooit achteloos of ongecontroleerd het schuif-/kanteldak\* sluiten. Gevaar voor verwondingen!**
- **Om veiligheidsredenen mogen de ruiten alleen op een afstand van ca. 2 meter van de wagen met de sleutel met radiografische afstandsbediening worden geopend en gesloten. Tijdens het sluiten altijd naar het omhoogschuiven van de ruiten en het**

**sluiten van het schuif-/kanteldak\* kijken, opdat niemand klem komt te zitten. Als de vergrendelingsknop wordt losgelaten, wordt het sluiten direct afgebroken.**

### Openings- en sluitautomaat\*

Dankzij de sluit-/openingsautomaat hoeft u de knop niet te blijven indrukken.

Knoppen  **afb. 148**    en  hebben twee standen voor het openen en twee voor het sluiten van de ruiten. Daardoor is het eenvoudiger het openen en sluiten gecontroleerd uit te voeren.

#### Sluitautomaat

- Trek de knop voor de ruitbediening kort tot in de tweede stand naar boven. De ruit sluit volledig.

#### Openingsautomaat

- Druk de knop voor de ruitbediening kort tot in de tweede stand naar beneden. De ruit gaat helemaal open.

#### Weer activeren van de sluit- en openingsautomaat

Als de kabels van de accu zijn los- en vastgemaakt, is de sluit- en openingsautomaat buiten werking. Als volgt weer activeren:


- Ruit door het permanent omhoogtrekken van de ruitbedieningsschakelaar tot de aanslag omhoogschuiven.
- Schakelaar loslaten en opnieuw een seconde omhoogtrekken. De automaat is nu weer geactiveerd.

Als u een knop tot in de eerste stand drukt resp. trekt, opent of sluit het raam zolang de knop wordt bediend. Wanneer u de knop kort tot de tweede stand indrukt of loslaat, wordt de ruit automatisch geopend (openingsautomaat) of gesloten (sluitautomaat). Wanneer u de knop bedient tijdens het openen of sluiten van de ruit, blijft de ruit in die stand staan.

## Panoramaschuifdak\*

### Panoramaschuifdak openen of sluiten

**Lees aandachtig de aanvullende informatie  pag. 19**

Het panoramaschuifdak werkt alleen bij ingeschakeld contact. Nadat het contact is uitgeschakeld, kunt u het nog enkele minuten openen of sluiten zolang het bestuurders- of bijrijdersportier niet wordt geopend. 

**⚠ ATTENTIE**

Het op een onoplettende of onbeheerste manier gebruiken van het panoramaschuifdak kan leiden tot ernstig letsel.

- Open of sluit het panoramaschuifdak of het rol gordijn\* alleen wanneer er zich niemand in de buurt ervan bevindt.
- Nadat het contact is uitgeschakeld, kunt u het panoramaschuifdak nog even openen of sluiten zolang het bestuurders- of bijrijdersportier niet wordt geopend.

**Ⓛ VOORZICHTIG**

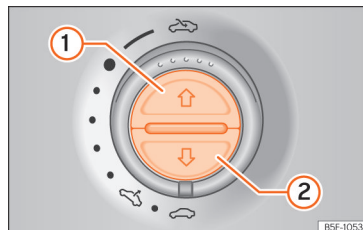
Let op dat de achterklep in geopende stand niet de lading op het dak raakt. Bij het plaatsen van de dakdrager mag het panoramadak\* NIET geopend worden.

**i Let op**

- Verwijder regelmatig bladresten en andere losse voorwerpen die op de geleidingen van het schuifdak terecht komen met de hand of met een stofzuiger.
- Als er een storing in het panoramaschuifdak optreedt, werkt de sluitkrachtbegrenzing niet correct. Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats.

**Openen en sluiten van het rolgordijn\***

✓ Geldig voor wagens: met rolgordijn.



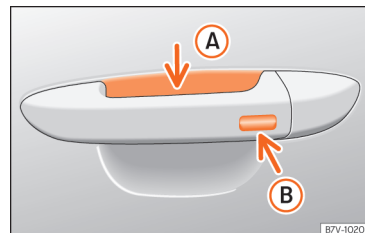
**Afb. 149** In de hemelbekleding: knoppen van het rolgordijn.

Funcie	Handeling
Volledig openen (automatische functie)	Toets »» afb. 149 ① kort indrukken.
Automatische functie stoppen	Druk de knop ① of de knop ② kort in.
Een tussenstand afstellen	Druk de knop ① of de knop ② in tot de gewenste stand is bereikt.
Volledig sluiten (automatische functie)	Toets ② kort indrukken.

Na het uitschakelen van het contact kan het rolgordijn nog enkele minuten worden geo-

pend of gesloten, zolang het bestuurders- of bijrijdersportier niet wordt geopend.

**Comfortfunctie voor het openen of sluiten van het panoramaschuifdak\***



**Afb. 150** Portiergreep: sensoroppervlakken.

Het panoramaschuifdak kan met de comfortfunctie worden geopend of gesloten net zoals de ruiten.

**Via het portierslot\***

- Houd de sleutel in het slot van het bestuurdersportier in de open- of sluitstand om het dak in de kantelstand te openen of om het te sluiten. Wanneer u de sleutel loslaat, wordt de werking onderbroken.



### Via de afstandsbediening

- Houd de vergrendelings-/ontgrendelings-toets ingedrukt om het dak te openen/sluiten. Zodra u de toets loslaat, wordt het openen/sluiten onderbroken.

### Met behulp van het Keyless Access\*-systeem (enkel sluiten)

- Houd een vinger enkele seconden op het sensoroppervlak voor vergrendeling » » **afb. 150** **B** van de portiergreep om het dak te sluiten. Zodra u het sensoroppervlak niet langer aanraakt, wordt de sluitingsfunctie onderbroken.

#### **⚠ ATTENTIE**

**Het verkeerd of onachtzaam gebruiken van het panoramaschuifdak kan leiden tot ernstige verwondingen.**

### Sluitkrachtbegrenzing van panoramaschuifdak en rolgordijn\*

De sluitkrachtbegrenzing kan tijdens het openen en sluiten van het panoramaschuifdak en het rolgordijn het risico op letsel verminderen » » **⚠**. Indien het panoramaschuifdak of rolgordijn moeizaam schuift of een obstakel tegenkomt, gaat het weer open.

- Controleer waarom het panoramaschuifdak of het rolgordijn niet gesloten kan worden.
- Probeer het opnieuw te sluiten.
- Als het panoramaschuifdak of het rolgordijn weer niet gesloten kan worden wegens een voorwerp of weerstand, stopt het in deze stand. Sluit het dan zonder de beveiliging tegen bekneld raken.

### Zonder inklemb beveiliging sluiten

- De schakelaar moet in "sluitstand" » » **afb. pag. 19** **1** staan.
- *Panoramaschuifdak*: Houd de schakelaar na het activeren van de sluitkrachtbegrenzing de eerstvolgende 5 seconden naar achteren getrokken » » **afb. pag. 19** (pijl **5**) tot het panoramaschuifdak volledig gesloten is.
- *Rolgordijn*: Tijdens de 5 volgende seconden na het afgaan van de sluitkrachtbegrenzing drukt u op de knop » » **afb. 149** **2** tot het rolgordijn volledig gesloten is.
- **Het panoramaschuifdak of het rolgordijn worden zonder de sluitkrachtbegrenzing gesloten.**
- Als het panoramaschuifdak nog steeds niet gesloten kan worden, neem dan contact op met de werkplaats van een officiële dealer.

#### **⚠ ATTENTIE**

**Als het panoramaschuifdak of het rolgordijn zonder de sluitkrachtbegrenzing gesloten wordt, kan dit ernstig letsel tot gevolg hebben.**

- Sluit het panoramaschuifdak altijd voorzichtig.
- Niemand mag zich in de looprichting van het panoramaschuifdak of van het rolgordijn bevinden, vooral niet wanneer het zonder de sluitkrachtbegrenzing gesloten wordt.
- De sluitkrachtbegrenzing voorkomt niet dat vingers of andere lichaamsdelen tegen het ruitframe worden gedrukt, en kan verwondingen veroorzaken.

#### **i Let op**

**De sluitkrachtbegrenzing treedt ook in werking wanneer met de wagensleutel het comfortsluiten voor de ruiten en het panoramaschuifdak wordt gebruikt » » pag. 144.**

## Lichten en zicht

### Lichten

#### Controlelampjes

##### Springt aan

Rijlicht geheel of gedeeltelijk defect.

Fout in het systeem van de bochtenverlichting.

##### Springt aan

Mistachterlicht aan »» pag. 151.

##### Springt aan

Linker of rechter knipperlicht.  
Het controlelampje knippert twee keer zo snel wanneer een knipperlicht defect is.

Alarmlichten ingeschakeld »» pag. 153.

##### Springt aan

Aanhangwagenknipperlichten

##### Springt aan


Grootlicht aan of grootlichtsignaal in werking gesteld »» pag. 149.

##### Springt aan


Grootlichtregeling (Light Assist) is ingeschakeld »» pag. 150.

Wanneer het contact wordt ingeschakeld, gaan sommige controle- en waarschuwingslampjes enkele seconden aan terwijl ze een werkingscontrole uitvoeren. Na enkele seconden gaan de lampjes uit.

#### ATTENTIE

**Veiligheidsaanwijzingen** »»  in Controle- en waarschuwingslampjes op pag. 126 in acht nemen.

#### Stads- en dimlicht

**Lees aandachtig de aanvullende informatie** »»  pag. 33

De bestuurder is altijd verantwoordelijk voor de juiste afstelling van de koplampen en het voeren van de juiste verlichting.

#### Geluidssignalen om te waarschuwen dat de lichten niet uit zijn

Wanneer de autosleutel niet in het contactslot zit en het bestuurdersportier open is, hoort u enkele geluidssignalen in de onderstaande gevallen: hierdoor wordt u eraan herinnerd dat de lichten nog uitgezet moeten worden.

- Wanneer het parkeerlicht ingeschakeld is »» pag. 149.
- Wanneer de lichtschemelaar in stand »« of 0# staat.

#### ATTENTIE

Het stads- of dagrijlicht is niet helder genoeg om de weg voor u voldoende te verlichten of door andere verkeersdeelnemers te worden gezien.

- Schakel daarom 's nachts, bij regen of bij slecht zicht altijd het dimlicht in.

#### ATTENTIE

Als de koplampen te hoog zijn afgesteld en verkeerd worden gebruikt, kunnen overige weggebruikers hierdoor worden afgeleid en verblind. Dit kan ernstige ongevallen tot gevolg hebben.

- Zorg er altijd voor dat de koplampen correct zijn afgesteld.

#### Let op

De bestaande wettelijke verlichtingsvoorschriften voor elk land moeten in acht worden genomen.

#### Dagrijverlichting

Voor het dagrijlicht zijn er afzonderlijke lampen in de koplampen opgenomen. Als het

dagrijlicht is ingeschakeld, gaan alleen de betreffende lampen branden »» ⚠️

Het dagrijlicht wordt ontstoken zodra het contact wordt ingeschakeld, terwijl de schakelaar in de standen **0** of **AUTO** staat, al naar gelang de stand voor de buitenverlichting is.

Wanneer de lichtschakelaar in de stand **AUTO** staat, zorgt een verlichtingssensor voor het automatisch in- en uitschakelen van het dimlicht (inclusief de verlichting van het instrumentenpaneel) resp. het dagrijlicht, al naar gelang de hoeveelheid daglicht.

#### ⚠️ ATTENTIE

- U mag nooit met dagrijlicht rijden als de weg slecht verlicht is vanwege de weersomstandigheden of als het donker is. De dagrijverlichting levert onvoldoende licht om de weg goed te verlichten of om goed zichtbaar te zijn voor andere weggebruikers.
- In wagens met achterlichten met lampen gaan de achterlichten niet branden wanneer de dagrijverlichting wordt ingeschakeld. Een wagen zonder ingeschakelde achterlichten is 's nachts, bij regen of bij slecht zicht voor achteropkomend verkeer niet zichtbaar.

## Knipperlicht- en grootlichthendel

Lees aandachtig de aanvullende informatie »» 📖 pag. 33

Zet de hendel in de basisstand om de betreffende functie in te schakelen.

### Comfortlichten

Beweeg voor de comfortlichten de hendel met ingeschakeld contact omhoog of omlaag tot aan het punt waar u enige weerstand voelt en laat de hendel los. Het knipperlicht knippert driemaal.

De comfortknipperlichten kunnen worden in- en uitgeschakeld in het Easy Connect-systeem via toets  / **MENU** en de functieknop **Wagen > SETUP > Lichten > Comfortknipperlichten** »» 📖 pag. 35.

Bij wagens die niet over het betreffende menu beschikken, kan de functie worden gedeactiveerd in een gespecialiseerde werkplaats.

#### ⚠️ ATTENTIE

Verkeerd gebruik van de knipperlichten, het niet gebruiken of het vergeten uit te schakelen daarvan kan andere weggebruikers in verwarring brengen. Dit kan ernstige ongevallen tot gevolg hebben.

- Geadviseerd wordt om tijdig het knipperlicht te activeren als u van rijstrook wilt wisselen, inhalen of afslaan.

- Direct na het wisselen van rijstrook, inhalen of afslaan moet u het knipperlicht deactiveren.

#### ⚠️ ATTENTIE

Een verkeerd gebruik van het grootlicht kan ongevallen en ernstig letsel veroorzaken. Het grootlicht kan andere bestuurders afleiden en verblinden.

#### 📖 Let op

- Indien de comfortknipperlichten in werking zijn (driemaal knipperen) en het comfortknipperlicht van het tegenoverliggende deel wordt geactiveerd, dan stopt het actieve deel met knipperen en knippert het licht slechts eenmaal in het nieuwe deel dat is geselecteerd.
- Het knipperlicht werkt alleen bij ingeschakeld contact. De alarmlichten werken ook wanneer het contact is uitgeschakeld.
- Als een knipperlicht op de aanhanger defect is, gaat het controlelampje (knipperlichten op aanhanger) knipperen op dubbele frequentie dan normaal in de wagen.
- Het *grootlicht* kan alleen bij ingeschakeld dimlicht worden aangezet.
- Bij koude of vochtige weersomstandigheden kunnen de koplampen, achterlichten en knipperlichten tijdelijk beslagen zijn aan de binnenzijde. Dit is een normaal verschijnsel en heeft totaal geen invloed op »

de levensduur van het verlichtingssysteem van de wagen.

### Automatische aansturing rijverlichting AUTO\*

De automatische rijlichtregeling is slechts een hulp en kan niet alle rijsituaties herkennen.

Wanneer de lichtsakelaar in stand **AUTO** staat, worden automatisch de lichten van de wagen en de verlichting van de instrumenten en schakelaars in- en uitgeschakeld in de volgende omstandigheden » » **Δ** in **Dagrijverlichting** op pag. 149:

Automatisch inschakelen	Automatisch uitgeschakelen
De lichtsensordetecteert dat het <i>donker</i> wordt, bijvoorbeeld bij het inrijden van een tunnel.	Wanneer voldoende licht wordt gedetecteerd.
De regensensor detecteert de neerslag en schakelt de ruitenwisser in.	Wanneer de ruitenwisser niet ingeschakeld wordt na enkele minuten.

### **Δ** ATTENTIE

Als de weg slecht verlicht is en andere weggebruikers de wagen niet of slecht kunnen zien, kan dit tot ongevallen leiden.

- De automatische rijlichtregeling (**AUTO**) schakelt het dimlicht alleen in bij verandering van de lichtsterkte, maar niet bij mist bijvoorbeeld.

### Grootlichtregeling (Light Assist)\*

De grootlichtregeling werkt binnen de grenzen van het systeem en afhankelijk van de omgevingscondities en het verkeer op de weg. Na inschakeling wordt het systeem geactiveerd vanaf een snelheid van ongeveer 60 km/u (37 mph); bij snelheden lager dan 30 km/u (18 mph) wordt het weer gedeactiveerd » » **Δ**.

Wanneer het systeem is geactiveerd en de camera andere voertuigen detecteert die verblind kunnen worden, wordt het routelicht automatisch uitgeschakeld. Anders wordt het routelicht automatisch ingeschakeld.

De grootlichtregeling detecteert onder normale omstandigheden de verlichte weggedelen en deactiveert dan het grootlicht bij nadering van bijv. een woonwijk.

### Grootlichtregeling in- en uitschakelen

Functie	Gebruik
Inschakelen: 	- Schakel het contact in en draai de lichtsakelaar naar de stand <b>AUTO</b> . - Druk de knipperlicht- en grootlichthendel vanuit de uitgangsstand naar voren » » pag. 149. Zodra het controlelampje  op het display in het instrumentenpaneel verschijnt, is de grootlichtregeling geactiveerd.
Uitschakelen:	- draai de lichtsakelaar naar een andere stand dan <b>AUTO</b> » » pag. 148. - <b>OF:</b> trek, terwijl het grootlicht brandt, de knipperlicht- en grootlichthendel naar achteren. - <b>OF:</b> duw de knipperlicht- en grootlichthendel naar voren om het grootlicht handmatig in te schakelen. De grootlichtregeling blijft vervolgens gedeactiveerd.

### Functiestoringen

De volgende omstandigheden kunnen verhinderen dat de grootlichtregeling dit licht op tijd uitschakelt of geheel uitschakelt:

- Op slecht verlichte wegen met sterk reflecterende borden;
- Bij onvoldoende verlichte weggebruikers (bijvoorbeeld voetgangers of fietsers);
- In scherpe bochten waarin het tegemoetkomende verkeer gedeeltelijk verdukt blijft en op sterke hellingen (drempels);

- Wanneer bij tegemoetkomend verkeer op een weg die in het midden door een vangrail gescheiden is, een voertuig verschijnt die duidelijk over de vangrail heen kijkt (zoals een vrachtwagenchauffeur).
- Als de camera defect is of de stroomvoorziening daarvan is onderbroken;
- Bij mist, sneeuw of harde regen;
- Bij opwaaiend zand of stof;
- Bij kiezel in het gezichtsveld van de camera;
- Als het gezichtsveld van de camera beslagen, vuil of afgedekt met stickers, sneeuw, ijs enz. is.

### ⚠ ATTENTIE

Het comfort dat de grootlichtregeling biedt, betekent niet dat er geen risico's meer zijn. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- U bent onder alle omstandigheden degene die het grootlicht bedient en aanpast op de lichtomstandigheden, zichtbaar en het verkeer.
- Het kan zijn dat de grootlichtregeling niet altijd alle rij situaties correct herkent en in bepaalde omstandigheden slechts beperkt werkt.
- Als het gezichtsveld van de camera vuil, bedekt of beschadigd is, kan dat de werking van de grootlichtregeling negatief beïnvloeden. Dit geldt ook wanneer de ver-

lichtingsinstallatie van de wagen wordt gewijzigd door bijv. extra koplampen te monteren.

### ⓘ VOORZICHTIG

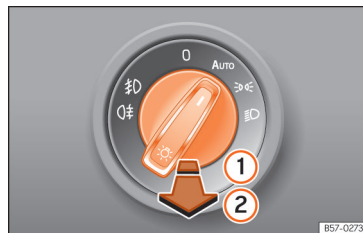
Om de werking van het systeem niet te beïnvloeden, moet het volgende in acht worden genomen:

- Reinig het gezichtsveld van de camera regelmatig en houd dit vrij van sneeuw en ijs;
- Dek het gezichtsveld van de camera niet af;
- Controleer of de luchtverdeling bij het gezichtsveld van de camera niet defect is.

### ⓘ Let op

Het grootlichtsignaal en het grootlicht kunnen altijd handmatig in- en uitgeschakeld worden met de knipperlicht- en grootlichthendel » pag. 149.

## Mistlampen



Afb. 151 Dashboard: lichtschakelaar.

De controlelampjes ☾ resp. ☽ geven in lichtschakelaar resp. op het instrumentenpaneel aan of de mistlampen branden.

- De mistlampen\* ☾ inschakelen: trek de lichtschakelaar van deze lampen uit tot in de eerste stand » afb. 151 ①, vanaf de posities ☽, ☾ of AUTO.
- Mistachterlicht inschakelen ☽: trek de lichtschakelaar van deze lampen volledig uit ②, vanaf de positie ☽, ☾ of AUTO.
- Om de mistlampen uit te schakelen drukt u de lichtschakelaar in of draait u deze in stand 0.

»

**i Let op**

Het licht van het mistachterlicht kan het achteropkomend verkeer verblinden. Gebruik de mistachterlichten alleen bij gering zicht.

## Mistlampen met de cornering-functie\*

Het *cornering*-licht is een functie als aanvulling op het dimlicht om de verlichting aan de zijkant van de weg te verbeteren bij het nemen van een scherpe bocht bij lage snelheden.

Het *cornering*-licht werkt met ingeschakeld dimlicht en wordt geactiveerd wanneer u rijdt bij snelheden lager dan ongeveer 40 km/u (25 mpu).

### Voorwaarts rijden

- Indien het stuurwiel naar rechts gedraaid wordt of het rechterknipperlicht wordt ingeschakeld, licht de rechtermistlamp geleidelijk op.
- Indien het stuurwiel naar links gedraaid wordt of het linkerknipperlicht wordt ingeschakeld, licht de linkermistlamp geleidelijk op.
- Na de bocht wordt het *cornering*-licht geleidelijk uitgeschakeld.

### Achteruitversnelling

- Bij het schakelen van de achteruitversnelling gaan de twee mistlampen tegelijk branden.

## Functie "Coming home"

De in-/uitschakeling van de functie vindt plaats via het menu van de radio. De vertragingstijd van "Coming Home" en/of "Leaving Home" (standaard 30 s) kan ook worden ingesteld.

<b>Wagen met halogeenkoplamp</b>	Bij de functie "Coming Home" worden het daglicht (DRL) van de koplampen, de achterste stadslichten en de kentekenplaatverlichting ingeschakeld.
<b>Wagen met full-led koplamp</b>	Bij de functie "Coming Home" worden het dimlicht en het daglicht (DRL) van de koplampen, de achterste stadslichten en de kentekenplaatverlichting ingeschakeld.

### Automatisch "Coming Home" activeren\*

Voor wagens met licht- en regensensor (lichtschakelaar met stand **AUTO**).

- De wagen uitschakelen en de sleutel uit het contactslot nemen met de lichtschaelaar in stand **AUTO** »»  pag. 33.

- De automatische functie "Coming Home" wordt alleen ingeschakeld wanneer de lichtsensor herkent dat het donker is.
- De "Coming Home" verlichting wordt ingeschakeld bij het openen van het wagenportier.

### Handmatig "Coming Home" activeren

Voor wagens zonder licht- en regensensor (lichtschakelaar zonder stand **AUTO**).

- Schakel de wagen uit en trek de sleutel uit het contactslot.
- Schakel het grootlichtsignaal ca. 1 seconde in.
- Ingeschakeld voor elke stand van de lichtschaelaar.
- De "Coming Home" verlichting wordt ingeschakeld bij het openen van het wagenportier. De uitschakeltijd van de koplampen (60 s) start bij het openen van het wagenportier.

### Buiten werking stellen

- Indien er geen portier gesloten werd, automatisch na het beëindigen van de uitschakeltijd van de koplampen (60 s).
- Tijdens de uitschakeltijd van de koplampen bij het sluiten van het laatste portier, wordt de "Coming Home" uitgeschakeld na het verstricken van de (in het menu van de radio ingestelde) vertragingstijd.

- Bij het draaien van de lichtschaakelaar in stand 0 »» pag. 33.
- Bij het inschakelen van het contact (starten van de motor).

## Functie "Leaving Home"

De functie "Leaving Home" is enkel beschikbaar voor wagens met licht- en regensensor (lichtschakelaar met stand **AUTO**).

De in-/uitschakeling van de functie vindt plaats via het menu van de radio. De vertragingstijd voor uitschakeling van de functie "Leaving Home" (standaard 30 s) kan ook worden ingesteld.

<b>Wagen met halogeenkoplamp</b>	Bij de functie "Leaving Home" worden het daglicht (DRL) van de koplampen, de achterste stadslichten en de kentekenplaatverlichting ingeschakeld.
<b>Wagen met full-led koplamp</b>	Bij de functie "Leaving Home" worden het dimlicht en het daglicht (DRL) van de koplampen, de achterste stadslichten en de kentekenplaatverlichting ingeschakeld.

### Activering

- Bij het ontgrendelen van de wagen (drukken op openen op de afstandsbediening).
- De functie "Leaving Home" wordt enkel ingeschakeld wanneer de lichtschaakelaar in

stand **AUTO** staat en de lichtsensoren herkennen dat het donker is.

### Buiten werking stellen

- Na het beëindigen van de vertragingstijd van de "Leaving Home" (standaard 30 s).
- Bij het vergrendelen van de wagen (sluiten met de afstandsbediening).
- Bij het draaien van de lichtschaakelaar naar een andere stand dan **AUTO**.
- Bij het inschakelen van het contact.

## Noodknipperlichten ⚠



**Afb. 152** Dashboard: schakelaar voor alarmlichten.

Lees aandachtig de aanvullende informatie »» pag. 33

De alarmlichten dienen om in gevaarlijke situaties andere verkeersdeelnemers op uw wagen attent te maken.

Als de wagen dienst weigert:

1. Uw wagen op een veilige afstand tot het rijdend verkeer zetten.
2. Druk op de knop om de alarmlichten in te schakelen »» ⚠.
3. Motor afzetten.
4. Handrem aantrekken.
5. Bij wagens met handgeschakelde versnellingsbak de 1e versnelling inschakelen of de keuzehendel in stand **P** zetten als de wagen met een automatische versnellingsbak is uitgerust.
6. Gebruik de gevarendriehoek om andere verkeersdeelnemers erop te attenderen dat uw wagen stilstaat.
7. Neem altijd de sleutel mee wanneer u de wagen verlaat.

Als de alarmlichten zijn ingeschakeld, knipperen alle knipperlichten van de wagen tegelijkertijd. D.w.z. dat zowel de controlelampjes van de knipperlichten ↔ als het controlelampje van de schakelaar ⚠ tegelijkertijd knipperen. De alarmlichten werken ook wanneer het contact is uitgeschakeld. »

## Functie noodremmen

Als u abrupt en continu met een hoge snelheid van ongeveer 80 km/u (50 mph) remt, knipperen de remlichten enkele keren per seconde om de achter de wagen rijdende voertuigen te waarschuwen. Als u blijft remmen, gaan de alarmlichten automatisch branden wanneer de wagen stopt. Deze worden automatisch uitgeschakeld wanneer de wagen opnieuw gaat rijden.

### ⚠ ATTENTIE

- Een op de weg stilgevallen wagen vormt een groot gevaar. Gebruik altijd de alarmlichten en een gevarendriehoek, om andere verkeersdeelnemers op uw stilstaande wagen opmerkzaam te maken.
- Vanwege de hoge temperaturen van de katalysator mag u de wagen nooit in de buurt van licht ontvlambare materialen, zoals droog gras of uitgelopen benzine, neerzetten – brandgevaar!

### ℹ Let op

- De wagenaccu wordt (ook bij uitgeschakeld contact) ontladen als de alarmlichten gedurende langere tijd zijn ingeschakeld.
- Neem bij gebruik van de alarmlichten de wettelijke bepalingen in acht.

## Parkeerlicht P $\leq$

Wanneer het parkeerlicht ingeschakeld is (rechter of linker knipperlicht), gaan het stadslicht voor en het achterlicht aan de desbetreffende zijde van de wagen branden. Het parkeerlicht kan uitsluitend worden ingeschakeld als het contact uit staat en de knipperlicht- en grootlichthendel in de middenstand staat na te zijn bediend.

## Parkeerlicht aan beide zijden

Als het contact uit en de lichtschakelaar in de stand  $\gg$  staat, gaat bij het vergrendelen van de wagen van buitenaf het parkeerlicht aan beide zijden van de wagen branden. Hierbij worden uitsluitend het stadslichten in beide koplampen en de achterlichten gedeeltelijk ontstoken.

## Snelwegverlichting\*

Snelwegverlichting is beschikbaar voor wagens die voorzien zijn van full-led koplampen.

De in-/uitschakeling van de functie vindt plaats via het overeenstemmende menu van het Easy Connect-systeem.

- **Inschakeling:** bij het overschrijden van 110 km/u (68 mph) gedurende meer dan 30 se-

conden wordt de bundel van het dimlicht iets hoger gericht voor meer zicht op de weg voor de bestuurder.

- **Uitschakeling:** bij het verlagen van de snelheid van de auto tot onder 100 km/u (62 mph) wordt de lichtbundel onmiddellijk weer teruggezet in de normale stand.

## In het buitenland rijden

De lichtbundel van het dimlicht is asymmetrisch. Hierdoor wordt de rand van de weg aan de zijde waarop u rijdt sterker verlicht.

Indien een wagen die is geproduceerd voor een land waarin rechts wordt gereden, naar een land gaat waarin links wordt gereden (of vice versa), moet normaliter een deel van het glas van de koplamp worden afgeplakt met zelfklevende maskers of de afstelling van de koplampen worden aangepast om de overige bestuurders niet te verblinden.

In dergelijke gevallen worden bepaalde verlichtingswaarden voorgeschreven die moeten worden ingehouden binnen het verlichtingsveld. Dit wordt ook wel "reisverlichting" genoemd.

De lichtverdeling die halogeenkoplampen en full-led koplampen in de SEAT Leon reeks hebben, maakt het mogelijk om te voldoen aan de eisen gesteld aan "reisverlichting"



zonder de noodzaak tot afplakken of opnieuw afstellen.

### **i** Let op

"Reisverlichting" is slechts voor een korte periode toegestaan. Als iemand van plan is om een grote afstand in een land waarin aan tegenovergestelde zijde wordt gereden, af te gaan leggen, dient deze naar een officiële servicewerkplaats te gaan om de verlichting te laten afstellen.

## Lichtbundelhoogteverstelling



**Afb. 153** Naast het stuur: lichtbundelhoogteverstelling.

De lichtbundel-hoogteverstelling past zich afhankelijk van de waarde van de lichtbundel van de koplampen aan de beladingstoestand van de auto aan. Hierdoor heeft de bestuurder een zo goed mogelijk zicht terwijl tegenliggers niet worden verblind » » ⚠.

U kunt de koplampen alleen verstellen als het dimlicht aan staat.

Draai voor verstellen aan de knop » » **afb. 153**:

Waarde	Beladingstoestand <sup>a)</sup> van de wagen
–	Voorstoelen bezet en bagageruimte leeg
1	Alle plaatsen bezet en bagageruimte leeg
2	Alle plaatsen bezet en bagageruimte vol. Met aanhangwagen met minimale kogeldruk
3	Alleen de bestuurdersstoel bezet en bagageruimte vol. Rijden met aanhangwagen met maximale kogeldruk.

<sup>a)</sup> Indien de beladingstoestand van de wagen niet in het overzicht voorkomt, kunnen ook tussenstanden geselecteerd worden.

**OF:**

Via het Easy Connect-systeem, via de toets **☰ / MENU** en de functieknop **Wagen > SETUP > Lichten > Regeling hoogte koplampen** » » **pag. 35**.

Niveau 0	Voorstoelen bezet en bagageruimte leeg
Niveau 1	Alle plaatsen bezet en bagageruimte leeg

Niveau 2	Alle plaatsen bezet en bagageruimte vol. Rijden met aanhangwagen, minimale kogeldruk.
Niveau 3	Alleen de bestuurdersstoel bezet en bagageruimte vol. Rijden met aanhangwagen, maximale kogeldruk.

## Dynamische lichtbundel-hoogteverstelling



De regelbaar is vervangen bij wagens met dynamische lichtbundel-hoogteverstelling. De lichtbundel wordt automatisch aan de beladingstoestand van de wagen aangepast wanneer de koplampen worden ingeschakeld.

### **⚠ ATTENTIE**

**Zware voorwerpen in de wagen kunnen er de oorzaak van zijn dat de koplampen andere weggebruikers verblinden en afleiden. Dit kan ernstige ongevallen tot gevolg hebben.**

- Pas de lichtbundel aan de beladingstoestand van de wagen aan zodat de overige weggebruikers hierdoor niet verblind worden.

## Verlichting van het instrumentenpaneel, displays en schakelaars

Afhankelijk van het model kan de verlichting van het instrumentenpaneel en de schakelaars worden ingesteld in het Easy Connect-systeem; gebruik hiertoe de toets  / **(MENU)** en de functieknop **Wagen** > **SETUP** »  pag. 35.

Met ingeschakeld contact en zonder activeering van de lichten blijft de verlichting van het analoge instrumentenpaneel actief in omstandigheden van daglicht. De verlichting wordt verminderd naarmate het buitenlicht afneemt. In sommige gevallen, bijv. wanneer door een tunnel wordt gereden zonder actieve functie **AUTO**, gaat de verlichting van het instrumentenpaneel volledig uit. Het doel van deze functie is om de bestuurder er visueel op te wijzen dat hij/zij de dimlichten moet inschakelen.

Indien uw wagen is uitgerust met het digitale instrumentenpaneel (SEAT Digital Cockpit), verschijnt de waarschuwing **Schakel de Lichten in** op het paneel.

<sup>1)</sup> Afhankelijk van het uitrustingsniveau van de wagen kunnen de volgende binnenlichten voorzien zijn van leds: interieurverlichting voorin, interieurverlichting achterin, verlichting in voetenruimte, zonneklepverlichting en verlichting dashboardkastje.



## Binnenverlichting en leeslampjes<sup>1)</sup>

Lees aandachtig de aanvullende informatie »  pag. 34

### Verlichting in handschoenenkastje en kofferbak\*

Bij het openen en sluiten van het handschoenenkastje aan passagierszijde alsmede van de achterklep gaat automatisch de betreffende verlichting aan en uit.



### Verlichting in beenruimte\*

De verlichting in de beenruimte onder het dashboard (bestuurder en passagier) gaat branden zodra de portieren worden geopend en wordt gedimd tijdens het rijden. Deze intensiteit kan worden ingesteld via het Easy Connect-systeem, via de toets  / **(MENU)** en de functieknop **Wagen** > **SETUP** > **Lichten** > **Interieurverlichting** »  pag. 35.

### Interieurverlichting\*

Het sfeerlicht verlicht het gebied van de middenconsole, de voetenruimte en, afhankelijk

van de versie, ook het paneel van de voorportieren.

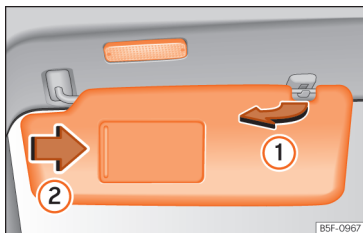
De interieurverlichting in de portierpanelen kan van kleur veranderen. De intensiteit en kleur kunnen worden ingesteld via het Easy Connect-systeem, via de toets  / **(MENU)** en de functieknop **Wagen** > **SETUP** > **Lichten** > **Interieurverlichting** »  pag. 35.

#### Let op

De leeslampjes gaan uit zodra de wagen wordt afgesloten met de sleutel of na verloop van enige minuten nadat de sleutel uit het contact is genomen. Dat voorkomt het ontladen van de accu.

## Zicht

### Zonnekleppen



Afb. 154 Zonneklep.

#### Mogelijke standen van de zonnekleppen voor de bestuurder en voorpassagier:

- De zonneklep omlaag klappen naar de voorruit.
- De zonneklep kan uit de steun worden verwijderd en naar het portier worden toegedraaid » » » **afb. 154 ①**.
- Kantel de zonneklep naar het portier, in de lengterichting naar achteren.

#### Lampje van de make-up spiegel

In de uitgeklapte zonneklep zit een make-up spiegel die door een klepje wordt afgedekt. Als u het klepje ② wegschuift, gaat er een lampje branden.

Het lampje gaat uit, wanneer u het klepje voor de make-up-spiegel terugschuift of de zonneklep omhoog klapt.

#### ⚠ ATTENTIE

De uitgeklapte zonnekleppen kunnen uw zicht op de weg beperken.

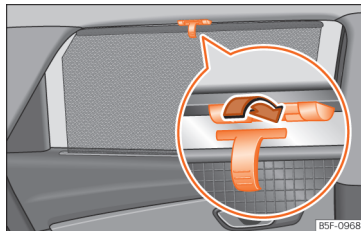
- Doe de zonnekleppen altijd terug in de steun wanneer u deze niet meer nodig heeft.

#### i Let op

Het lampje dat boven de zonneklep zit, gaat in bepaalde situaties na een paar minuten automatisch uit. Dat voorkomt het ontladen van de accu.

### Rolgordijn\*

✓ Geldt voor wagens: LEON ST



Afb. 155 Achterste ruit: rolgordijn.

### Rolgordijn van de achterportieren\*

- Rolgordijn uittrekken en in de haak van de bovenste portierlijst haken » » » **afb. 155**.

## Ruitenwisser voor en achter


### Ruitenwisserhendel

Lees aandachtig de aanvullende informatie » » » pag. 34

#### ⓘ VOORZICHTIG

Als het contact wordt uitgeschakeld terwijl de ruitenwissers in werking zijn, maken deze de slag af en keren terug in de ruststand. Bij vorst, sneeuw en andere obstakels op de achterruit kunnen de ruitenwisser en ruitenwissermotor worden beschadigd.

- Verwijder vóór het wegrijden sneeuw en ijs van de ruitenwisser.
- Maak een vastgevroren ruitenwisser voorzichtig los van de ruit. SEAT beveelt daarvoor een ontdooispray aan.
- Schakel de ruitenwisser niet in als de ruit droog is. Bij het droog wissen kunnen de ruitenwisserbladen beschadigd raken.
- Voordat u de ruitenwissers bij vorst voor de eerste keer inschakelt, controleren of de ruitenwisserbladen niet zijn vastgevroren. »

Bij koud weer kan het helpen de ruitenwissers in de servicestand te zetten wanneer u de wagen parkeert »  pag. 61.

### Let op

- De voorruitwisser en achterruitwisser werken alleen bij ingeschakeld contact en gesloten motorkap respectievelijk achterklep.
- Het intervalwissen van de ruitenwissers is afhankelijk van de snelheid van de wagen. Hoe hoger de snelheid is, des te vaker de ruitenwissers bewegen.
- De achterruitwisser gaat automatisch aan wanneer de ruitenwissers aan staan en de achteruitversnelling wordt ingeschakeld.

## Funcities van de ruitenwissers

### Reactie van de ruitenwissers op verschillende situaties

Als de wagen stil staat	De geactiveerde stand gaat tijdelijk naar de voorgaande stand.
Tijdens de werking van de wis/was-automaat	De airco schakelt 30 seconden in de recirculatiefunctie in om te voorkomen dat de ruitensproeiervloeistof in het interieur van de wagen te ruiken is.

### Reactie van de ruitenwissers op verschillende situaties

Bij interval-wissen	De intervallen werken volgens de snelheid. Hoe hoger de snelheid, des te korter het interval.
---------------------	---

### Verwarmbare ruitensproeiers

De verwarming ontdoet alleen de bevroren sproeiers, niet het water in de slangen. De verwarmbare ruitensproeiers stellen hun verwarmingsvermogen automatisch bij het inschakelen van het contact in, afhankelijk van de omgevingstemperatuur.

### Koplampwisser/-sproeiersysteem

Het koplampwisser/-sproeiersysteem dient om de koplampen schoon te maken.

Na het inschakelen van het contact, en wanneer de ruitensproeiers voor het eerst en iedere vijf keer worden ingeschakeld, worden ook de koplampen schoongemaakt. Daarom moet de ruitenwischerhendel naar het stuur worden toegetrokken wanneer het dimlicht of het grootlicht brandt. Het vuil dat zich mogelijk op de koplampen heeft vastgezet (zoals insectenresten) moet regelmatig worden schoongemaakt (bijv. bij het tanken).

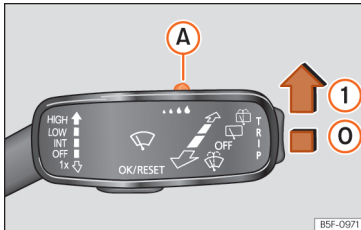
Om de werking van het koplampsproeiersysteem in de winter te garanderen, moet de sneeuw worden verwijderd die zich in de sproeiers van de bumper kan hebben verza-

meld. Mocht het nodig zijn, dan kan het ijs met een antivriesspray worden verwijderd.

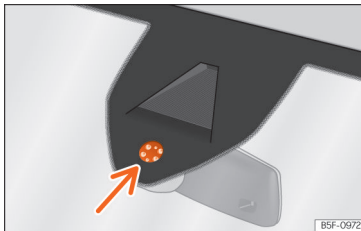
### Let op

**Bij een obstakel op de voorruit probeert de ruitenwisser dit obstakel weg te schuiven. Indien het obstakel de ruitenwisser blijft blokkeren, blijft de ruitenwisser stil staan. Verwijder het obstakel en zet de ruitenwisser weer aan.**

## Regensensor\*



Afb. 156 Ruitenwisserhendel: regensensor afstellen.



Afb. 157 Gevoelig oppervlak van de regensensor.

De geactiveerde regensensor stuurt de ruitenwisserinterval afhankelijk van de regenval » **⚠**. De gevoeligheid van de regensensor kan handmatig worden ingesteld. Ruitenwissers handmatig bedienen » **pag. 157**.

Hendel in de gewenste stand drukken » **afb. 156**:

- 0** Regensensor gedeactiveerd.
- 1** Regensensor actief; wis/was-automaat indien nodig.
- A** De gevoeligheid van de regensensor afstellen
  - Schakelaar naar rechts: hogere gevoeligheid.
  - Schakelaar naar links: lagere gevoeligheid.

Na het uitschakelen en opnieuw inschakelen van het contact, blijft de regensensor geactiveerd en werkt weer zodra de ruitenwissers in stand **1** staan en er harder dan 16 km/u (10 mpu) wordt gereden.

## Gewijzigd gedrag van de regensensor

Mogelijke oorzaken van storingen en verkeerde interpretaties *in het gebied van het gevoelige oppervlak* » **afb. 157** van de regensensor zijn o.a.:

- Beschadigde wisserbladen: een laagje water op de beschadigde wisserbladen kan de activeringstijd verlengen, de sproei-interval vermindert of snel en continu wassen veroorzaken.
- Insecten: door de aanwezigheid van insecten kunnen de ruitenwissers geactiveerd worden.

- Zout op straat: in de winter kan het zout dat op de straten wordt gestrooid een overdreven lang wassen met vrijwel droge ruitenwissers veroorzaken.

- Vuil: droog stof, was, glasbekleding (lotuseffect) of resten reinigingsmiddel (wasstraat) kunnen de effectiviteit van de regensensor verminderen of tot gevolg hebben dat deze later of langzamer reageert of niet werkt.

- Barstje in de voorruit: door de inslag van een steen wordt één wisbeweging met ingeschakelde regensensor teweeggebracht. Vervolgens detecteert de regensensor dat het gevoelige oppervlak verminderd is en stelt zichzelf af. Afhankelijk van de omvang van de inslag van de steen kan het gedrag van de sensor anders zijn.

**⚠ ATTENTIE**

Het is mogelijk dat de regensensor de regen niet voldoende detecteert en de ruitenwissers niet inschakelt.

- Indien nodig schakelt u de ruitenwissers met de hand in wanneer het water het zicht door de voorruit hindert.

**i Let op**

- Maak regelmatig het gevoelige oppervlak van de regensensor schoon en controleer de wisserbladen op mogelijke beschadigingen » **afb. 157** [pijl].

- Om was en afzettingen te verwijderen wordt het gebruik van een glasreiner met alcohol aanbevolen.

## Achteruitkijkspiegel

### Dimbare binnenspiegel

Uw wagen is uitgerust met een handmatig dimbare of zelfdimmende\* binnenspiegel.

#### Handmatig dimbare binnenspiegel

- Nok aan de onderkant van de spiegel naar achteren laten wijzen.

#### ⚠ ATTENTIE

Wanneer het glas van een automatisch dimmende binnenspiegel breekt, kan er elektrolytvloeistof vrijkomen. Deze vloeistof is irriterend voor de huid, de ogen en de ademhalingsorganen. Bij aanraking onmiddellijk met veel water afspoelen. Raadpleeg direct een arts!

#### ⓘ VOORZICHTIG

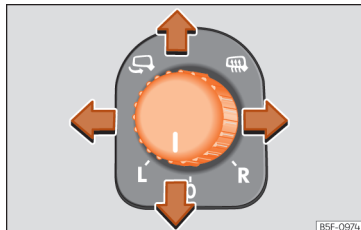
Wanneer het glas van een automatisch dimmende binnenspiegel breekt, kan er

elektrolytvloeistof vrijkomen. Deze vloeistof kan de kunststof oppervlakken aantasten. Reinig het zo snel mogelijk met een vochtige spons.

#### ⓘ Let op

- Als de lichtinval op de binnenspiegel wordt beperkt (bijv. door een zonnenscherm\*), werken de zelfdimmende spiegels niet probleemloos.
- Bij ingeschakelde binnenverlichting of ingeschakelde achteruitversnelling worden de zelfdimmende spiegels niet gedimd.

### Buitenspiegels verstellen



**Afb. 158** Bestuurdersportier: bedieningselement voor buitenspiegel.

Lees aandachtig de aanvullende informatie »» pag. 21

### Synchrone elektrische buitenspiegelverstelling

- Selecteer in het menu **Instellingen - Comfort** of de buitenspiegels synchroon moeten worden ingesteld.
- De knop in stand **L**<sup>1)</sup> draaien.
- De linker buitenspiegel instellen. De rechter buitenspiegel wordt gelijktijdig (synchroon) mee ingesteld.
- Indien nodig, de instelling van de rechter buitenspiegel corrigeren: knop naar de stand **R**<sup>1)</sup> draaien.
- Bij het Easy Connect-systeem kunnen de buitenspiegels worden afgesteld via de toets **☰ / MENU** en de functietoets **Wagen > SETUP**.



### Kantelfunctie van de bijrijdersbuitenspiegel\*

Om bij het achteruit inparkeren zicht op de stoeprand mogelijk te maken, kan het spiegelvlak van de bijrijder automatisch iets worden gekanteld naar hem/haar indien de positie eerder is opgeslagen. Hiervoor moet de draaiknop in stand **R**<sup>1)</sup> staan.



<sup>1)</sup> Bij wagens met rechts stuur gebeurt de regeling symmetrisch.

De spiegel gaat weer terug in de beginstand zodra u sneller dan 15 km/u (9 mpu) vooruit rijdt of het contact uitschakelt. De spiegel gaat ook weer terug in de beginstand als u de stand wijzigt waarin de bediening zich bevindt.

### De instellingen van de buitenspiegel van de bestuurder opslaan in het geheugen voor kantelfunctie

- Schakel het contact in.
- Ga naar het Easy Connect-systeem, toets  / **MENU** en functietoets **Wagen > SETUP > Spiegels en wissers** en selecteer **Laten zakken bij achteruitrijden**  pag. 35.
- Schakelaar in stand R<sup>1)</sup> zetten.
- Schakel de achteruitversnelling in.
- De buitenspiegel aan bestuurderszijde zo verstellen dat u bijvoorbeeld de stoeprand goed kunt zien.
- Achteruitversnelling uitschakelen.
- De ingestelde stand voor de achteruitkijkspiegel wordt opgeslagen in het geheugen.

### De buitenspiegels inklappen bij het sluiten van de wagen\*

Via het Easy Connect-systeem, toets  / **MENU** en de functieknop **Wagen > SETUP > Achteruitkijkspiegels en ruitenwissers** kan geselecteerd worden dat de buitenspiegels worden ingeklapt na het parkeren van de wagen  pag. 35.

Wanneer de wagen wordt gesloten met de afstandsbediening, worden de buitenspiegels automatisch ingeklapt. Wanneer de wagen wordt geopend met de afstandsbediening, worden de buitenspiegels automatisch uitgeklapt.

#### **ATTENTIE**

Gewelfde spiegelvlakken (convex of asferisch\*) vergroten het blikveld. De objecten zien er in de spiegel echter kleiner uit en ze lijken verder weg. Wanneer u deze spiegel gebruikt om de afstand van achteropkomende wagens te bepalen bij het veranderen van rijstrook, kunt u deze verkeerd inschatten – gevaar voor ongevallen.

#### **VOORZICHTIG**

• Als het spiegelhuis door uitwendige krachtingwerking (bijv. aanstoten) is verstoord, moeten de spiegels elektrisch tot

aan de aanslag naar binnen worden geklapt. Het spiegelhuis mag in geen geval met de hand worden teruggesteld, omdat anders de werking van het spiegelmechanisme negatief wordt beïnvloed.

• Voordat u door een wasstraat rijdt, moet u de buitenspiegels naar binnen klappen, om beschadiging van de buitenspiegels te voorkomen. Buitenspiegels die elektrisch ingeklapt kunnen worden mogen niet met de hand, maar alleen elektrisch in en uit worden geklapt.

#### **Let op**

Als het elektrische verstelmecanisme uitvalt, kunt u beide buitenspiegels met de hand verstellen door op de rand van het spiegelvlak te drukken.

<sup>1)</sup> Bij wagens met rechts stuur gebeurt de regeling symmetrisch.

## Stoelen en hoofdsteunen

### Stoelen en hoofdsteunen verstellen

#### Stoelen handmatig verstellen

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 20

#### ATTENTIE

Belangrijke informatie, tips, adviezen en waarschuwingen die u in het belang van uw eigen veiligheid en de veiligheid van uw passagiers moet lezen en in acht nemen, vindt u in het hoofdstuk Veilig rijden »» pag. 63.

#### ATTENTIE

- Verstel de voorstoelen uitsluitend terwijl de wagen stil staat. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken.
- Voorzichtig bij het verstellen van de stoelhoogte! Door ongecontroleerd of onachtzaam te verstellen kunt u bekeld komen te zitten - levensgevaarlijk!
- De rugleuningen van de voorstoelen mogen niet te veel achterover staan tijdens het rijden. Anders kunnen de veiligheidsgordels en het airbagsysteem hun be-

schermfunctie niet vervullen, met het bijbehorend risico op ongevallen.

#### Bestuurdersstoel elektrisch verstellen\*

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 20

#### ATTENTIE

- Nalatig of onachtzaam gebruik van de elektrisch bediende voorstoelen kan leiden tot ernstige verwondingen.
- De voorstoelen kunnen ook elektrisch vermeld worden met het contact uitgeschakeld. Laat nooit een kind of andere hulpbehoevende persoon alleen achter in de wagen.
- In geval van nood kan de elektrische verstelling onderbroken worden door te drukken op een ander bedieningselement.

#### VOORZICHTIG

Om de elektrische onderdelen van de stoel niet te beschadigen, mag u niet op de zittingen knielen of de zitbank en rugleuning op andere manieren puntvormig belasten.

#### Let op

- Indien de accu van de wagen bijna leeg is, is het mogelijk dat de stoel niet elektrisch vermeld kan worden.
- Indien u de motor aanzet tijdens de elektrische verstelling van de stoelen, wordt die onderbroken.

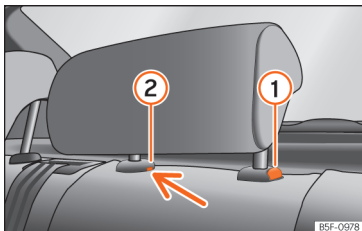
#### Hoofdsteunen voor verstellen

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 20

Hoofdsteun zo verstellen »»  pag. 20 dat de bovenzijde van de hoofdsteun zo mogelijk in lijn ligt met het bovenste gedeelte van het hoofd van de inzittende. Als dit niet mogelijk is, probeer dan een stand in te stellen die zo goed mogelijk daarbij in de buurt komt.



### Hoofdsteunen achter verstellen



**Afb. 159** Hoofdsteun midden achter: ontgrendelpunt.

Als u personen vervoert op de achterplaatsen, plaats dan minimaal de hoofdsteunen voor de plaatsen die worden gebruikt, naar boven »» ⚠.

### Hoofdsteunen verstellen

- Om de hoofdsteun omhoog te verstellen, de hoofdsteun aan de zijkanten met beide handen vastpakken en tot de aanslag omhoogschuiven, totdat deze voelbaar vastklikken.
- Om de hoofdsteun lager te zetten, drukt u de knop ① »» **afb. 159** in en verplaatst u de steun omlaag.

### Hoofdsteun verwijderen

Om de hoofdsteun te verwijderen, moet u die gedeeltelijk naar voren duwen in de betreffende rugleuning.

- Rugleuning ontgrendelen »» pag. 166.
- Hoofdsteun tot de aanslag omhoogtrekken.
- Druk op de toets ① »» **afb. 159**, duw daarbij tegelijk met een platte schroevendraaier van max. 5 mm dik door de opening van de beveiliging ② »» **afb. 159** en trek de hoofdsteun uit.
- Klap de rugleuning terug totdat deze goed vastklikt »» ⚠.

### Hoofdsteun plaatsen

Om de hoofdsteun te plaatsen, moet u deze gedeeltelijk in de betreffende rugleuning duwen.

- Rugleuning ontgrendelen »» pag. 166.
- Plaats de stangen van de hoofdsteunen in de geleiders totdat deze merkbaar vastklikken. De hoofdsteun mag nu niet verder in de rugleuning zakken.
- Klap de rugleuning terug totdat deze goed vastklikt »» ⚠.

#### ⚠ ATTENTIE

- Let op de algemene aanwijzingen »» pag. 68.

- Demonteer de hoofdsteunen achter uitsluitend indien u een kinderzitje moet plaatsen »» pag. 81. Zodra u het kinderzitje weer verwijderd, plaats dan direct de hoofdsteun terug. Rijden met uitgebouwde of niet in de juist stand staande hoofdsteunen verhoogt het risico op zwaar lichamenteel letsel.

## Functies van de stoelen

### Inleiding

#### ⚠ ATTENTIE

Een verkeerd gebruik van de stoelfuncties kan ernstig letsel veroorzaken.

- Neem vóór het rijden de juiste zithouding aan en blijf tijdens het rijden zo zitten. Dit geldt ook voor de andere inzittenden.
- Houd handen, vingers, voeten en andere lichaamsdelen steeds verwijderd van de werkings- en afstelradius van de stoelen.

## Stoelverwarming



**Afb. 160** In de middenconsole: bedieningsknoppen voor verwarming van de voorstoelen.

De zittingen kunnen elektrisch verwarmd worden indien het contact is ingeschakeld. In een aantal uitvoeringen wordt ook de rugleuning verwarmd.

In de volgende gevallen kan de stoelverwarming niet worden ingeschakeld:

- de ventilator is uitgeschakeld;
- de stoel is voorzien van een stoelhoes;
- er is een kinderzitje op de stoel geplaatst;
- het zitvlak is nat of vochtig;
- de binnen- of buitentemperatuur is hoger dan +25°C (+77°F).

### Activeren

Toets of indrukken. De stoelverwarming staat aan op de maximale stand.

### Verwarmingscapaciteit instellen

Druk verschillende malen op de toets of , tot de gewenste intensiteit is ingesteld.

### Uitschakelen

Druk op de toets of totdat alle indicatie-lampjes in de toets uitgaan.

#### ATTENTIE

Personen waarvan de gewaarwording van pijn en warmte beïnvloed is door inname van bepaalde medicijnen, verlamming of chronische ziekte (bijv. diabetes), lopen het risico op brandwonden aan de rug, het zitvlak en de benen door het gebruik van de stoelverwarming, wat een lang herstelproces of onvolledige genezing kan inhouden. Raadpleeg een arts indien u twijfels hebt over uw eigen gezondheidstoestand.

- Personen met een beperkte gewaarwording van pijn en warmte mogen de stoelverwarming nooit gebruiken.

#### ATTENTIE

Als de bekleding van de zitting vochtig is, kan dat de werking van de stoelverwarming negatief beïnvloeden en het risico op brandwonden verhogen.

- Controleer of het zitvlak droog is voordat u de stoelverwarming gebruikt.
- Ga niet met natte of vochtige kleding op de stoel zitten.

- Leg geen natte of vochtige voorwerpen op de stoel en hang deze ook niet daaraan.
- Mors geen vloeistoffen over de stoel.

#### VOORZICHTIG

- Om de verwarmingselementen van de stoelverwarming niet te beschadigen, mag u nooit op de stoelen knielen noch geconcentreerde druk uitoefenen op een enkel punt van de zitting of rugleuning.
- Vloeistoffen, scherpe voorwerpen en isolerende materialen (bijv. een stoelhoes of een kinderzitje) op de stoel kunnen de stoelverwarming beschadigen.
- Indien u een geur waarneemt, dient u de stoelverwarming onmiddellijk uit te schakelen en te laten herstellen in een gespecialiseerde werkplaats.

#### Milieu-aanwijzing

Gebruik de stoelverwarming niet langer dan strikt nodig. Anders wordt onnodig veel brandstof verbruikt.

## Middenarmleuning voorin

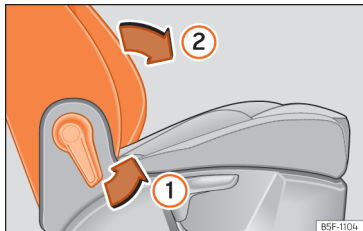
De middenarmleuning kan in verschillende richtingen worden ingesteld.

### Verstellen van de middenarmleuning

- Om de kantelhoek te verstellen, tilt u de armleuning op vanuit de beginstand totdat deze vastklikt.
- Om de armleuning weer terug te zetten in de beginstand, laat u deze zakken vanuit de hoogste stand.

De armleuning kan naar voren of naar achteren worden verschoven.

### Rugleuning van de bijrijdersstoel naar voren klappen\*



**Afb. 161** Bijrijdersstoel: hendel om de leuning naar voren te klappen.

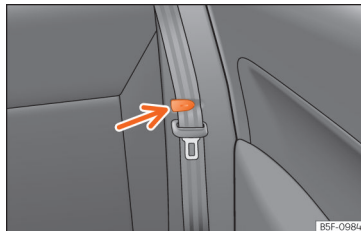
De bijrijdersstoel kan worden neergeklapt om de laadzone van de bagageruimte te vergroten.

- Aan de hendel **1** » » **afb. 161** trekken en de rugleuning naar voren **2** duwen zodat de rugleuning horizontaal ligt.

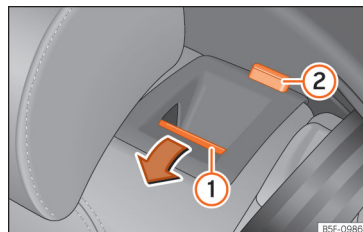
### ⚠ ATTENTIE

Wanneer de rugleuning van de bijrijder neergeklapt is, mag deze plaats niet ingenomen worden door een passagier.

### Rugleuning van de achterbank neer- en terugklappen



**Afb. 162** Sluiting om de veiligheidsgordel in vast te gespen.



**Afb. 163** In de rugleuning van de achterbank: ontgrendelingsknop **1**; rode markering **2**.

De rugleuning van de achterbank is verdeeld en elk deel kan afzonderlijk worden neergeklapt om de bagageruimte te vergroten.

Wanneer de rugleuning van de achterbank neergeklapt is, mag niemand reizen op de overeenstemmende plaatsen (ook geen kind).

### Rugleuning naar voren klappen

- Gesp de veiligheidsgordels aan de zijkan- ten vast in de sluiting die zich in de bekleding bevindt » » **afb. 162**.
- Hoofdsteun » » **pag. 163** helemaal omlaag- schuiven.
- De ontgrendelingsknop » » **afb. 163 1** in de richting van de pijl trekken en tegelijkertijd de rugleuning neerklappen. »

- De achterste rugleuning is ontgrendeld wanneer een rood merkteken op knop ② te zien is.

### Rugleuning rechtop zetten

- De rugleuning omhoogklappen en krachtig drukken in de vergrendeling tot de rugleuning vastklikt »» ⚠.
- De rode markering op de ontgrendelingsknop ② mag niet meer zichtbaar zijn.
- De rugleuning moet stevig vastgeklikt zijn.

#### ⚠ ATTENTIE

Belangrijke informatie, tips, adviezen en waarschuwingen die u in het belang van uw eigen veiligheid en de veiligheid van uw passagiers moet lezen en in acht nemen, vindt u in het hoofdstuk *Veilig rijden* »» pag. 63.

#### ⚠ ATTENTIE

Indien de rugleuning van de achterbank ongecontroleerd of zonder aandacht te schenken wordt neergeklapt of teruggeklapt, kunnen zware verwondingen ontstaan.

- De rugleuning van de achterbank nooit neer- of terugklappen tijdens het rijden.
- Zorg dat bij het terugklappen van de rugleuning van de achterbank de veiligheidsgordel niet wordt geklemd of beschadigd.

- Houd bij het neer- en terugklappen van de rugleuning van de achterbank altijd de handen, vingers, voeten en andere lichaamsdelen buiten de baan hiervan.
- Opdat de veiligheidsgordels van de achterbank de nodige bescherming zouden bieden, moeten alle delen van de achterbank altijd correct vastgeklikt zijn. Dit is bijzonder belangrijk in het geval van de middelste zitplaats achteraan. Indien een persoon plaatsgenomen heeft op een zitplaats waarvan de rugleuning niet goed vastgeklikt is, zal deze persoon samen met de rugleuning naar voren geslingerd worden bij plots remmen, een brusk manoeuvre of een ongeval.

- Een rood merkteken op de knop ② geeft aan dat de achterste rugleuning niet goed is vastgeklikt. Altijd controleren dat het rode merkteken niet zichtbaar is wanneer de rugleuning zich in verticale stand bevindt.
- Wanneer de rugleuning van de achterbank neergeklapt of niet goed vastgeklikt is, mag niemand reizen op de overeenstemmende plaatsen (ook geen kind).

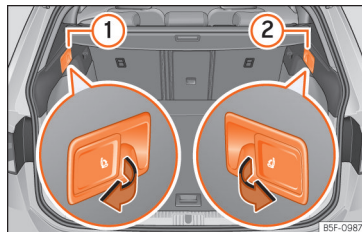
#### ⚠ VOORZICHTIG

Indien de rugleuning van de achterbank ongecontroleerd of zonder aandacht te schenken wordt neergeklapt of teruggeklapt, kan zware schade ontstaan aan de wagen en aan andere voorwerpen.

- Voordat de rugleuning van de achterbank neergeklapt wordt, altijd de voorste stoelen verstellen zodat noch de hoofdsteunen noch de vulling van de achterste rugleuning de stoelen raken.

### Rugleuning van de achterbank met de ontgrendelingshendel op afstand neerklappen

✓ Geldt voor wagens: LEON ST



**Afb. 164** In de bagageruimte: hendels voor de ontgrendeling op afstand van de linkerzijde ① en rechterzijde ② van de achterste rugleuning.

- Hoofdsteun helemaal omlaagschuiven.
- Achterklep openen.
- Aan de ontgrendelingshendel op afstand van de linker- »» **afb. 164** ① of rechterzijde ② van de rugleuning in pijlrichting trekken.

Het ontgrendelde deel van de achterbank wordt automatisch naar voren geklapt.

- Sluit in voorkomend geval de achterklep.

De achterste rugleuning is ontgrendeld wanneer een rood merkteken op knop »» **afb. 163**

② te zien is.

## Vervoeren en praktische uitrustingen

### Opbergvakken

#### Opbergvakken onder voorstoelen\*



**Afb. 165** Opbergvakken onder de voorstoelen.

Onder iedere voorstoel bevindt zich een opberglade met deksel.

De lade\* gaat open door aan het deksel te trekken »» **afb. 165**.

Druk op het deksel tot het vastklikt om de lade te sluiten.

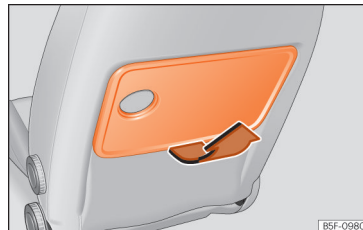
#### ⚠ ATTENTIE

- Er mag maximaal 1,5 kg in de lade geplaatst worden.

- Rijd niet als het deksel van de lade open is. De inzittenden kunnen zo verwondingen oplopen als de lading loskomt of wanneer er brusk wordt geremd.

#### Klaptafel\*

- ✓ Geldt voor wagens: LEON ST



**Afb. 166** Stoel linksvoor: klaptafel.

Naargelang de versie van het model kunnen er aan de achterzijde van de voorstoelen een aantal klaptafels "zoals in het vliegtuig" zijn voor inzittenden op de achterbank.

- Om de klaptafel te gebruiken, in pijlrichting »» **afb. 166** uitklappen.

#### ⚠ ATTENTIE

- Het uitklapbare tafelblad mag tijdens de rit niet uitgeklaapt zijn, wanneer zich op de tweede zitrij passagiers bevinden. Bij een »

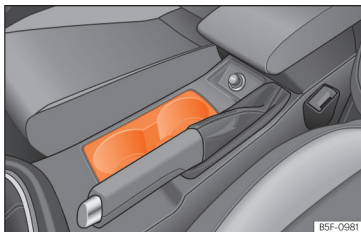
plotselinge remmanoeuvre bestaat er gevaar voor verwondingen! Het tafelblad moet daarom tijdens het rijden omlaaggeklapt en vergrendeld zijn.

- Zet geen hete dranken in de houder. Bij een plotseling manoeuvre of zelfs een normaal manoeuvre, bij plotseling remmen of bij een ongeluk kunnen hete dranken worden gemorst - gevaar voor verbrandingen!

## ① VOORZICHTIG

Laat tijdens het rijden geen open verpakkingen in de bekerhouder. De inhoud zou kunnen wegvloeien bij het remmen bijvoorbeeld en schade veroorzaken aan de wagen.

## Bekerhouder



**Afb. 167** Middenconsole: bekerhouder voorin.

## Bekerhouder aan voorzijde

- Plaats de dranken in de houder »»» **afb. 167**. Hierin is plaats voor twee blikjes. In de portierbekleding kunnen ook nog eens grotere kunststof flessen worden geplaatst.

## ⚠ ATTENTIE

- Geen hete dranken op de klaptafel plaatsen, terwijl de wagen in beweging is. Hete dranken kunnen morsen en brandwonden veroorzaken - gevaar voor ongelukken!
- Geen bekers of kopjes van hard materiaal (bijv. glas of porselein) gebruiken. Bij een ongeval kunnen daardoor verwondingen worden veroorzaakt.

## ① VOORZICHTIG

In de bekerhouder mogen alleen gesloten houders worden geplaatst. Anders kan drank worden gemorst, wat tot beschadiging van de wagenuitrusting, zoals bijvoorbeeld de wagenelektronica en de bekleding, kan leiden.

## Dashboardkastje



**Afb. 168** Dashboardkastje.

## Openen/sluiten

- Trek de greep in de richting van de pijl om het dashboardkastje te openen.
- Om hem te sluiten, duwt u de klep naar boven tot deze vastklikt.

In het dashboardkastje bevindt zich de cd-speler, afhankelijk van de uitrusting. In het overeenkomstige instructieboekje wordt uitgelegd hoe deze bediend moet worden.

## ⚠ ATTENTIE

Het dashboardkastje moet tijdens het rijden altijd gesloten blijven. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken.

## Overige opbergvakken

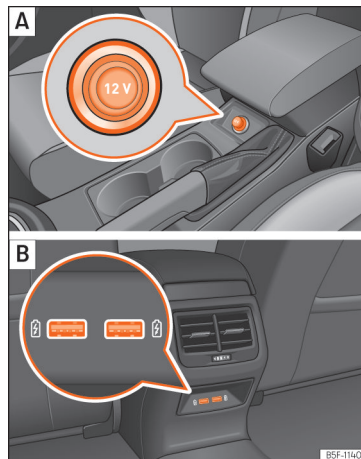
U vindt verdere opbergvakken, houders en steunen op de volgende plaatsen in de wagen:

- Aan de bovenzijde van het dashboardkastje in wagens zonder cd-speler. De lading mag niet hoger zijn dan 1,2 kg.
- In de middenconsole onder de middenarmsteun\*.
- In het dashboard aan bestuurderszijde bevindt zich een verwijderbare lade die toegang geeft tot de zekeringen en relais. De opberglade mag maximaal 0,2 kg lading bevatten.
- Kledinghaken aan de portierstijlen » » ⚠.
- Bij de achterplaatsen bevinden zich links en rechts van de zitplaatsen verdere opbergvakken.

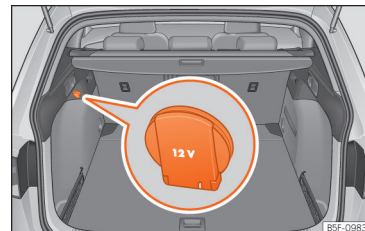
### ⚠ ATTENTIE

- **Let erop dat het zicht naar achteren niet wordt belemmerd doordat er kleding is opgehangen.**
- **Aan de kledinghaken mag enkel lichte kleding worden gehangen. In de zakken mogen zich geen zware of scherpe voorwerpen bevinden.**
- **Geen klerhanger gebruiken om kleding op te hangen, omdat anders de werking van de hoofdairbag wordt belemmerd.**

## Stopcontacten



**Afb. 169** [A] Middenconsole: 12 V-stopcontact voor. [B] Achterste gedeelte van middenconsole: USB-stopcontacten.



**Afb. 170** Deel van de zijbekleding van de bagageruimte: stopcontact van 12 volt (enkel geldig voor het model LEON ST).

### In de middenconsole

- Trek de connector in de middenconsole uit de accessoireaansluiting » » **afb. 169** [A].
- Steker van het elektrische apparaat in de accessoireaansluiting steken.


### In de bagageruimte (enkel geldig voor het model Leon ST)

- Klep van de accessoireaansluiting omhoogklappen » » **afb. 170**.
- Steker van het elektrische apparaat in de accessoireaansluiting steken.

De 12-volt accessoireaansluiting kan voor elektrische apparaten worden gebruikt. Hierbij mag de vermogensopname via de aansluiting niet hoger zijn dan 120 W. »

## USB-stopcontacten

Naargelang de uitrusting en het land kan de wagen ook beschikken over USB-aansluitingen, die **enkel gebruikt kunnen worden voor het laden en de stroomvoorziening**.

Deze USB-ingangen bevinden zich aan de achterzijde van de console, tussen de stoelen voorin » **afb. 169** . Deze aansluitingen kunnen werken met een maximaal vermogen van maximaal 10,5 W per poort.

Ze zijn **niet** ontworpen voor het afspelen van bestanden.

### ATTENTIE

De aansluiting functioneert alleen bij ingeschakeld contact. Onjuist gebruik kan leiden tot ongevallen en zelfs brand. Daarom mag u nooit kinderen alleen achterlaten in de wagen terwijl de sleutel nog op het contact steekt. Gevaar voor verwondingen!

### VOORZICHTIG

Alleen passende stekers gebruiken om beschadiging aan de stopcontacten te voorkomen.

### Let op

- Bij stilstaande motor en ingeschakelde elektrische apparaten ontladde de accu zich.

- Als het aangesloten apparaat te warm wordt, schakel het dan onmiddellijk uit en ontkoppel het van het boordnet.
- Trek de apparaten uit de USB-poorten voordat u het contact in- en uitschakelt, om ze te beschermen tegen eventuele schade veroorzaakt door de schommeling in elektrische spanning.

## Bagage opbergen

### Bagageruimte beladen

Bagage en losliggende voorwerpen moeten veilig in de bagageruimte zijn bevestigd. Niet-bevestigde voorwerpen die in de bagageruimte heen- en weer bewegen, kunnen de rij-eigenschappen van de wagen en daarmee de rijveiligheid beïnvloeden door de verplaatsing van het zwaartepunt.

- De lading gelijkmatig verdelen in de bagageruimte.
- Zware bagage zo ver mogelijk naar voren in de bagageruimte leggen.
- Leg eerst de zware bagage onderin.
- Zware voorwerpen bevestigen aan de aanwezige bevestigingsogen » **pag. 177**.

### ATTENTIE

- Losliggende lading of andere losliggende voorwerpen in de bagageruimte kunnen ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.
- Voorwerpen altijd opbergen in de bagageruimte en deze bevestigen aan de aanwezige bevestigingsogen.
- Spanbanden gebruiken die geschikt zijn voor het bevestigen van zware voorwerpen.
- Losliggende voorwerpen kunnen bij plotselinge manoeuvres of ongevallen naar voren worden geslingerd en de inzittenden van de wagen of andere verkeersdeelnemers verwonden. Dit verhoogde risico op letsel wordt nog eens extra vergroot als de losse voorwerpen worden geraakt door een airbag die wordt geactiveerd. In een dergelijk geval kunnen de voorwerpen veranderen in projectielen – levensgevaar!
- Let erop dat bij het vervoer van zware voorwerpen de rij-eigenschappen door verplaatsing van het zwaartepunt wijzigen – gevaar voor ongelukken! Pas daarom uw rijstijl en de snelheid aan de omstandigheden aan.
- Overschrijd nooit de toelaatbare asbelastingen en het toelaatbare totaalgewicht van de wagen. Wanneer deze gewichten worden overschreden, kunnen de rij-eigenschappen van de wagen veranderen en tot ongevallen, lichamelijk letsel en wagenschade leiden.



- Laat uw wagen nooit onbeheerd achter, vooral niet als de achterklep is geopend. Kinderen zouden in de kofferruimte kunnen komen en de klep van binnenuit dichtmaken; ze zijn dan ingesloten en kunnen zonder hulp niet uit de wagen komen – levensgevaar!

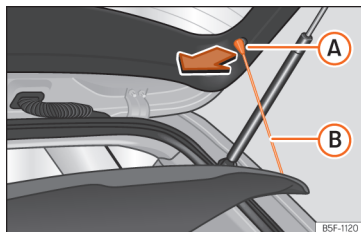
- Laat nooit kinderen in en bij de wagen spelen. Sluit en vergrendel zowel de achterklep als ook alle portieren wanneer u de wagen verlaat. Controleer vóór het vergrendelen van de wagen of er geen personen meer in de wagen zitten.

### Let op

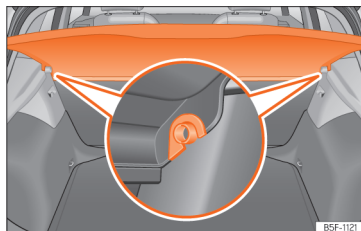
- Luchtcirculatie in de wagen helpt het beslaan van de ruiten tegen te gaan. De gebruikte lucht wordt afgevoerd door ontluftingsgleuven in de zijbekleding in de bagageruimte. Zorg ervoor dat de ontluftingsgleuven niet zijn afgedekt.
- Geschikte spanbanden om lading aan de bevestigingsogen vast te maken, zijn verkrijgbaar bij een automaterialenzaak.

### Bagageruimte-afdekking

✓ Geldt voor wagens: LEON



**Afb. 171** In de bagageruimte: hoedenplank uit- en inbouwen.



**Afb. 172** In de bagageruimte: hoedenplank uit- en inbouwen.

De bagageruimte-afdekking verhindert dat in de bagageruimte kan worden gekeken.

### Verwijderen

- Bevestigingsbanden »»» **afb. 171** (B) losmaken uit de houders (A).
- Hoedenplank uit de zijsteunen halen »»» **afb. 172** door ze naar boven te trekken en plank weghalen.
- De hoedenplank kan zo nodig bewaard worden onder de verstelbare bodem van de bagageruimte »»» pag. 173

### Aanbrengen

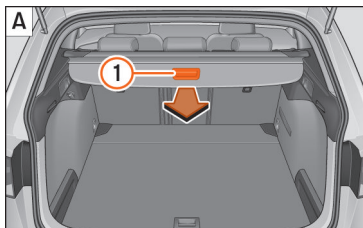
- De hoedenplank horizontaal terugplaatsen, waarbij de "montagesleuven" ter hoogte van de steunpallen »»» **afb. 172** moeten vallen; de hoedenplank omlaag drukken tot ze vastklikt.
- De bevestigingsbanden »»» **afb. 171** (B) vastmaken in de achterklep »»» .

### ATTENTIE

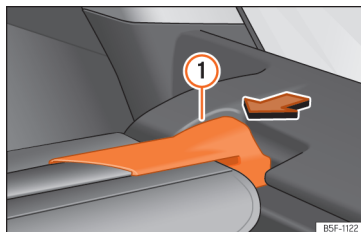
- De bagageruimte-afdekking mag in geen geval zonder vast te maken worden ingebouwd - gevaar voor ongelukken!
- De bagageruimte-afdekking is niet bedoeld om er bagage op te leggen. Voorwerpen die op de afdekking zijn neergelegd, brengen alle inzittenden in gevaar als u plotseling moet remmen - gevaar voor ongelukken!

## Oprolbare plank

✓ Geldt voor wagens: LEON ST



**Afb. 173** In de bagageruimte: plank uitrollen en oprollen.



**Afb. 174** In de bagageruimte: plank uitbouwen.

### Plank uitrollen

- Greep van de plank » » » **afb. 173** ① **A** gelijkmatig naar achteren trekken en tot de aanslag uittrekken tot ze hoorbaar vastklikt.

### Bagageruimte-afdekking oprollen

- Op de greep van de plank drukken in de richting van de pijl tot ze ontgrendelt » » » **afb. 173** **B**.

De hoedenplank wordt langzaam tot het einde van het verloop geschoven waarbij hij volledig opgerold wordt.

### Hoedenplank uitbouwen

- De steun van de plank » » » **afb. 174** ① in de richting van de pijl drukken.
- De plank via de steun naar boven halen.
- De plank kan bewaard worden onder de verstelbare bodem van de bagageruimte,

waarbij deze zich in zijn bovenste stand moet bevinden (behalve in wagens uitgerust met motor op aardgas CNG) » » » pag. 173.

### De plank monteren

- De plank plaatsen in de houder voorzien in de zijbekleding links.
- De steun van de plank » » » **afb. 174** ① in de houder rechts vastklikken.
- Controleren of de steun » » » **afb. 174** ① correct vastgeklikt is.

### ⚠ ATTENTIE

Wanneer dieren of losse of niet correct bevestigde voorwerpen vervoerd worden op de plank, kunnen ze zware verwondingen veroorzaken in geval van plots remmen, een bruusk manoeuvre of een ongeval.

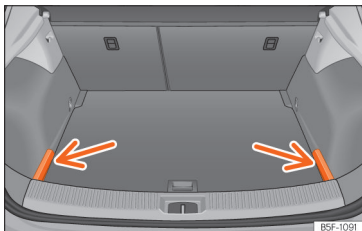
- Geen harde, scherpe of zware voorwerpen los of in zakken op de plank leggen.
- Vervoer nooit dieren op de plank.

### ⓘ VOORZICHTIG

Om de plank op te rollen de greep altijd omlaag duwen. Niet omhoog trekken, aangezien de steunpallen hierdoor kunnen breken.

### Hoedenplank opbergen

✓ Geldt voor wagens: LEON



**Afb. 175** In de bagageruimte: afdekkingen voor het bewaren van de plank.



**Afb. 176** In de bagageruimte: plaatsing van de plank.

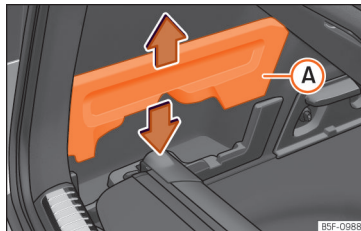
De plank kan worden bewaard onder de verstelbare bodem van de bagageruimte.

- Verwijder de afdekkingen links en rechts »» **afb. 175**.

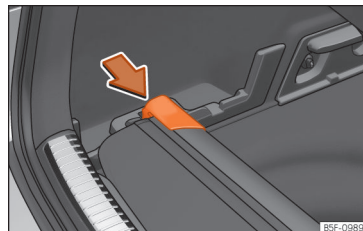
- Zet de plank vast in de daarvoor bestemde houder »» **afb. 176**.
- De linker- en rechterafdekkingen opnieuw in de oorspronkelijke stand plaatsen.

### Oprolbare hoedenplank opbergen

✓ Geldt voor wagens: LEON ST



**Afb. 177** In de bagageruimte: houder voor het bewaren van de oprolbare plank.



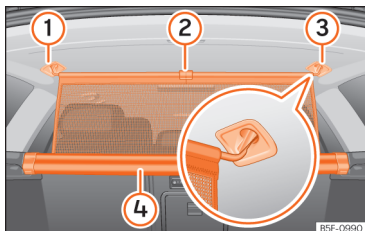
**Afb. 178** In de bagageruimte: houder voor het bewaren van de oprolbare plank.

De oprolbare plank kan worden bewaard onder de verstelbare bodem van de bagageruimte.

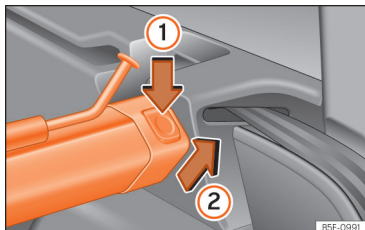
- De afdekkingen »» **afb. 177** **A** links en rechts verwijderen.
- De kop van de hoedenplank in pijlrichting indrukken tot de oprolbare plank vastklikt in de hiertoe voorziene houder »» **afb. 178**.
- De linker- en rechterafdekkingen opnieuw in de oorspronkelijke stand plaatsen.

## Gebruik van het scheidingsnet achter de achterbank\*

✓ Geldt voor wagens: LEON ST



**Afb. 179** In de bagageruimte: scheidingsnet inhaken.



**Afb. 180** In de bagageruimte: scheidingsnet uitbouwen.

### Scheidingsnet inhaken

- Het lipje »» » **afb. 179** ② naar boven trekken om het net uit het frame ④ te verwijderen.

- Het scheidingsnet aan de rechterkant ③ inhaken (uitvergroete afbeelding).
- Het scheidingsnet in de houder aan de linkerzijde ① inhaken door aan de stang te trekken.

Het scheidingsnet is correct ingebouwd wanneer de uiteinden in T-vorm stevig vastgeklit zijn in de overeenstemmende houders ③ en ①.

### Scheidingsnet oprollen

- De stang van de houders ③ en ① losmaken.
- Het net in het frame ④ rollen door het met de hand omlaag te schuiven.

### Scheidingsnet uitbouwen

- De rugleuningen van de achterbank naar voren klappen.
- De linker of rechter ontgrendelingstoets »» » **afb. 180** in de richting van de pijl ① drukken.
- Het frame van de steun in de richting van pijl »» » **afb. 180** ② verwijderen.

### Scheidingsnet inbouwen

- De rugleuningen van de achterbank naar voren klappen.
- Het frame op de linker- en rechtersteunen plaatsen.

- Het frame op de linker- en rechtersteunen in de tegengestelde richting van de pijl »» » **afb. 180** ② drukken tot het vastklikt.

De rode markeringen op de ontgrendelingsknoppen mogen niet zichtbaar zijn.

### ⚠ ATTENTIE

- De voorwerpen altijd bevestigen, ook wanneer het scheidingsnet correct ingebouwd is.
- In een rijdende wagen mag niemand plaatsnemen achter het ingebouwde scheidingsnet.

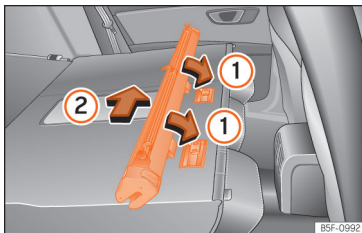
### ⓘ VOORZICHTIG

Het verkeerde gebruik van het scheidingsnet kan schade veroorzaken.

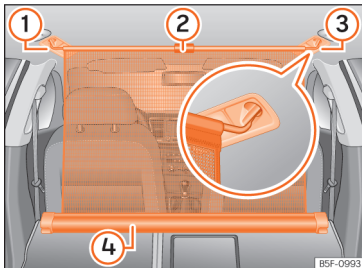
- Het scheidingsnet niet "loslaten" bij het omlaagbrengen, omdat anders het net en andere delen van de wagen schade kunnen oplopen. Het scheidingsnet met de hand omlaagschuiven.

### Gebruik van het scheidingsnet met de rugleuningen van de achterbank neergeklapt

✓ Geldt voor wagens: LEON ST



**Afb. 181** Scheidingsnet op de rugleuningen van de achterbank inbouwen.



**Afb. 182** In de bagageruimte: scheidingsnet vastgehaakt met neergeklapte rugleuningen van de achterbank.

### Scheidingsnet inbouwen

- De rugleuningen van de achterbank naar voren klappen.
- Het scheidingsnet uit de zijsteunen halen.
- Het frame van het scheidingsnet plaatsen in de uitsparingen van de bevestigingsrails in de richting van de pijlen »» **afb. 181** ①.
- Het frame naar de linkerkant van de wagen in de richting van de pijl »» **afb. 181** ② drukken tot tegen de aanslag.
- Controleren of het frame goed vastzit.

### Scheidingsnet inhaken

- Het lipje »» **afb. 182** ② naar boven trekken om het net uit het frame »» **afb. 182** ④ te verwijderen.
- Het scheidingsnet aan de rechterkant »» **afb. 182** ③ inhaken (uitvergroete afbeelding).
- Het scheidingsnet in de houder aan de linkerkant »» **afb. 182** ① inhaken door aan de stang te trekken.

Het scheidingsnet is correct ingebouwd wanneer de uiteinden in T-vorm stevig vastgeklapt zijn in de overeenstemmende houders »» **afb. 182** ③ en ①.

### Scheidingsnet oprollen

- De stang van de houders in de bekledingen van de dakdragers losmaken.

- Het net in het frame »» **afb. 182** ④ rollen door het met de hand omlaag te schuiven.

### Scheidingsnet uitbouwen

- Trek het frame van het net ongeveer 5 cm in tegengestelde richting van de pijl »» **afb. 181** ②.
- Het frame uit de bevestigingsrails halen door in tegengestelde richting van de pijlen »» **afb. 181** ① te trekken.
- De rugleuning van de achterbank omhoogklappen.

#### ⚠ ATTENTIE

Bij plots remmen of bij een ongeval kunnen voorwerpen door de binnerruimte geslingerd worden en zware of dodelijke verwondingen veroorzaken.

- De voorwerpen altijd bevestigen, ook wanneer het scheidingsnet correct ingebouwd is.
- In een rijdende wagen mag niemand plaatsnemen achter het ingebouwde scheidingsnet.

#### ⚠ ATTENTIE

De rugleuningen van de achterbank mogen enkel opnieuw omhooggeklapt worden indien vooraf het scheidingsnet uitgebouwd werd.

»

### ⓘ VOORZICHTIG

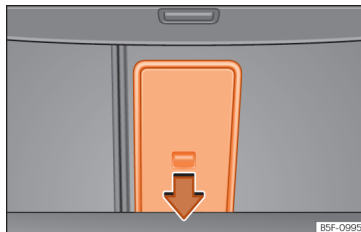
Het verkeerde gebruik van het scheidingsnet kan schade veroorzaken.

- Het scheidingsnet niet "loslaten" bij het omlaagbrengen, omdat anders het net en andere delen van de wagen schade kunnen oplopen. Het scheidingsnet met de hand omlaagschuiven.

### Luik voor het vervoer van lange voorwerpen\*



**Afb. 183** In de rugleuning van de achterbank: luik openen.



**Afb. 184** In de bagageruimte: luik openen.

Op de achterbank, achter de armleuning in het midden, bevindt zich een luik om lange voorwerpen in de binnenruimte te kunnen vervoeren, zoals bijvoorbeeld ski's.

Om te vermijden de binnenruimte vuil te maken, moeten voorwerpen die vuil zijn worden ingepakt (bijvoorbeeld in een deken) voordat ze via het luik ingevoerd worden.

Met neergeklapte armsteun mag niemand reizen op de middelste zitplaats van de achterbank.

#### Luik openen

- De middelste armsteun omlaagbrengen.
- Aan de ontgrendelingshendel trekken in pijlrichting en de afdekking van het luik »» **afb. 183** ① volledig naar voren klappen.
- Achterklep openen.
- Lange voorwerpen via de opening vanuit de bagageruimte invoeren.

- De voorwerpen stevig met de veiligheids gordel bevestigen.
- Achterklep sluiten.

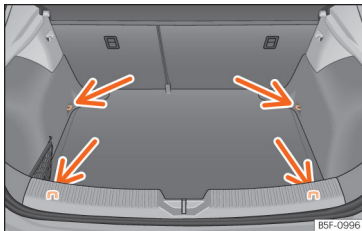
#### Het luik sluiten

- Dop van de afdekking van het luik omhoogbrengen tot deze vastklikt. Het rode merkteken van aan de zijkant van de bagageruimte mag niet zichtbaar zijn.
- Achterklep sluiten.
- Indien nodig, de middelste armsteun omhoogbrengen.

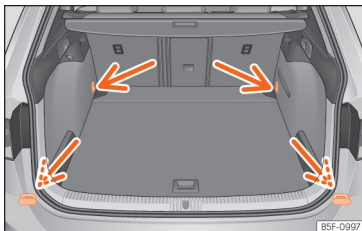
#### ⓘ Let op

**Het luik kan ook vanuit de bagageruimte worden geopend. Hiertoe dient de ontgrendelingshendel naar beneden te worden gedrukt in pijlrichting en de afdekking naar voren »» **afb. 184**.**

### Bevestigingsogen\*



**Afb. 185** In de bagageruimte: bevestigingsogen (model LEON behalve versies met uitgerust reservewiel en CNG).



**Afb. 186** In de bagageruimte: bevestigingsogen (model LEON ST).

Voor en achter in de bagageruimte bevinden zich bevestigingsogen voor het vastmaken van bagage »» **afb. 186**.

Deze bevestigingsogen eerst omhoogklappen om ze te kunnen gebruiken<sup>1)</sup>.

### ⚠ ATTENTIE

Als u niet geschikte of beschadigde bevestigingsbanden of -riemen gebruikt, kunnen deze bij plotseling remmen of een ongeval breken. De voorwerpen kunnen door het interieur worden geslingerd en ernstige of zelfs dodelijke verwondingen veroorzaken.

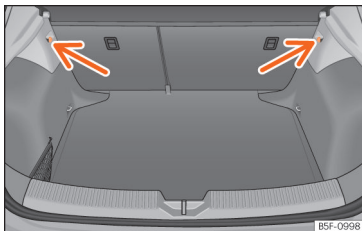
- Altijd geschikte riemen en banden gebruiken die in een goede staat verkeren.
- De riemen en banden goed stevig aan de bevestigingsogen vastmaken.
- Niet verankerde voorwerpen in de bagageruimte zouden zich zomaar kunnen verplaatsen en het rijgedrag van de wagen kunnen beïnvloeden.
- Kleine en lichte voorwerpen ook bevestigen.
- Nooit de maximale trekbelasting van het bevestigingsoog overschrijden wanneer u voorwerpen vastzet.
- Nooit een kinderzitje aan de bevestigingsogen bevestigen.

### **i** Let op

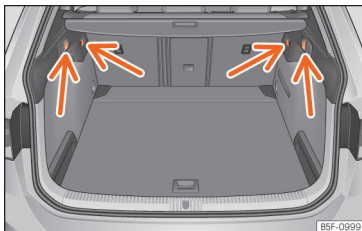
- De maximale trekbelasting van de bevestigingsogen is 3,5 kN.
- In speciaalzaken kunt u riemen en bevestigingsystemen voor ladingen aanschaffen. SEAT raadt u aan om daarvoor een SEAT-dealer te raadplegen.
- De bevestigingsogen kunnen niet gebruikt worden voor de versies met uitgerust reservewiel en CNG.

<sup>1)</sup> Enkel geldig voor het model LEON ST.

## Haken voor tassen



**Afb. 187** In de bagageruimte: haken voor tassen (model LEON).



**Afb. 188** In de bagageruimte: haken voor tassen (model LEON ST).

Op de achterzijde van de bagageruimte, links en rechts, bevinden zich vaste haken om tassen op te hangen » » **afb. 188**.

De haken voor tassen zijn ontworpen om lichte boodschappentassen te bevestigen.

Voor en achter in de bagageruimte bevinden zich bevestigingsogen voor het vastmaken van bagage » » **afb. 185** en » » **afb. 186**.

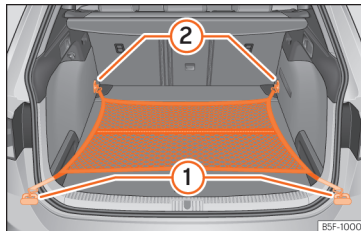
### ⚠ ATTENTIE

Nooit de haken voor tassen gebruiken als bevestigingsogen. Bij plots remmen of bij een ongeval kunnen de haken breken.

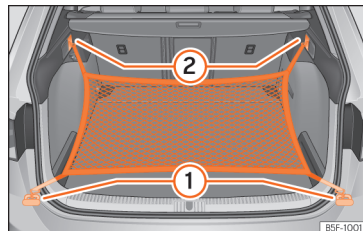
### ⓘ VOORZICHTIG

Elke haak mag met maximaal 2,5 kg worden belast.

## Nettas\*



**Afb. 189** In de bagageruimte: nettas vastgehaakt ter hoogte van de bodem (model LEON ST).



**Afb. 190** In de bagageruimte: ringen (1) en haken (2) voor het vastmaken van de nettas (model LEON ST).

De nettas van de bagageruimte verhindert dat lichte bagage zich zou verplaatsen. In de nettas, voorzien van een ritssluiting, kunnen kleine voorwerpen bewaard worden.

De nettas kan in de bagageruimte op verschillende manieren vastgehaakt worden.

### Nettas in vloer van bagageruimte vastmaken

- In voorkomend geval de voorste bevestigingsogen » » **afb. 189** (2) optillen.
- Haken van het net in de bevestigingsogen (2) » » ⚠ hangen. De ritssluiting van de tas moet naar boven gericht zijn.
- Haken van het net in de bevestigingsogen (1) hangen.



### Nettas bij de laaddrempel vasthaken.

- Korte haken van het net in de bevestigingsogen »» » **afb. 190** ① »» » ⚠ hangen. De ritssluiting van de tas moet naar boven gericht zijn.
- De banden in de haken voor het hangen van tassen ② bevestigen.

### De nettas uitbouwen

De vastgehaakte nettas is gespannen »» » ⚠

- De haken en de banden van de nettas van de bevestigingsogen en van de haken voor het hangen van tassen loshaken.
- De nettas in de bagageruimte bewaren.

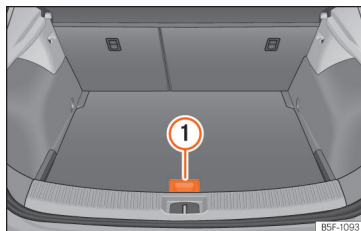
### ⚠ ATTENTIE

De elastische nettas rekken om hem in de bevestigingsogen te haken. Na het vasthaken is hij gespannen. Als de nettas op ongeschikte wijze wordt vast- en losgehaakt, kunnen de haken letsels veroorzaken.

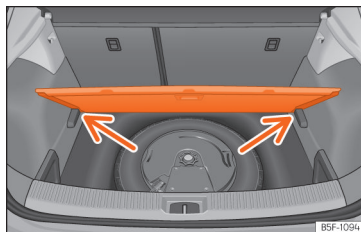
- De haken van het net altijd goed bevestigen zodat ze niet onbedoeld loskomen van het oog bij het vast- en loshaken.
- Bij het vast- en loshaken van de haken, de ogen en het gezicht beschermen om letsels te vermijden in het geval dat de haken onbedoeld zouden loskomen.
- De haken van de nettas altijd in de beschreven volgorde vasthaken. Indien een haak per ongeluk loskomt, neemt het risico op letsels toe.

### Verstelbare bodem van de bagageruimte

✓ Geldt voor wagens: LEON



**Afb. 191** Bagageruimte: verstelbare bodem



**Afb. 192** Bagageruimte: verstelbare bodem

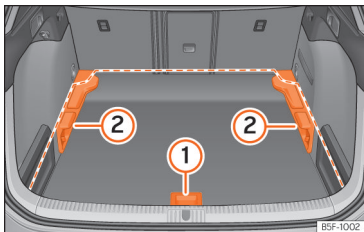
### Variabele bodem in schuine stand

Met schuine variabele bodem wordt toegang verkregen tot de zone van het reservewiel/af-dichtset.

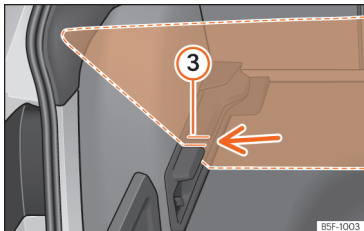
- Breng de verstelbare bodem omhoog met de greep »» » **afb. 191** ①, trek eraan en duw naar de rugleuning van de achterbank tot het bewegende deel van de bodem erop rust.
- Duw de bodem op de daarvoor bestemde houders »» » **afb. 192** (pijlen).

## Verstelbare bodem van de bagageruimte

✓ Geldt voor wagens: LEON ST



Afb. 193 Verstelbare bodem van de bagageruimte: standen.



Afb. 194 Verstelbare bodem van de bagageruimte: schuine gleuven.

### Variabele bodem in hoge stand

• Licht de bodem bij de greep »» afb. 193 ① op, trek hem naar achteren tot de voorzijde

van de bodem volledig voorbij de steunen ② is.

• De bodem hierover naar voren schuiven tot tegen de aanslag van de rugleuning van de achterbank en vervolgens de bodem omlaag brengen met greep ①.

### Variabele bodem in lage stand

• Licht de bodem bij de greep »» afb. 193 ① op, trek hem naar achteren tot de voorzijde van de bodem volledig voorbij de steunen ② is.

• Dit voorste deel doen samenvallen met de onderste gleuven van deze steunen en de bodem naar voren schuiven tot tegen de aanslag op de rugleuning van de achterbank en tegelijkertijd de bodem omlaag brengen met greep ①.

### Variabele bodem in schuine stand

Met schuine variabele bodem wordt toegang verkregen tot de zone van het reservewiel/af-dichtset.

• De bodem omhoogbrengen met greep »» afb. 193 ①, hem naar achteren trekken tot de voorzijde van de bodem de schuine gleuven »» afb. 194 ③ overschrijdt.

• De bodem door deze gleuven halen met behulp van greep ① tot tegen de aanslag op de rugleuning van de achterbank en de bodem steunt op de gleuven.

## ⚠ ATTENTIE

Bij plots remmen of bij een ongeval kunnen voorwerpen door de binnaruimte geslingerd worden en zware of dodelijke verwondingen veroorzaken.

• De voorwerpen altijd bevestigen, zelfs wanneer de bodem van de bagageruimte correct omhooggebracht is.

• Tussen de achterbank en de bodem van de bagageruimte enkel voorwerpen transporteren die 2/3 van de hoogte van de bodem niet overschrijden.

• Tussen de achterbank en de bodem van de omhooggebrachte bagageruimte mogen enkel voorwerpen worden getransporteerd met een maximumgewicht van ca. 7,5 kg.

## ⓘ VOORZICHTIG

• Het maximumgewicht dat de variabele bodem van de bagageruimte in de bovenste stand kan dragen is 150 kg.

• Zorg dat de bagageruimtebodem niet naar beneden valt bij het sluiten en volg precies de geleidingen. De zijbekleding en de bagageruimtebodem zouden anders kunnen worden beschadigd.

## ℹ Let op

SEAT beveelt aan de voorwerpen met banden aan de bevestigingsogen vast te maken.

## Dakdragersysteem

### Inleiding tot thema

Het dak van de wagen is ontworpen voor een optimale aerodynamica. Daarom kunnen op de watergoot van het dak geen dwarsdragers noch conventionele dakdragers meer worden gemonteerd.

Aangezien de watergoten deel uitmaken van het dak om de luchtweerstand te verminderen, kunnen enkel door SEAT goedgekeurde dwarsdragers en dakdragersystemen worden gebruikt.

### Gevallen waarin de dwarsdragers en het dakdragersysteem moeten worden uitgebouwd

- Wanneer ze niet worden gebruikt.
- Wanneer u de wagen in een wasstraat wilt gaan wassen.
- Wanneer de hoogte van de wagen de toelaatbare doorgangshoogte overschrijdt, bijvoorbeeld in een garage.

### ⚠ ATTENTIE

Wanneer zware of grote voorwerpen op het dakdragersysteem worden vervoerd, worden de rij-eigenschappen gewijzigd wegens de verplaatsing van het zwaartepunt en de verhoogde luchtweerstand.

- De last altijd bevestigen met geschikte riemen of banden die in een goede staat verkeren.
- Grote, zware, lange of platte ladingen hebben een negatieve invloed op de aerodynamica, het zwaartepunt en het rijgedrag van de wagen.
- Plots remmen en bruske manoeuvres vermijden.
- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.

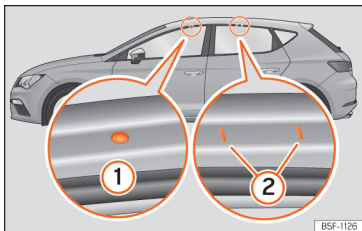
### ⓘ VOORZICHTIG

- De dwarsdragers en het dakdragersysteem altijd uitbouwen voordat u door een automatische wasstraat rijdt.
- De hoogte van uw wagen verandert door de montage van de dwarsdragers en het dakdragersysteem en ook door de daarop bevestigde lading. Zorg daarom dat de hoogte van de wagen de maximumhoogte niet overschrijdt voor het rijden door ondergrondse doorgangen of garagepoorten.
- De dwarsdragers, het dakdragersysteem en de hierop bevestigde last mogen niet in contact komen met de dakantenne noch een hindernis vormen in de zone van het verloop van het panoramische schuifdak » pag. 145 en van de achterklep.
- Bij het openen van de achterklep, zorgen dat de achterklep de lading niet raakt.

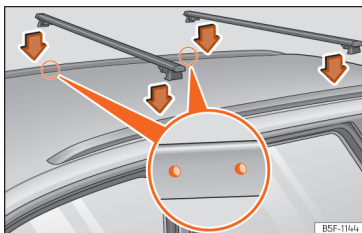
### ✿ Milieu-aanwijzing

Wanneer de dwarsdragers en een dakdragersysteem ingebouwd zijn, neemt het brandstofverbruik toe wegens de verhoogde luchtweerstand.

### De dwarsdragers en het dakdragersysteem bevestigen



**Afb. 195** Leon: bevestigingspunten voor de reling van het dakdragersysteem.



**Afb. 196** Leon ST: bevestigingspunten voor de reling van het dakdragersysteem.

De dwarsbalken vormen de basis voor een aantal bijzondere dakdragersystemen. Uit veiligheidsoverwegingen is het nodig specifieke systemen te gebruiken om bagage, fietsen, surfplanken, ski's en boten te transporte-

ren. Bij de SEAT-specialisten kunnen geschikte accessoires worden aangekocht.

De dwarsdragers en het dakdragersysteem altijd correct bevestigen. Altijd rekening houden met montageaanwijzingen die geleverd worden met de betreffende dwarsdragers en dakdragersysteem.

#### Model Leon

De bevestigingspunten voor- en achteraan ① en ② zijn alleen zichtbaar met geopende portieren >>> **afb. 195**.

#### Model Leon ST

De dwarsdragers worden ingebouwd op de dakreling. De bevestigingspunten zijn zichtbaar aan de onderzijde van de dakreling >>> **afb. 196**.

#### ⚠ ATTENTIE

De verkeerde bevestiging en gebruik van de dwarsbalken en het dakdragersysteem kunnen ertoe leiden dat het volledige systeem loskomt van het dak en een ongeval en verwondingen veroorzaakt.

- Neem altijd de montage-instructies van de fabrikant in acht.
- De dwarsdragers en dakdragersystemen alleen gebruiken wanneer deze zich in perfecte staat bevinden en naar behoren bevestigd zijn.

- De dwarsdragers en het dakdragersysteem altijd correct inbouwen.
- De schroefverbindingen en de bevestigingen voor elke rit nakijken en indien nodig na een kort traject aantrekken. Bij lange reizen de schroefverbindingen en bevestigingen in elke pauze nakijken.
- Bijzondere dakdragersystemen voor wielen, ski's, surfplanken e.d. altijd correct inbouwen.
- Geen wijzigingen of reparaties uitvoeren aan de dwarsdragers noch aan het dakdragersysteem.

#### **i** Let op

De montageaanwijzingen die geleverd worden met de betreffende dwarsdragers en dakdragersysteem aandachtig lezen en altijd in de wagen meenemen.

### Dakdragersysteem met lading

De lading kan enkel veilig bevestigd worden indien de dwarsdragers en het dakdragersysteem correct ingebouwd zijn >>> ⚠.

#### Maximaal toelaatbare lading op dak

De toelaatbare dakbelasting voor uw wagen bedraagt **75 kg**. Dit getal vloeit voort uit de

som van het gewicht van het dakdragersysteem, de dwarsbalken en de op het dak vervoerde lading » » » ⚠.

Win altijd informatie in over het gewicht van het dakdragersysteem, de dwarsdragers en de te vervoeren lading en weeg ze in voorkomend geval. De maximaal toelaatbare lading op het dak nooit overschrijden.

Bij het gebruik van dwarsdragers en dakdragersystemen met een geringer draagvermogen kan de toelaatbare dakbelasting niet worden benut. In dit geval mag het dakdragersysteem alleen tot de gewichtsgrens worden belast die in de montage-instructie is aangegeven.

### Last verdelen

De lading gelijkmatig verdelen en op juiste wijze vastmaken » » » ⚠.

### De bevestigingen controleren

Na het monteren van de dwarsdragers en het dakdragersysteem, de schroefverbindingen en de bevestigingen na een kort traject nakijken en daarna regelmatig.

#### ⚠ ATTENTIE

Als de maximaal toelaatbare lading op het dak overschreden wordt, kan dit leiden tot ongevallen en aanzienlijke schade aan de wagen.

- De aangeduide daklading, de op de assen toegestane ladingen noch het maximaal toelaatbare gewicht van de wagen overschrijden.

- Het laadvermogen van de dwarsdragers en van het dakdragersysteem niet overschrijden, zelfs als de maximaal toelaatbare daklading niet bereikt werd.

- Altijd de zwaarste voorwerpen vooraan bevestigen en de lading in het algemeen gelijkmatig verdelen.

#### ⚠ ATTENTIE

Is de lading los of niet correct bevestigd, dan kan ze van het dakdragersysteem vallen en ongevallen en verwondingen veroorzaken.

- Altijd geschikte riemen en banden gebruiken die in een goede staat verkeren.

- De lading correct bevestigen.

## Airconditioning

### Verwarming, ventilatie en koeling

#### Inleiding

Lees aandachtig de aanvullende informatie » » » 📖 pag. 42

#### De informatie van de Climatronic weergeven

Op het scherm van de regeleenheid van de Climatronic en het scherm van het af fabriek geïntegreerde Easy Connect-systeem worden de theoretische waarden voor de temperatuurbereiken getoond.

In het Easy Connect-systeem kan de meeteenheid voor de temperatuur worden omgezet.

#### Interieur luchtfilter

Het stof- en pollenfilter met actief koolpatroon verlaagt de verontreiniging van de lucht die het interieur binnenstroomt.

Het stof- en pollenfilter moet regelmatig worden vervangen om te voorkomen dat de werking van de airconditioning negatief wordt beïnvloed. »

Indien het rendement van het filter reeds eerder vermindert omdat de wagen in een sterk verontreinigde omgeving gebruikt wordt, moet het filter vervangen worden zonder het verstrijken van het voorziene interval af te wachten.

### ⚠ ATTENTIE

Als het zicht door alle ruiten van de wagen niet goed is, neemt het risico op ongevallen met ernstige gevolgen toe.

- Zorg ervoor dat alle ruiten ijs- en sneeuw-vrij zijn, en dat ze niet beslagen zijn om goed te kunnen kijken wat er buiten de wagen allemaal gebeurt.
- Het maximale verwarmingsvermogen en de zo snel mogelijke ontwaseming van de ruiten worden verkregen wanneer de motor zijn normale werkingstemperatuur bereikt. Ga alleen rijden als het zicht goed is.
- Zorg er altijd voor dat u het verwarmings- en ventilatiesysteem, de airconditioning en de achterrautverwarming gebruikt om goed te kunnen zien wat er buiten de wagen allemaal gebeurt.
- Laat de luchtcirculatie nooit gedurende een lange periode aan. Wanneer het koelsysteem niet werkt en de circulatiefunctie aan staat, kunnen de ruiten snel beslaan en kan het zicht zo aanzienlijk beperkt worden.
- Schakel de circulatiefunctie uit wanneer u deze niet nodig heeft.

### ⚠ ATTENTIE

Gebruikte lucht verhoogt de vermoeidheid en leidt tot concentratieverlies van de bestuurder. Dit kan een ernstig ongeval tot gevolg hebben.

- Schakel de ventilator nooit gedurende langere tijd uit en gebruik de luchtcirculatiefunctie niet gedurende een lange tijd omdat de lucht in de wagen niet ververst wordt.

### ⓘ VOORZICHTIG

- Als u vermoedt dat de airconditioning defect is, moet u deze onmiddellijk uitzetten. Hierdoor wordt bijkomende schade voorkomen. Laat de wagen door een gespecialiseerde werkplaats nakijken.
- Reparatiewerkzaamheden aan de airconditioning vereisen bijzondere vakkennis en speciaal gereedschap. Geadviseerd wordt om naar de werkplaats van een officiële SEAT dealer te gaan.

### ⓘ Let op

- Als het koelsysteem uitgeschakeld is, wordt de lucht die van buiten wordt aangezogen, niet ontvochtigd. Om te voorkomen dat de ruiten beslaan, adviseert SEAT aan de koeling (compressor) ingeschakeld te laten. Voor het inschakelen toets **A/C** indrukken. Het controlelampje in de toets moet gaan branden.

- Het maximale verwarmingsvermogen en de zo snel mogelijke ontwaseming van de ruiten worden verkregen wanneer de motor zijn normale werkingstemperatuur bereikt.
- De luchtinlaat voor de voorruit moet vrij van ijs, sneeuw of bladeren zijn, opdat verwarming en airconditioning optimaal kunnen functioneren en het beslaan van de ruiten wordt voorkomen.

## Climatronic bedienen met het Easy Connect\*-systeem

✓ Geldig voor wagens met Media System Touch/Colour.

In het Easy Connect-systeem kunt u ook diverse instellingen doorvoeren voor de Climatronic.

### Menu Klimateinstelling openen

- Druk op de toets **SETUP** van het bedieningspaneel van de Climatronic.
- **OF:** druk op de toets **MENU** van het Easy Connect-systeem. Gebruik de draaiknop om het menu **Klimateinstelling** te kiezen en open dit.

Op het aanraakscherm kunnen de huidige instellingen, zoals de temperatuur voor de bestuurders- en bijrijderszijde, de luchtverdeling en de snelheid van de ventilator worden gewijzigd.

Voor het in- of uitschakelen van een functie of om een submenu te kiezen, moet u op de betreffende functietoets drukken.

Functietoets: functie	
OFF	De Climatronic wordt uit- en ingeschakeld.
SYNC	De temperaturen van de bestuurder en bijrijder synchroniseren.
SETUP	Het submenu met de instellingen voor de airconditioning verschijnt. De volgende instellingen kunnen worden uitgevoerd:
	<b>Profiel airco:</b> het ventilatorvermogen instellen in de stand AUTO. U kunt kiezen tussen zacht, gemiddeld en krachtig.
	<b>Automatische luchtcirculatie:</b> de automatische luchtcirculatie in- en uitschakelen » pag. 187.
	<b>TERUG</b> ➔: het submenu sluiten.

## Climatronic bedienen met het Easy Connect\*-systeem

✓ Geldt voor wagens met Mediasysteem Plus / Navigatiesysteem / Navigatiesysteem Plus.



**Afb. 197** Scherm van het Easy Connect-systeem: menu Airconditioning.

In het Easy Connect-systeem kunt u ook diverse instellingen doorvoeren voor de Climatronic » **afb. 197**.

### Menu Klimategeling openen

- Druk op de toets **SETUP** van het bedieningspaneel van de Climatronic.

Bovenaan op het scherm worden de actuele instellingen weergegeven, zoals de ingestelde temperatuur voor de bestuurderszijde en de temperatuur voor de bijrijderszijde. De temperaturen tot +22°C (+72°F) worden weergegeven als blauwe pijlen en temperaturen hoger dan +22°C (+72°F) als rode pijlen.

Voor het in- of uitschakelen van een functie of om een submenu te kiezen, moet u op de betreffende functietoets drukken.

Functietoets: functie	
OFF	De Climatronic wordt uitgeschakeld.
ON	De Climatronic wordt ingeschakeld.
SYNC	De temperaturen van de bestuurder en bijrijder synchroniseren.
SETUP	Het submenu met de instellingen voor de airconditioning verschijnt. De volgende instellingen kunnen worden uitgevoerd:
	<b>Profiel airco:</b> het ventilatorvermogen instellen in de stand AUTO. U kunt kiezen tussen zacht, gemiddeld en krachtig.
	<b>Automatische luchtcirculatie:</b> de automatische luchtcirculatie in- en uitschakelen » pag. 187.
	<b>Automatische hulpverwarming:</b> Het automatisch inschakelen van de extra verwarming voor koude landen activeren en deactiveren [enkel motoren met extra verwarming]. Met gedeactiveerde optie kan de verwarming, afhankelijk van de buitentemperatuur, er langer over doen dan normaal om de comforttemperatuur te bereiken.
	<b>TERUG</b> ➔: het submenu sluiten.


## Gebruiksaanwijzingen voor de airconditioning

Het koelsysteem van het interieur werkt alleen wanneer de motor draait en de ventilator aan staat.

Voor een optimale werking van de airconditioning moeten de ruiten en het panoramaschuifdak gesloten blijven. Wanneer echter het interieur bij een stilstaande wagen door binnenvallende zonnestralen sterk is verwarmd, kan het afkoelen worden versneld door de ruiten en het panoramaschuifdak even te openen.

### Climatronic: meeteenheid van de temperatuur omschakelen op het display van het af fabriek gemonteerde infotainmentsysteem

Het omzetten van de temperatuurindicatie van Celsius naar Fahrenheit op het display

van het af fabriek gemonteerde infotainmentsysteem is mogelijk via de infotainmenttoets  / **MENU** en de functietoets **Setup > Eenheden**.

### Het koelsysteem kan niet worden ingeschakeld

Als het koelsysteem niet kan worden ingeschakeld, kan dit de volgende oorzaken hebben:

- De motor staat uit.
- De ventilator is uitgeschakeld.
- De zekering van de airconditioning is door-geslagen.
- De buitentemperatuur is lager dan ca. +3°C [+38°F].
- De compressor van de airconditioning is tijdelijk uitgeschakeld omdat de motorkoel-vloeistof te veel is opgewarmd.

- Er is sprake van een andere storing aan de wagen. Laat de wagen door een gespecialiseerde werkplaats nakijken.

### Bijzonderheden

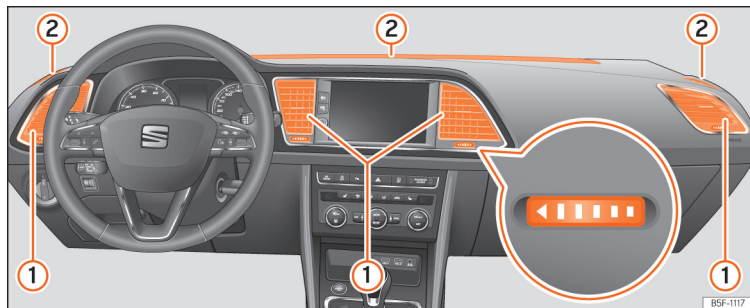
Wanneer de luchtvochtigheid en de buitentemperatuur hoog zijn, kan **condenswater** door de verdamper van het koelsysteem druppelen en een plas vormen onder de wagen. Dit is normaal en geen teken van lekkage!

#### **Let op**

**Na het starten van de motor kan het resterende vocht dat zich in de airconditioning opgehoopt heeft, de voorruit bewasemen. Zet de ontwasemingsfunctie aan om de voorruit zo snel mogelijk schoon te maken.**



## Luchtroosters



Afb. 198 In het dashboard: luchtroosters.

### Luchtroosters

Voor een correcte verwarming, koeling en ventilatie in het interieur van de wagen moeten de luchtroosters »» afb. 198 ① continu geopend zijn.

- Om de luchtroosters te openen en sluiten, draait u het betreffende kartelwielletje (inzet) in de gewenste richting. Als het wielletje in de stand ► staat, is het luchtrooster gesloten.
- De luchtrichting oriënteren met de hendel van het ventilatierooster.

Er zijn ook luchtroosters die niet versteld kunnen worden; deze zijn te vinden in het dashboard ②, in de beenruimte en achterin de wagen.

### Let op

**Plaats nooit voedingsmiddelen, medicijnen of andere voorwerpen die gevoelig zijn voor temperaturen voor de luchtroosters, ze kunnen beschadigd of onbruikbaar raken als gevolg van de lucht die uit de luchtroosters stroomt.**

### Circulatiefunctie

#### Basisbegrippen

#### Luchtrecirculatie:



Handmatig ingestelde circulatie

In de circulatiefunctie wordt vermeden dat buitenlucht terechtkomt in het interieur.

Bij zeer hoge buitentemperaturen moet de handmatige instelling van de circulatiefunctie kort geselecteerd worden om het interieur sneller af te koelen.

Uit veiligheidsoverwegingen wordt de luchtrecirculatie uitgeschakeld zodra op knop **MAX** wordt gedrukt of de luchtverdeelknop op wordt gezet.

#### Handmatige circulatiefunctie in- en uitschakelen

*Inschakelen:* druk op de knop tot het controlelampje gaat branden. »

**Uitschakelen:** druk op de knop  tot het controlelampje uitgaat.

### Werking van de automatische circulatiefunctie (menu van de klimaatregeling)

Als de automatische circulatiefunctie is geactiveerd, wordt verse lucht toegelaten tot het interieur van de wagen. Wanneer het systeem een verhoogde concentratie aan schadelijke stoffen in de buitenlucht vaststelt, wordt de circulatiefunctie automatisch ingeschakeld. Wanneer het verontreinigingsniveau opnieuw een normaal peil bereikt, wordt de circulatiefunctie uitgeschakeld.


Het systeem is niet in staat om onaangename geuren op te sporen.

De circulatiefunctie wordt **niet** automatisch ingeschakeld in uitvoeringen zonder vochtsensor en in geval van de volgende buitenomstandigheden:

- De buitentemperatuur is lager dan +3°C (+38°F).
- Het koelsysteem is uitgeschakeld en de omgevingstemperatuur is lager dan +10°C (+50°F).
- Het koelsysteem is uitgeschakeld, de omgevingstemperatuur is lager dan +15°C (+59°F) en de ruitenwisher is ingeschakeld.

Het in- en uitschakelen van de automatische luchtre circulatie is mogelijk in het menu van de klimaatregeling, onder Configuratie.

### ATTENTIE

**Veiligheidsaanwijzingen** »  in Inleiding op pag. 184 in acht nemen.

- Wanneer het koelsysteem niet werkt en de circulatiefunctie aanstaat, kunnen de ruiten snel aandampen en kan het zicht zo aanzienlijk beperkt worden.
- Schakel de circulatiefunctie uit wanneer u deze niet nodig heeft.

### VOORZICHTIG

In wagens met airconditioning wordt **aanbevolen niet te roken** wanneer de circulatiefunctie is ingeschakeld. De aangezogen rook kan neerslaan op de verdamper van het koelsysteem en op het actieve koolpatroon van het stof- en pollenfilter, wat leidt tot een permanente onaangename geur.

### Let op

**Climatronic:** wanneer de ruitenwisher werkt, wordt bij het achterruit schakelen de circulatiefunctie ingeschakeld om te vermijden dat de uitlaatgassen of onaangename geuren het interieur binnenkomen.

# Infotainment-systeem

## Inleiding

### Veiligheidsaanwijzingen

#### Veiligheidsaanwijzingen voor het infotainmentsysteem

Het huidige verkeer eist dat de verkeersdeelnemers steeds hun volle aandacht bij het verkeer hebben.

Gebruik het infotainmentsysteem met zijn talrijke mogelijkheden alleen wanneer de verkeerssituatie het toelaat.

#### ⚠ ATTENTIE

- Vóór de aanvang van de rit is het raadzaam om u de verschillende functies van het infotainmentsysteem eigen te maken.
- Een hoog volume kan gevaarlijk zijn voor u en voor anderen.
- Stel het volume zo in dat u omgevingsgeluiden, zoals claxons en sirenes, kunt horen.
- De instellingen van het infotainmentsysteem dienen te worden uitgevoerd door de bijrijder of als de auto stilstaat.

#### ⚠ ATTENTIE

Iedere afleiding van de bestuurder kan een ongeluk en persoonlijk letsel tot gevolg hebben. Bediening van het infotainmentsysteem kan afleiden van het verkeer.

- Altijd oplettend en met verantwoordelijkheidsbesef rijden.
- De volume-instellingen zo kiezen dat u geluidsignalen van buiten (bijv. de sirene van de politie en de brandweer) altijd goed kunt horen.
- Een te hoog volume, ook al is het maar voor korte tijd, kan gehoorschade veroorzaken.

#### ⚠ ATTENTIE

Het verwisselen of aansluiten van een audiobron kan tot plotselinge volumeschommelingen leiden.

- Verlaag het uitgangsvolume voor het verwisselen of aansluiten van een audiobron.

#### ⚠ ATTENTIE

De rijadviezen en verkeerstekens die het navigatiesysteem geeft kunnen afwijken van de huidige situatie.

- Verkeersborden en -voorschriften hebben voorrang op de rij-adviezen van het navigatiesysteem.

- Snelheid en rijstijl aanpassen aan het weer, het zicht, het wegdek, en de verkeersomstandigheden.

#### ⚠ ATTENTIE

Het verbinden, plaatsen of verwijderen van een informatiedrager tijdens het rijden kan de aandacht van het verkeer afleiden en een ongeluk tot gevolg hebben.

#### ⚠ ATTENTIE

Verbindingskabels van externe apparaten kunnen de bestuurder hinderen.

- Verbindingskabels zo leggen, dat de bestuurder niet wordt gehinderd.

#### ⚠ ATTENTIE

Losse of niet goed bevestigde externe apparaten kunnen bij een plotselinge rij- of remmanoeuvre en bij een ongeval door het interieur worden geslingerd.

- Plaats of bevestig nooit externe apparaten op deuren, de voorruit, het stuur, het instrumentenpaneel, de rugleuningen van de stoelen, op of dichtbij de zone gemarkeerd met "AIRBAG" of tussen deze zones en de inzittenden. De externe apparaten kunnen bij een ongeval tot zware verwondingen leiden, in het bijzonder als de airbags worden geactiveerd.



### **ATTENTIE**

De middenarmsteun kan de bewegingsvrijheid van de bestuurder belemmeren en daardoor ongevallen en zware verwondingen veroorzaken.

- Armsteun tijdens het rijden altijd opgeklapt houden.

### **ATTENTIE**

Wanneer de behuizing van een cd- of dvd-speler wordt geopend, kunnen onzichtbare laserstralen veroorzaken.

- Cd- of dvd-speler alleen door een specialist laten repareren.

### **VOORZICHTIG**

Verkeerd naar binnen schuiven of naar binnen schuiven van een niet-passend opslagmedium kan het infotainmentsysteem beschadigen.

- Let bij het inschuiven op de juiste positie.
- Hard drukken kan de vergrendeling in de geheugenkaartopening vernielen.
- Alleen compatibele geheugenkaarten gebruiken.
- Cd's en dvd's altijd horizontaal, in een rechte hoek ten opzichte van de voorzijde van het systeem, in de speler schuiven of uitnemen, zonder deze scheef te houden om ze niet te bekrassen.

- Het erin schuiven van een tweede cd of dvd wanneer er reeds een cd of dvd is geplaatst of wordt uitgeschoven kan de dvd-speler onherstelbaar beschadigen. Wacht altijd totdat de informatiedrager volledig naar buiten is geschoven!

### **VOORZICHTIG**

Verontreinigde en niet-ronde opslagmedia kunnen de cd- of dvd-speler beschadigen.

- Alleen schone 12 cm standaard cd's of dvd's gebruiken.
  - Geen stickers of iets dergelijks op informatiedragers plakken. Stickers kunnen losraken en de speler beschadigen.
  - Geen bedrukbare opslagmedia gebruiken. Coatings en opdrukken kunnen losraken en de cd-/dvd-speler beschadigen.
  - Geen 8 cm singles resp. niet-ronde cd's of dvd's erin schuiven.
  - Geen dvd-plus, Dual Disc en Flip Disc erin schuiven omdat deze dikker zijn dan normale cd's.

### **VOORZICHTIG**

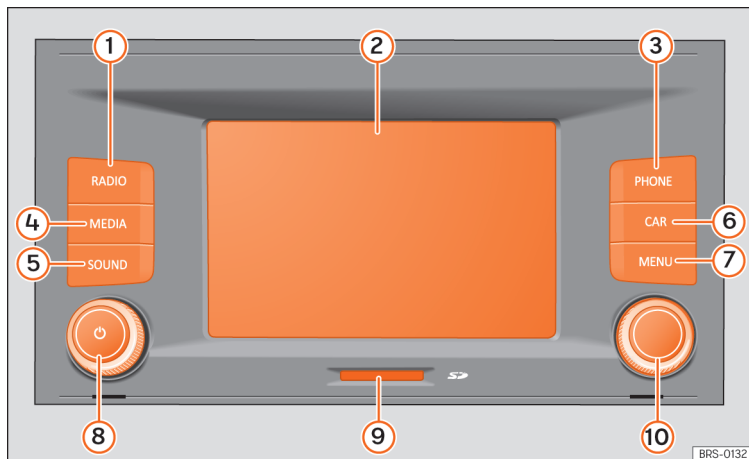
Door een te luide of vervormde weergave kunnen de wagenluidsprekers worden beschadigd.

### **Let op**


Voor een correcte werking van het infotainmentsysteem moeten de tijd en datum van de wagen correct zijn ingesteld.

## Overzicht apparaat

### Mediasysteem Touch / Mediasysteem Colour



**Afb. 199** Overzicht bedieningselementen (deze configuratie hangt af van de versie).

- ① Radiofunctie (golflengte kiezen) » pag. 210
- ② Touchscreen (aanraakscherm) » pag. 194
- ③ Telefoonfunctie\* / instelling TP » pag. 237
- ④ Mediafunctie (audiobron kiezen) » pag. 212
- ⑤ Volume- en klankinstellingen
- ⑥ Wageninstellingen »  pag. 35, » pag. 235
- ⑦ Selectie van het hoofdmenu » pag. 193
- ⑧ Volume. Uit- / inschakelen » pag. 193
- ⑨ Geheugenkaartopening » pag. 215
- ⑩ Stelknop (zoeken en selecteren) » pag. 193

Mediasysteem Plus / Navigatiesysteem / Navigatiesysteem Plus



**Afb. 200** Overzicht bedieningselementen

- ① Selectie van het hoofdmenu » pag. 193
- ② Full Link<sup>1)</sup> » pag. 199
- ③ Volume. Uit- / inschakelen » pag. 193
- ④ Touchscreen (aanraakscherm) » pag. 194

<sup>1)</sup> Indien uw auto niet is uitgerust met Full Link\*, verschijnt na het drukken op de toets een scherm met de melding dat u deze functie kunt activeren bij een officiële dealer.

## Algemene bedieningsaanwijzingen

### Inleiding



Afb. 201 Gerelateerde video

BRS-0334

Door veranderingen in de instellingen kunnen weergaven op het beeldscherm afwijken en kan het infotainmentsysteem zich deels anders gedragen dan in dit instructieboekje wordt beschreven.


#### Let op

- Een korte druk op de toets of het aanraken van het touchscreen is voldoende om het infotainmentsysteem te bedienen.
- Vanwege de marktspecifieke systeemsoftware zijn mogelijk anderszins niet alle voorgestelde functietoetsen en functies beschikbaar. Het ontbreken van een functietoets op het beeldscherm is geen systeemstoring.
- Vanwege landspecifieke wettelijke eisen zijn vanaf een bepaalde snelheid enkele functies op het beeldscherm niet meer beschikbaar.

- Het gebruik van een mobiele telefoon in de wagen kan bijgeluiden in de luidsprekers veroorzaken.
- In een aantal landen gelden beperkingen betreffende het gebruik van toestellen met Bluetooth®-technologie. Informatie hiervoor is verkrijgbaar bij de lokale autoriteiten.
- In sommige wagens met ParkPilot wordt bij het inschakelen van de achteruitversnelling het volume van de audiobron automatisch verlaagd. De volumeverlaging kan worden ingesteld in het menu **K1ank > Volume**.

### Menuschema


Via het aanraakscherm (touchscreen) van het infotainmentsysteem kunnen de verschillende hoofdmenu's worden gekozen.

Druk op de infotainmenttoets  /  om het overzicht van de menu's te openen.

De weergave van het hoofdmenu op het touchscreen kan worden gewijzigd van "raster" naar "carousel" en omgekeerd via het menu **Setup > Scherm**.


### Draai-/drukknoppen en toetsen van infotainment

#### Draai-/drukknoppen

De linker draai-drukknop  wordt als volumeregelaar of aan-uitknop aangeduid.


De rechter draai-/drukknop wordt als stelknop aangeduid.

#### Infotainmenttoetsen

In dit instructieboekje worden de apparaattoetsen weergegeven met het woord "infotainmenttoets" en de functie hiervan in een rechthoek, bijvoorbeeld, infotainmenttoets .

Infotainmenttoetsen worden door *indrukken* of *ingedrukt houden* bediend.

### In- en uitschakelen

Om het infotainmentsysteem handmatig in of uit te schakelen de linker draai-/drukknop kort *indrukken* .

Na het inschakelen start het systeem met het laatst ingestelde volume, voor zover het vooraf ingestelde maximale inschakelvolumen niet wordt overschreden. Selecteer **K1ank > Volume**.

Het systeem wordt automatisch uitgeschakeld wanneer de sleutel uit het contact wordt **»**


getrokken of de inschakelknop wordt ingedrukt (naargelang de uitrusting of de wagen). Als het infotainmentsysteem daarna opnieuw wordt aangezet, gaat dit na ca. 30 minuten automatisch weer uit (vertraagde uitschakeling).



### Let op

- Het infotainmentsysteem maakt deel uit van de wagen. Het kan niet in een andere wagen worden gebruikt.
- Wanneer de accukabels losgemaakt zijn geweest, het contact inschakelen voordat u het infotainmentsysteem weer inschakelt.

## Basisvolume wijzigen

**Volume verhogen resp. verlagen of het geluid onderdrukken**

**Volume verhogen:** volumeregelaar  met de wijzers van de klok mee draaien of linker wiel-tje op het multifunctiestuurwiel naar boven draaien .

**Volume verlagen:** volumeregelaar  tegen de wijzers van de klok in draaien of linker wiel-tje op het multifunctiestuurwiel naar onderen draaien .


Wijzigingen in het volume worden op het beeldscherm met een volumebalk weergegeven. Het volume kan met de bedieningselementen op het stuur worden ingesteld. In dat

geval worden de wijzigingen in het volume op het beeldscherm van het instrumentenpaneel met een volumebalk weergegeven.

Volume en volumeaanpassingen kunnen soms vooraf worden ingesteld. Selecteer **Menu > Klank > Volume**

**Het geluid van het infotainmentsysteem onderdrukken**

- Volumeregelaar  linksom draaien, tot  wordt weergegeven.

Onderdrukken van het geluid van het infotainmentsysteem zet ook de beluisterde media-bron stop. Op het scherm verschijnt de melding .

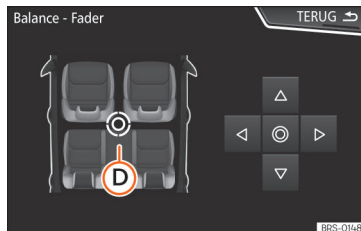
### Let op

Als het basisvolume voor de weergave van een audiobron sterk is verhoogd, dan het volume vóór het wisselen van de audiobron verlagen.

## Bediening van de functietoetsen en van de aanwijzingen op het scherm



**Afb. 202** Weergave van enkele functietoetsen op het beeldscherm.



**Afb. 203** Menu van de klankinstellingen

Het infotainmentsysteem is uitgerust met een touchscreen (aanraakscherm).

Actieve gebieden op het beeldscherm, waarvoor een functie is gedefinieerd, worden "functietoetsen" genoemd en worden



bediend door kort op het beeldscherm te drukken of de toets *ingedrukt te houden*.

Functietoetsen worden in het instructieboekje door het woord "functietoets" en het toets-symbool (in een rechthoek) weergegeven.

De functietoetsen roepen functies op of openen submenu's. In submenu's wordt in de titelbalk het actueel gekozen menu weergegeven »» **afb. 202 (A)**.

Inactieve (grijze) functietoetsen zijn op dat moment niet bruikbaar.

## Het formaat van de weergegeven afbeeldingen vergroten of verkleinen

Het formaat van de afbeelding van de navigatiekaart »» **pag. 222** en van, bijvoorbeeld, de foto's in de weergave van afbeeldingen »» **pag. 212** kan worden vergroot of verkleind. Maak de op het beeldscherm weergegeven afbeelding met 2 vingers groter of kleiner.

## Overzicht van aanduidingen en functietoetsen

### Aanduidingen en functietoetsen: gebruik en effect

**(A)** In de titelbalk wordt het gekozen menu weergegeven en, in sommige gevallen, andere functietoetsen.

**(B)** Indrukken om een ander menu te openen.

### Aanduidingen en functietoetsen: gebruik en effect


**(C)** De schuifbalk wordt rechts op het scherm weergegeven en de grootte ervan hangt af van het aantal vermeldingen in de lijst. De balk op het scherm verplaatsen door zacht te drukken. Haal uw vinger niet van het scherm. Zie »» **pag. 196, Lijstvermeldingen openen en zoeken in lijsten**.


**Scrollcursor:** De cursor op het scherm verplaatsen door zacht te drukken. Haal uw vinger niet van het scherm.


**OF:** Op de gewenste plaats op het scherm drukken om de cursor naar die plaats te bewegen.

**(D)** **Dradenkruis:** Op de pijlen omhoog, omlaag, naar links, naar rechts drukken om het geluid naar wens te verplaatsen. De cursor verplaatst zich **(D)**.





**OF:** De knop in het midden indrukken om het stereogeluid in het interieur te centreren.

 Indrukken op sommige lijsten om geleidelijk het niveau te verhogen.

**TERUG**  
 Indrukken om stapsgewijs van de submenu's terug te keren naar het hoofdmenu of om eerdere handelingen te annuleren.

 Indrukken om een popup-venster te openen (optiescherm) met andere opties voor instellingen.


### Aanduidingen en functietoetsen: gebruik en effect

 /  Sommige functies of aanduidingen zijn met een selectievakje gemarkeerd en worden geactiveerd  of gedeactiveerd  door op het vakje te drukken.

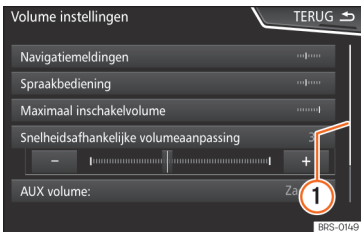
**OK** Indrukken om een ingave of een selectie te bevestigen.

**x** Indrukken om een popup-venster of een invoerscherm te sluiten.

**+ / -** Indrukken om de instellingen stapsgewijs te veranderen.

 De schuifknop op het scherm verplaatsen door zacht te drukken. Haal uw vinger niet van het scherm.

## Lijstvermeldingen openen en zoeken in lijsten



**Afb. 204** Vermeldingen op een lijst van een instellingenmenu.

De vermeldingen op de lijst kunnen worden geactiveerd door er rechtstreeks op het scherm op te drukken of met de stelknop.

### Lijstvermeldingen markeren en openen met de stelknop

- De stelknop *draaien* om de lijst te doorzoeken en de vermeldingen te omlijsten.
- De stelknop *indrukken* om de gekozen vermelding op de lijst te activeren.

### Lijsten doorzoeken (scrollen)

De schuifbalk wordt rechts op het scherm weergegeven en de grootte ervan hangt af van het aantal vermeldingen in de lijst »» **afb. 204** ①.

- Boven of onder het scrollteken *kort* op het beeldscherm drukken.
- **OF:** Vinger op het scrollteken plaatsen en *zonder los te laten* over het beeldscherm bewegen. Op de gewenste positie de vinger van het beeldscherm nemen.
- **OF:** Vinger in het midden van het scherm plaatsen en *zonder los te laten* over het beeldscherm bewegen. Op de gewenste positie de vinger van het beeldscherm nemen.

## Invoerschermen met toetsenbord op het scherm



**Afb. 205** Invoerscherm met beeldschermtoetsenbord.

Invoerschermen met beeldschermtoetsenbord dienen bijvoorbeeld voor het ingeven van een geheugennaam, het kiezen van een reisdoel of het ingeven van een zoekbegrip voor het zoeken in langere lijsten.

De hier vermelde functietoetsen zijn niet in alle landen en niet voor alle onderwerpen beschikbaar.

In de volgende hoofdstukken worden alleen de van deze principeweergave afwijkende functies verklaard.

In de bovenste beeldschermregel bevindt zich de invoerregel met de cursor. Hier worden alle ingaven weergegeven.

### Invoerschermen voor ingave van "vrije tekst"

In de invoervensters kunnen letters, cijfers en speciale tekens in elke combinatie worden ingevoerd.

### Invoerschermen voor het kiezen van een opgeslagen vermelding (bijv. keuze van een reisdoel)

Hier kunnen alleen letters, cijfers en speciale tekens worden gekozen, die in deze combinatie met een opgeslagen vermelding overeenkomen.

Met elke tekeninvoer worden opgeslagen reisdoelen voorgesteld die tot dan toe met de invoer overeenkomen »» **afb. 205** ④. Bij samengestelde begrippen moet een spatie ingegeven worden.

Als er minder dan 99 vermeldingen gekozen kunnen worden, wordt het aantal resterende vermeldingen weergegeven achter de

invoerregel ③. Als u deze functietoets aantipt, worden de overblijvende vermeldingen in een lijst getoond.

## Overzicht van de functietoetsen

### Pictogram en tekst van de functie: gebruik en effect

Letters en cijfers	Indrukken om over te nemen in de invoerregel.
--------------------	---

①	Indrukken om de taal van het toetsenbord te veranderen. De taal van het toetsenbord kan worden gekozen in het menu <b>Systeeminstellingen &gt; Taal</b> .
---	---

②	Indrukken om symbolen op het toetsenbord te tonen.
---	--

③	Geeft het aantal weer en opent de lijst die overeenkomt met nog te kiezen vermeldingen.
---	---

④	Schuifbalk, de grootte hangt af van het aantal overeenstemmende vermeldingen.
---	---

⑤	Ingedrukt houden om een pop-upvenster met op deze letter gebaseerde speciale tekens te laten zien. Gewenste tekens overnemen door erop te drukken. Enkele speciale tekens kunnen ook uitgeschreven worden (bijv. "AE" voor "À").
---	--

—	Indrukken om een spatie in te voegen.
---	---------------------------------------

### Pictogram en tekst van de functie: gebruik en effect

	Indrukken om tekens in de invoerregel van rechts naar links te wissen.
--	--

✕	Ingedrukt houden om meerdere tekens te wissen.
---	--

TERUG	Indrukken om het invoerscherm te sluiten.
-------	---

## Aanvullende aanwijzingen en weergaveopties

Weergaven op het beeldscherm zijn afhankelijk van de instellingen en kunnen dus afwijken van de hier beschreven weergaven.

De statusregel op het scherm geeft o.a. de tijd en de huidige buitentemperatuur weer.

Alle weergaven kunnen pas worden weergegeven nadat het infotainmentsysteem volledig gestart is.

## Initiële configuratiehulp



**Afb. 206** Initiële configuratiehulp

De initiële configuratiehulp helpt u om het infotainmentsysteem bij het eerste gebruik in te stellen.

Telkens u het infotainmentsysteem aansluit, verschijnt het initiële configuratiescherm **» afb. 206** indien niet alle parameters zijn ingesteld of u niet hebt gedrukt op de functietoets **NOOIT**.

### Functietoets: functie

SLUITEN

Sluit de configuratiehulp, het hoofdmenu of de laatste modus waarin u het infotainmentsysteem hebt gebruikt verschromt. De volgende keer dat u het systeem inschakelt, wordt de configuratiehulp opnieuw gestart. **»**

## Functietoets: functie

<b>NOOIT</b>	Schakelt de mogelijkheid om het infotainmentsysteem te configureren uit. Indien u de initiële configuratie van het systeem wenst uit te voeren, gaat u naar <b>Instellingen systeem</b> en selecteert u <b>Configuratiehulp</b> .
<b>STARTEN</b>	Start de configuratiehulp.
<b>A</b>	Indrukken om de dag en het uur in te stellen (indien u beschikt over navigatiesysteem, wordt dit automatisch ingesteld via gps).
<b>B</b>	Indrukken om de radiozenders met de beste ontvangst op dat moment te zoeken en op te slaan in alle beschikbare frequentiebereiken (AM, FM en DAB).
<b>C</b>	Indrukken om uw mobiele telefoon te verbinden met het infotainmentsysteem.
<b>D</b> <sup>a)</sup>	Indrukken om het thuisadres te selecteren aan de hand van de huidige positie of de handmatige invoer van een adres.
<b>VORIGE</b> <b>VERDER</b>	Om naar de vorige of volgende in te stellen parameter te gaan. Wanneer een parameter is ingesteld, kan hij enkel opnieuw worden ingesteld door erop te drukken vanaf het hoofdmenu, niet door middel van de toetsen Vorige/Verder. Wanneer u een parameter instelt, verschijnt er een vinkje <input checked="" type="checkbox"/> over.

## Functietoets: functie

<b>BEËINDIGEN</b>	Indrukken om na toepassing van een of meer instellingen in het hoofdmenu van de configuratiehulp de configuratie af te sluiten. Indien niet alle parameters zijn ingesteld, wordt de initiële configuratiehulp gestart de volgende keer dat u het infotainmentsysteem inschakelt.
-------------------	---

<sup>a)</sup> Enkel geldig voor Navi System en Navi System Plus.

## Connectiviteit

### Gegevensoverdracht

Deze communicatie maakt het lezen en/of schrijven van gegevens mogelijk.

Het menu *SETUP > Dataoverdracht* voor SEAT-apps bevat een selectievakje voor in- en uitschakelen van de functie, en een uitrolmenu *Bediening door apps* dat de wisselwerking tussen de apps en het systeem regelt.

### Full Link\*

#### Beschrijving van de Full Link-technologie



Afb. 207 Gerelateerde video

Het Full Link-systeem beschikt over een contextmenu met de technologieën die de communicatie tussen het infotainmentsysteem en mobiele apparaten mogelijk maken:

- MirrorLink®

- Android Auto™
- Apple CarPlay™

#### Interfaces

Om naar het Full Link-systeem te gaan, drukt u op de infotainmenttoets (Full Link), ofwel drukt u op de infotainmenttoets en selecteert u dan het contextmenu **Full Link**.

De verbinding met Full Link vindt plaats via de USB-interface.

#### ⚠ ATTENTIE

Een niet-bevestigd of onjuist bevestigd mobiel apparaat kan bij plotseling remmen of bij een onverwachte rijmanoeuvre alsmede bij een ongeval door de wagen worden geslingerd en verwondingen tot gevolg hebben.

- Mobiele apparaten tijdens het rijden altijd op de juiste wijze en buiten het bereik van de airbag bevestigen of veilig opbergen.

#### ⚠ ATTENTIE

Applicaties die niet geschikt zijn of onjuist worden gebruikt kunnen schade aan de auto, ongevallen en ernstige verwondingen veroorzaken.

- SEAT raadt aan de door SEAT voor deze auto aangeboden apps te gebruiken.

- Voor een compleet gebruik van de SEAT-apps de optie Instellingen, Dataoverdracht voor SEAT-apps inschakelen.
- Het niveau van interactie van de apps met het systeem moet zijn: TOESTAAN.
- Voorkom verkeerd gebruik van het mobiele apparaat en de bijbehorende applicaties.
- Nooit wijzigingen aan de applicaties aanbrengen.
- Gebruiksaanwijzing van het mobiele apparaat raadplegen.

#### ⚠ ATTENTIE

Gebruik van applicaties tijdens het rijden kan de aandacht van het verkeer afleiden. Iedere afleiding van de bestuurder kan een ongeluk en persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- Altijd oplettend en met verantwoordelijkheidsbesef rijden.

#### ⓘ VOORZICHTIG

- Op plaatsen waar bijzondere voorschriften gelden en waar het gebruik van mobiele apparaten verboden is, moeten de mobiele apparaten altijd zijn uitgeschakeld. De door het ingeschakelde mobiele apparaat afgegeven straling kan interferenties bij

»

gevoelige technische en medische apparatuur veroorzaken. Dit kan een storing of beschadiging van de apparatuur tot gevolg hebben.

- SEAT wijst iedere aansprakelijkheid af voor schade aan de auto als gevolg van het gebruik van applicaties van slechte kwaliteit of defecte applicaties, onvoldoende programmering van de applicaties, onvoldoende netwerkdekking, verlies van gegevens tijdens de overdracht of verkeerd gebruik van de mobiele apparaten.

## **i** Let op

- Het gebruik van de Full Link-technologie kan leiden tot een verhoogd 3G/4G-data-tarief.
- SEAT raadt aan het op Full Link aangesloten apparaat te gebruiken met een volle batterij.
- SEAT beveelt aan om de "Datum en tijd" juist in te stellen voor het gebruik van Full Link. Selecteer Menu > Setup > Tijd en datum.
- De SEAT-applicaties zijn gericht op communicatie met de wagen en interactie met de wagen via Full Link-aansluiting. Daarom is de functie afhankelijk van verbinding van het mobiele apparaat via USB.
- Op [www.seat.com](http://www.seat.com) of bij een SEAT-dealer vindt u informatie over de technische vereisten, compatibele apparaten, aangepaste applicaties en beschikbaarheid.

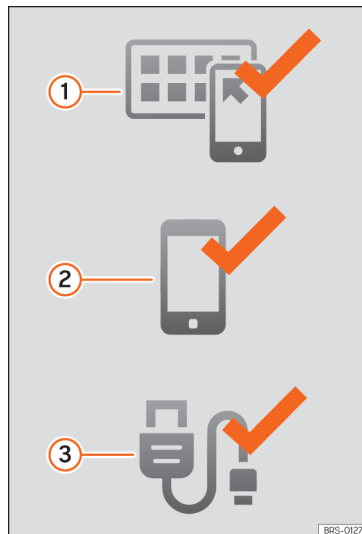
## Is Full Link geblokkeerd?



**Afb. 208** Melding op het beeldscherm van het infotainmentsysteem.

Om deze functie te deblokken, moet het accessoire worden gekocht bij de SEAT-dealer. Anders verschijnt een melding zoals deze op het scherm bij selectie van de functie  
»» **afb. 208.**

## Vereisten voor Full Link



**Afb. 209** Vereisten Full Link

- 1 **Full Link geactiveerd:** Indien de Full Link-functie niet aanwezig is in uw auto, neem dan contact op met uw Erkend Servicecentrum waar u die kan aanschaffen als accessoire.

- ② **Compatibele telefoon.** Raadpleeg de websites van MirrorLink®, Android Auto™ of Apple CarPlay™ om te bevestigen of uw telefoon compatibel is met het systeem

#### Mirror Link

- Compatibiliteit van smartphones nagaan: <http://www.mirrorlink.com/phones>
- MirrorLink® 1.1 of hoger
- Een aantal door SEAT of CCC gecertificeerde apps moeten geïnstalleerd zijn op het apparaat.

#### Android Auto

- Compatibiliteit van smartphones nagaan. Android Auto™: [www.android.com/auto/](http://www.android.com/auto/)
- Android 5.0 (Lollipop) of hoger
- Android Auto™ App installeren

#### Apple CarPlay

- Compatibiliteit van smartphones nagaan. Apple CarPlay™: [www.apple.com/ios/carplay/](http://www.apple.com/ios/carplay/)
- iPhone 5 of hoger en iOS 7.1 of hoger

- SIRI persoonlijke assistent activeren (telefooninstellingen raadplegen)

- ③ **USB-kabel auto-telefoon aangesloten:** De goedgekeurde, door de officiële distributeur van de telefoon geleverde USB-kabel gebruiken.

### Activering van Full Link



**Afb. 210** Instellingen Full Link



**Afb. 211** Menu Full Link

**Om de verbinding van de smartphone met Full Link tot stand te brengen, is geen dataverbinding via WiFi of SIM nodig.**

**Om te beschikken over alle functies van de applicaties, is wel een dataverbinding via WiFi of SIM nodig<sup>1)</sup>.**

Om Full Link te gebruiken, als volgt te werk gaan:

- De Infotainment-uitrusting aanzetten
- De smartphone aansluiten op de USB-poort van de auto met een USB-kabel » pag. 244. »

<sup>1)</sup> Om de applicaties van de smartphone over te brengen naar Full Link via de dataverbinding, kunnen bijkomende kosten in rekening worden gebracht. Raadpleeg de tarieven van uw telefoonmaatschappij.

- In het hoofdmenu van de Full Link-instellingen de optie **Dataoverdracht voor SEAT-apps activeren** » **afb. 210** selecteren:

Tenslotte verschijnt er een bericht waarin wordt geïnformeerd dat bij aansluiting van het apparaat de dataoverdracht zal beginnen. Houd er rekening mee dat, indien het mobiele apparaat is aangesloten op de wegen, gegevens worden overgebracht. Er moet gedrukt worden op **OK**. Na selectie kan de met uw apparaat compatibele technologie reeds worden gebruikt.

### **i** Let op

**Afhankelijk van de telefoon kan het nodig zijn om deze te ontgrendelen om de verbinding tot stand te brengen.**

## Wat te doen indien de verbinding niet lukt?

### Het mobiele apparaat opnieuw opstarten

#### Visuele controle van de USB-kabel.

Nagaan of de USB-kabel beschadigd is. Controleren of de twee verbindingen (USB/micro-USB) niet beschadigd of versleten zijn.

#### Visuele controle van de juiste verbinding van de USB-poorten.

Controleren of de USB-poort van de auto en die van het apparaat niet beschadigd en/of versleten zijn.

USB-poorten (apparaat en auto) reinigen.

Proberen met een ander compatibel mobiel apparaat.

De USB-poort laten vervangen in een officiële SEAT-dealer.

Herstel of vervang het mobiele apparaat.

**Probeer het met een ander mobiel apparaat dat compatibel is.**

## Verbinding van draagbare apparaten die de technologieën ondersteunen van MirrorLink®, Android Auto™ en/of Apple CarPlay™



**Afb. 212** Menu Full Link

### Carrousel

Wanneer de context Full Link voor het eerst wordt geopend, worden de beschikbare technologieën voor verbinding van het draagbare apparaat getoond.

Nadat het apparaat is aangesloten via USB, biedt het systeem u de beschikbare technologieën aan om de verbinding met uw mobiele telefoon tot stand te brengen.

Wanneer twee apparaten met verschillende besturingssystemen tegelijk worden verbonden, kunt u kiezen met welke de verbinding wordt gemaakt » **afb. 212**.



### Weergave van de lijst van apparaten

iPhone™ apparaten ondersteunen enkel Apple CarPlay™.

Er zijn Android-apparaten die MirrorLink® en Android Auto™ ondersteunen.

Houd er rekening mee dat het apparaat na aansluiting niet beschikbaar is als audiobron.

### Instellingen van Full Link

#### Functietoets: functie

Dataoverdracht voor SEAT-apps activeren: het uitwisselen van informatie tussen de wagen en applicaties goedgekeurd door SEAT toestaan.

### Last Mode

Indien de sessie van een technologie wordt beëindigd zonder dat het apparaat wordt losgekoppeld van het infotainmentsysteem (door de kabel uit te trekken), zal de volgende keer dat het apparaat wordt aangesloten de sessie worden gestart zonder dat de gebruiker iets hoeft te doen<sup>1)</sup>.

### Informatie

Raadpleeg de handleiding van het mobiele apparaat.

Hangen af van elke technologie:

<sup>1)</sup> Dit tenzij het apparaat het scherm moet ontgrendelen om de verbinding tot stand te brengen.

1. Beschikbaarheid in een land
2. Externe applicaties

#### Voor meer informatie:

**MirrorLink®:**  
www.mirrorlink.com

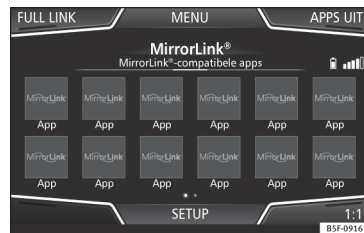
**Apple CarPlay™:**  
www.apple.com/ios/carplay

**Android Auto™:**  
www.android.com/auto

#### Let op

- Om de technologie van Android Auto™ te gebruiken, moet de applicatie Android Auto™ worden gedownload in Google Play™.
- Enkel compatibele applicaties kunnen gebruikt worden, afhankelijk van de verbonden technologie.

### MirrorLink®



**Afb. 213** Functietoetsen in het overzicht van compatibele applicaties.



**Afb. 214** Andere functietoetsen van MirrorLink.

MirrorLink® is een protocol waarmee een mobiel apparaat kan communiceren met het infotainmentsysteem via USB. »

Met dit protocol kunnen de functies en inhoud die in het mobiele apparaat worden weergegeven op het scherm van het infotainment worden weergegeven en bediend.

Om afleiding van de bestuurder te voorkomen kunnen tijdens het rijden alleen specifiek aangepaste applicaties worden gebruikt  
**» » Δ in Beschrijving van de Full Link-technologie op pag. 199.**

## Vereisten

Voor het gebruik van MirrorLink® gelden de volgende vereisten:

- Het mobiele apparaat moet compatibel zijn met MirrorLink®.
- Het mobiele apparaat is via USB aangesloten op het infotainmentsysteem.
- Afhankelijk van het gebruikte mobiele apparaat beschikt het over een applicatie die het gebruik van MirrorLink® in het apparaat ondersteunt.

## De verbinding starten

- Om de verbinding met het mobiele apparaat te starten, moet het enkel worden aangesloten op het infotainmentsysteem via USB.
- Er verschijnt een pop-upvenster waarin gevraagd wordt om het apparaat te accepteren.

## Funcietoetsen en mogelijke weergaven

Funcietoets: functie	
<b>Full Link</b>	Om terug te keren naar het hoofdmenu van Full Link.
<b>APPS UIT</b>	Indrukken om de geopende applicaties te sluiten. Vervolgens de applicaties indrukken die u wenst te sluiten of de functietoets <b>Alle uit</b> om alle geopende applicaties te sluiten.
<b>1 : 1</b>	Indrukken om het beeldscherm van het mobiele apparaat te openen.
<b>SETUP</b>	Om de instellingen van Full Link te openen
<b>» » afb. 214 ①</b>	Indrukken om terug te keren naar het hoofdmenu van MirrorLink®.
<b>» » afb. 214 ②</b>	Indrukken voor weergave van de functietoetsen rechtsonder of rechtsboven op het scherm.
<b>» » afb. 214 Δ / ▷</b>	Voor het verbergen of tonen van de toetsen ① en ②.
<b>» » afb. 200 ⑫</b>	

## Instellingen van MirrorLink®

Funcietoets: functie
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Pop-up vensters van MirrorLink inschakelen</b> : staat pop-up vensters van MirrorLink® toe van de applicaties die dit ondersteunen.

## Apple CarPlay™ \*

✓ Geldig voor compatibele mobiele telefoons iPhone™. Mobiele telefoons iPhone™ ondersteunen enkel Apple CarPlay™

Apple CarPlay™ is een protocol waarmee een mobiel apparaat kan communiceren met het infotainmentsysteem via USB.

Hiermee kan de mobiele telefoon worden voorgesteld en gehanteerd op het scherm van het infotainmentsysteem.

## Vereisten

Voor het gebruik van Apple CarPlay™ gelden de volgende vereisten:

- Controleer of Apple CarPlay™ niet is beperkt op uw apparaat in: **Setup > Algemeen > Beperkingen > CarPlay > ON.**
- Het mobiele apparaat ondersteunt Apple CarPlay™.
- Het mobiele apparaat is via USB aangesloten op het infotainmentsysteem.


## De verbinding starten

Om de verbinding met het mobiele apparaat te starten, moet het enkel worden aangesloten op het infotainmentsysteem via USB.

- Er verschijnt een pop-upvenster waarin gevraagd wordt om het apparaat te accepteren.

• Indien de sessie wordt gestart met de technologie van Apple CarPlay™, kan geen ander apparaat worden verbonden via Bluetooth®. In het hoofdmenu *Telefoon* verschijnt de volgende waarschuwing:

**Koppel eerst Apple CarPlay los om een andere mobiele telefoon aan te sluiten.**

Door lang te drukken op de toets  van het multifunctiestuurwiel of de toets **VOICE** van het infotainmentsysteem, wordt de "motor" van spraakbediening van Apple™ gestart.

Om terug te keren naar de basisinhoud van het infotainmentsysteem, drukt u op het pictogram **SEAT**.

## Android Auto™\*

✓ Geldig voor compatibele mobiele Android-telefoons

Android Auto™ is een protocol waarmee een mobiel apparaat kan communiceren met het infotainmentsysteem via USB.

Hiermee kan de mobiele telefoon worden voorgesteld en gehanteerd op het scherm van het infotainmentsysteem.

### Vereisten


Voor het gebruik van Android Auto™ gelden de volgende vereisten:

- Het mobiele apparaat ondersteunt Android Auto™.
- Het mobiele apparaat is via USB aangesloten op het infotainmentsysteem.
- Op het mobiele apparaat moet de applicatie Android Auto™ gedownload en geïnstalleerd zijn.

### De verbinding starten

Om de verbinding met het mobiele apparaat te starten, moet het enkel worden aangesloten op het infotainmentsysteem via USB en moet worden verzekerd dat de instructies van het te verbinden apparaat worden opgevolgd.

- De eerste verbinding met Android Auto™ moet plaatsvinden met stilstaande wagen.
- Nadat het pop-up venster over het accepteren van de gegevensoverdracht tussen wagen en apparaat is geaccepteerd, verschijnt een melding waarin gevraagd wordt om op het mobiele apparaat de nodige bevestigingen na te gaan om het te verbinden met het infotainmentsysteem
- Indien de sessie wordt gestart met technologie Android Auto™ via USB, wordt de mobiele telefoon automatisch aangesloten via Bluetooth® op het telefoon van het infotainmentsysteem en kan geen enkele andere mobiele telefoon worden verbonden via Bluetooth®.

Door lang te drukken op de toets  van het multifunctiestuurwiel of de toets **VOICE** van het infotainmentsysteem, wordt de "motor" van spraakbediening van Apple™ gestart.

Om terug te keren naar de basisinhoud van het infotainmentsysteem, drukt u op de toets **Return to SEAT** (terug naar SEAT).

### Let op

Voor sommige mobiele apparaten is een verandering van de USB-verbindingsmodus nodig om Android Auto™ te gebruiken.

- Controleer of uw mobiel toestel zich in "MTP-modus (Media Transfer Protocol)" bevindt voordat het via USB wordt verbonden met het infotainmentsysteem.

### Let op

Android Auto™ vereist het gebruik van de diensten van Google™ en een aantal basistoepassingen van het Android-systeem.

- Verzeker u ervan dat de diensten van Google™ steeds up-to-date zijn voor gebruik van de technologie.

## Vaak gestelde vragen over Full Link

### Wat is de wijze van verbinding?

USB-kabel.



### Wor~~d~~t de USB-kabel meegeleverd met de auto?

Nee. Het wordt aanbevolen de USB-kabel geleverd met het apparaat te gebruiken.

### Is het mogelijk om te navigeren?

In elk van de technologieën van Full Link kan u navigeren indien de technologie in uw land beschikbaar is en er een navigatie-app is geïnstalleerd.

### Wat is het verschil tussen het gebruik van een Full Link-navigatiesysteem (via telefoon) en een ander navigatiesysteem?

Voordelen: dagelijkse updates.

Nadelen: dataverbruik, storingen bij de ontvangst.

### Kan ik gesproken berichten versturen?

Met gecertificeerde applicaties kunt u antwoorden maar niet sturen.

### Welke applicaties zijn zichtbaar tijdens het rijden?

Afhankelijk van de technologie:

- voor MirrorLink®: de apps gecertificeerd door SEAT en CCC,
- voor Android Auto™: de apps geselecteerd door Google™,
- voor Apple CarPlay™: de apps geselecteerd door Apple™.

### Waar vind ik compatibele apps?

De compatibele apps worden getoond in de volgende links:

[www.mirrorlink.com/](http://www.mirrorlink.com/)  
[www.android.com/auto/](http://www.android.com/auto/)  
[www.apple.com/ios/carplay/](http://www.apple.com/ios/carplay/)

### Waar kan ik de applicaties downloaden?

In Google Play™ voor Android Auto™/MirrorLink® en in Apple Store™ voor Apple CarPlay™.

### Als Full Link niet langer werkt, waar kan ik het dan laten repareren?

Als het probleem zich in de wagen bevindt, ga dan naar uw dealer. Heeft het probleem te maken met het mobiele apparaat, dan dient u naar uw aanbieder van mobiele telefonie te gaan.

### Is WhatsApp gecertificeerd?

De situatie van WhatsApp hangt af van de technologie.

### Is MirrorLink® beschikbaar in mijn land?

Ja, MirrorLink® is beschikbaar in alle landen en regio's waar SEAT zich bevindt.

### Wat zijn de verschillen tussen MirrorLink®, Android Auto™ en Apple CarPlay™?

MirrorLink® is niet compatibel met Android Auto™ en Apple CarPlay™, want het gaat om verschillende technologieën. Ze bestaan allemaal naast elkaar vanaf Full Link, Android Auto™ is echter ontworpen voor telefoons met Android™ besturingssysteem en Apple CarPlay™ voor iPhone.

### Kan MirrorLink® worden geïnstalleerd in een ouder model van SEAT?

Nee, dat is niet mogelijk.

### Waar vind ik meer informatie over Full Link?

In geval van twijfel raadpleegt u de rubrieken *Innovatie/Connectiviteit* op onze website: [www.seat.es](http://www.seat.es) of [www.seat.com](mailto:www.seat.com) of stuurt u uw vraag naar [seat-responde@seat.es](mailto:seat-responde@seat.es)

## SEAT Media Control\*

### Inleiding

✓ Niet beschikbaar voor het model: Mediasysteem Touch / Colour



Afb. 215 Gerelateerde video

Met de applicatie **SEAT Media Control**<sup>1)</sup> kunnen bepaalde deelfuncties in modus *Radio*, *Media* en *Navigatie* op afstand worden bediend. Informatie tussen een apparaat en het infotainmentsysteem kan worden uitgewisseld.

De bediening van elke functie vindt plaats met een tablet of deels met een mobiele telefoon.

#### Vereisten voor de werking:

- een tablet of mobiele telefoon.
- De applicatie moet beschikbaar zijn op het betreffende apparaat.
- Er moet een WLAN-verbinding tot stand zijn gebracht tussen het infotainmentsysteem en

het apparaat. Selecteer **Menu > Media > Setup > WLAN > Verbinding delen via WLAN > Configuratie**.

Controleer of de dataoverdracht voor applicaties is ingeschakeld:

- Het menu **SETUP > Dataoverdracht voor SEAT-apps** bevat een selectievakje voor in- en uitschakelen van de functie, en een uitrolmenu **Bediening door apps** dat de wisselwerking tussen de apps en het systeem regelt. Selecteer **Menu > Setup > Overdracht van gegevens van mobiele apparaten**.

Op de website van SEAT of bij uw SEAT-dealer vindt u informatie over de technische vereisten.

De telefoonfuncties maken geen deel uit van de functies van die applicatie.

### Overdracht van gegevens en controlefuncties



Afb. 216 Hoofdmenu SEAT Media Control

Met behulp van **SEAT Media Control** kunt u het infotainmentsysteem als volgt bedienen vanaf andere plaatsen in de wagen:

- Afstandsbediening van de radio.
- Afstandsbediening van de multimediaspeler.

Naargelang het land en de uitrusting kan de volgende informatie worden uitgewisseld tussen een apparaat en het infotainmentsysteem:

- Navigatiedoelen.
- Verkeersinformatie.
- Inhoud van sociale netwerken.



<sup>1)</sup> De beschikbaarheid hangt af van het land.

- Audio-overdracht.
- Aanwijzing van wagengegevens.
- Specifieke informatie van de plaats, bijvoorbeeld POI's.

## WLAN-toegangspunt\*

### Inleiding

✓ Niet beschikbaar voor het model: Mediasysteem Touch / Colour

Het infotainmentsysteem kan worden gebruikt om een WLAN-verbinding te delen met maximaal 8 apparaten » pag. 208, **Configuratie om verbinding te delen via WLAN.**

Het infotainmentsysteem kan het WLAN-toegangspunt van een extern draadloos apparaat ook gebruiken om internet te leveren aan apparaten die zijn aangesloten op het toegangspunt (hotspot) (WLAN-client) » pag. 209, **Toegang tot het internet configureren.**

### Let op

- Voor de noodzakelijke gegevensoverdracht moet mogelijk een vergoeding worden betaald. Door het grote aantal gegevens dat wordt uitgewisseld, beveelt SEAT aan om een vast tarief voor mobiele telefonie te gebruiken voor de gegevensover-


**dracht. De providers van mobiele telefonie kunnen u hierover informatie verstrekken.**

- De uitwisseling van gegevenspakketten van het internet kan bijkomende kosten met zich meebrengen naargelang uw tarief voor mobiele telefonie, met name wanneer u zich in het buitenland bevindt (bijv. roamingkosten).

### Configuratie om verbinding te delen via WLAN

Het infotainmentsysteem kan worden gebruikt om een WLAN-verbinding te delen met 8 draadloze apparaten.

#### De verbinding met het draadloze netwerk (WLAN) tot stand brengen

- Druk op de infotainmenttoets  en vervolgens op het menu **Setup**.
- Activeer het draadloze netwerk (WLAN) in het infotainmentsysteem. Druk daarvoor op de functietoets **WLAN**.
- Activeer het draadloze netwerk (WLAN) op het draadloze apparaat dat u wenst te verbinden; raadpleeg daarvoor de handleiding van de fabrikant.
- Activeer de toewijzing van het mobiele apparaat in het infotainmentsysteem. Druk daarvoor op de functietoets

**WLAN-verbinding tot stand brengen** en vink het selectievakje aan.

- Voer de netwerksleutel in op het draadloze apparaat dat getoond wordt en bevestig.

De volgende instellingen kunnen ook worden uitgevoerd in het menu **Verbinding delen**:

**Veiligheidsniveau:** Met de WPA2-codering wordt automatisch een netwerksleutel gegenereerd.

**Netwerksleutel:** automatisch aangemaakte netwerksleutel. De functietoets indrukken om de netwerksleutel handmatig te wijzigen. De netwerksleutel telt minimaal 8 en maximaal 63 tekens.

**SSID:** naam van het WLAN-netwerk (maximaal 32 tekens).

**Netwerkn naam (SSID) niet uitzenden:** Vink het selectievakje aan om de zichtbaarheid van het draadloze netwerk (WLAN) uit te schakelen.

De (draadloze) WLAN-verbinding wordt tot stand gebracht. Om de verbinding af te ronden, kan het nodig zijn om nog andere gegevens in te voeren in het draadloze apparaat.

Herhaal dit proces om andere draadloze apparaten aan te sluiten.

## Wi-Fi Protected Setup (WPS)<sup>1)</sup>

Wi-Fi Protected Setup maakt het mogelijk om snel en eenvoudig een lokaal draadloos netwerk te creëren met codering.

- Breng de verbinding met het draadloze netwerk (WLAN) tot stand ►► pag. 219.
- Druk op de WPS-knop op de WLAN-router<sup>2)</sup> tot het lampje op de router begint te knippen.
- **OF:** Houd de WLAN-knop op de WLAN-router ingedrukt tot het WLAN-lampje op de router begint te knippen.
- Druk op de WPS-knop op het WLAN-apparaat. De WLAN-verbinding wordt tot stand gebracht.

Herhaal dit proces om andere draadloze apparaten aan te sluiten.

## Toegang tot het internet configureren

Het infotainmentsysteem kan het WLAN-toegangspunt van een extern draadloos appa-

<sup>1)</sup> Deze functie hangt af van het apparaat en het land in kwestie.

<sup>2)</sup> Indien de WLAN-router geen WPS toestaat, moet het netwerk handmatig worden geconfigureerd.

raat gebruiken om de internetverbinding tot stand te brengen.

## De verbinding met het draadloze netwerk (WLAN) tot stand brengen

- Activeer en deel het draadloze toegangspunt op het externe apparaat; raadpleeg daarvoor de handleiding van de fabrikant.
- Druk op de infotainmenttoets **☰** en vervolgens op het menu **Setup: OF** ga naar de functie **Media** of **SEAT Media Control** en druk op het menu **SETUP**.
- Druk op het menu **WLAN**, ga dan naar *Instellingen voor internetverbinding via uw telefoon* en vink het selectievakje aan.
- Druk op de functietoets **Zoeken** en selecteer het gewenste draadloze apparaat in de lijst.
- Voer zo nodig de netwerksleutel van het draadloze apparaat in het infotainmentsysteem in en bevestig met **OK**.

*Handmatige instellingen:* Voor de handmatige invoer van de netwerkinstellingen van een extern draadloos apparaat (WLAN).

De (draadloze) WLAN-verbinding wordt tot stand gebracht. Om de verbinding af te ronden, kan het nodig zijn om nog andere gegevens in te voeren in het draadloze apparaat.

### Let op

**Vanwege het grote aantal verschillende draadloze apparaten kan niet worden gegarandeerd dat alle functies storingvrij uitvoerbaar zijn.**

## Werkingsmodi

### Radio

#### Gerelateerde video



BRS-0335

Afb. 217 Radiofunctie

#### Hoofdmenu RADIO



Afb. 218 Hoofdmenu RADIO.



Afb. 219 Radiofunctie: zenderlijst (FM).

Druk op de infotainmenttoets / en selecteer dan het contextmenu **Radio** om het hoofdmenu **RADIO** »» **afb. 218** te openen.

#### Functietoetsen in het hoofdmenu RADIO

##### Functietoets: functie

①

Vinger van links naar rechts of van rechts naar links over de geheugentoetsen schuiven om de groep geheugentoetsen te veranderen.

**BAND**

Hiermee kan de frequentieband worden geselecteerd.

**ZENDERLIJST**

Opent de lijst met radiozenders die op dat moment op de actieve golfengte te ontvangen zijn.

**HANDMATIG**

Handmatig frequentie kiezen.

##### Functietoets: functie

**WEERGAVE**

Hiermee kan de informatie getoond op het scherm worden geselecteerd. Enkel beschikbaar in DAB-functie.

**SETUP**

Het instellingenmenu van de actieve frequentieband (FM, AM of DAB) openen.

/

Selecteert de vorige of volgende zender die is opgeslagen, of uit de zenderlijst. Deze instelling kan worden gewijzigd in het instellingenmenu van Radio (FM, AM, DAB).

**1 tot 18<sup>a)</sup>**

Geheugentoetsen »» pag. 211.

**SCAN**

Stopt de automatische weergave van zenders (enkel zichtbaar wanneer de functie wordt uitgevoerd). Wordt geactiveerd in het instellingenmenu (AM, FM en DAB).

<sup>a)</sup> Het model Mediasysteem Touch/Colour heeft 15 geheugenplaatsen.

#### Aanwijzingen en mogelijke symbolen

##### Weergave: Betekenis


Weergave van de frequentie of zendernaam, in dit geval radiotekst. De zendernaam en radiotekst worden alleen weergegeven als RDS is geactiveerd.

**RDS uit**

Het radiogegevenssysteem RDS is uitgeschakeld.



## Weergave: Betekenis

TP	De verkeersinformatie kan worden ontvangen: selecteer <b>Radio &gt; Setup &gt; Verkeersinformatiezender</b> .
	Er kan geen enkele zender met verkeersinformatie worden ontvangen.
	De radiozender is opgeslagen in een voorkeuzetoets (geheugentoeets).
AF off	Het volgen van alternatieve frequenties is uitgeschakeld.

## Let op

- De AM- en DAB-band zijn beschikbaar naargelang het land en/of de uitrusting. Indien de AM- en DAB-band niet beschikbaar zijn, wordt de tekst van de functietoets **BAND** niet getoond.
- Parkeergarages, tunnels, hoge gebouwen of bergen kunnen het radiosignaal storen.
- Folies of stickers met een metaallaag op de ruiten kunnen bij wagens met ruitantennes de ontvangst belemmeren.
- Voor de inhoud van de verzonden informatie zijn de radiostations verantwoordelijk.

## Voorkeuzetoetsen



In het hoofdmenu *RADIO* kunnen op de door-genummerde functietoetsen de zenders van de afgestemde frequentieband worden opgeslagen. Deze functietoetsen worden als "voorkeuzetoetsen" (of geheugentoeetsen) aangeduid.

## Functies van de voorkeuzetoetsen

Zenders selecteren met de voorkeuzetoetsen


De voorkeuzetoets van de gewenste zender indrukken.

Een opgeslagen zender kan alleen worden beluisterd, als deze op uw huidige locatie nog te ontvangen is, door op de bijbehorende voorkeuzetoets te drukken.

## Functies van de voorkeuzetoetsen

Van geheugenbestand wisselen

Vinger van links naar rechts of vice versa over het scherm bewegen.

**OF:** Een van de functietoetsen indrukken  **afb. 220 (A)**

De voorkeuzetoetsen worden getoond in drie geheugenbanken.

Zenders opslaan onder de voorkeuzetoetsen

De gewenste voorkeuzetoets ingedrukt houden tot een signaal te horen is, de zender wordt dan opgeslagen in die voorkeuzetoets. Ook kan een zender worden opgeslagen vanaf de zenderlijst.

Zenderlogo's opslaan onder de voorkeuzetoetsen

Aan de onder de voorkeuzetoetsen opgeslagen zenders kunnen zenderlogo's worden toegewezen. Er wordt automatisch een logo toegewezen vanaf de database indien de optie binnen de geavanceerde instellingen van Radio actief is<sup>a1</sup>. Ook kan een logo handmatig worden toegewezen vanaf een externe gegevensbron (USB of SD-kaart).

<sup>a1</sup> Niet beschikbaar voor het model Mediasysteem Touch/Colour.

## Media

### Inleiding



Afb. 221 Gerelateerde video

Met "mediabronnen" worden hierna bronnen aangeduid die op verschillende informatie-dragers (bijv. cd, geheugenkaart, externe mp3-speler) audiobestanden bevatten. Deze audiobestanden kunnen via de overeenkomstige spelers of audio-ingangen van het infotainmentsysteem worden afgespeeld (interne cd-wisselaar, geheugenkaartopening, multi-mediabus AUX-IN, enz.).

### Auteursrechten

De audio- en videobestanden opgeslagen op gegevensdragers kunnen onderworpen zijn aan de bescherming van de intellectuele eigendom, volgens de bepalingen in de overeenkomstige nationale en internationale wetten. Neem de wettelijke bepalingen in acht!

#### Let op

- Gebruik geen geheugenkaartadapters.

- SEAT aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor beschadiging of verlies van bestanden van informatiedragers.

### Hoofdmenu MEDIA



Afb. 222 Hoofdmenu MEDIA.

Via het hoofdmenu *MEDIA* kunnen verschillende mediabronnen worden gekozen en weergegeven.

- Druk op de infotainmenttoets / **MENU** en selecteer dan het contextmenu **Media** om het hoofdmenu *MEDIA* **afb. 222** te openen.

De laatst gekozen mediabron wordt vanaf hetzelfde punt verder afgespeeld.

De op dat moment afgespeelde mediabron wordt op de vervolkeuzelijst weergegeven als u op de functietoets **BRON** **afb. 222** drukt.

Is er geen mediabron beschikbaar, dan wordt het hoofdmenu *MEDIA* weergegeven.

### Functietoetsen in hoofdmenu MEDIA

#### Functietoets: functie

Aanduiding van de beluisterde mediabron. Indrukken om van mediabron te wisselen pag. 214.

**[JUKEBOX]**<sup>1)</sup>: interne harde schijf (SSD) pag. 218.

**[Cd/dvd]**<sup>2)</sup>: interne cd- en dvd-speler pag. 215.

**[SD-KAART 1]**, **[SD-KAART 2]**<sup>\*</sup>: SD-geheugenkaart pag. 215.

#### BRON

**[USB 1]**, **[USB 2]**<sup>\*</sup>: extern opslagmedium aangesloten op de USB-poort pag. 216.

**[AUX]**: Externe audiobron aangesloten via multimediabus AUX-IN pag. 216.

**[AUDIO BT]**: Bluetooth<sup>®</sup>-audio pag. 217.

**[WLAN]**<sup>\*b)</sup>: Externe audiobron aangesloten via WLAN pag. 219




#### SELECTIE

Opent de lijst met titels.





Andere titel kiezen in de mediafunctie, of versneld vooruit/achteruit afspelen.

## Functietoets: functie

	Weergave wordt gestopt. Functietoets  verandert in  .
	Weergave wordt vervolgd. Functietoets  verandert in  .
	Vergelijkbare tracks afspelen. Er wordt een virtuele afspeellijst aangemaakt met titels die lijken op de beluisterde titel, als deze functie beschikbaar is via Gracenote®.
SETUP	Opent het menu <b>Instellingen media</b> .
 REPEAT	Alle titels herhalen. Alle titels uit hetzelfde geheugenniveau als de op dat moment beluisterde titel worden herhaald. Als in het menu <b>Instellingen media</b> de optie  <b>Mix/Repeat inclusief submappen</b> actief is, zijn ook de submappen inbegrepen.
 REPEAT	De nu gespeelde titel wordt herhaald.

## Functietoets: functie

	In willekeurige volgorde afspelen Alle titels uit hetzelfde geheugenniveau als de op dat moment beluisterde titel worden opgenomen. Als in het menu <b>Instellingen media</b> de optie  <b>Mix/Repeat inclusief submappen</b> actief is, zijn ook de submappen inbegrepen.
---	--

- <sup>a)</sup> De dvd-lezer en de Jukebox (SSD) zijn enkel beschikbaar voor het model "Navigatiesysteem Plus".  
<sup>b)</sup> Niet beschikbaar voor het model Mediasysteem Touch/Colour.

## Weergaven en symbolen van het hoofdmenu MEDIA

### Weergave: Betekenis


	Weergave van de naam van de artiest, naam van het album en ID3-tag op de ge-comprimeerde audiobestanden. Audio-cd: weergave van titels, indien beschikbaar via Gracenote® <sup>a)</sup> . Als er geen gegevens beschikbaar zijn wordt alleen <b>Titel</b> weergegeven en het nummer dat overeenstemt met de positie die de titel inneemt op de informatiedrager.
---	---

## Weergave: Betekenis

	Weergave van de omslag van het album: als er binnen eenzelfde map/album verscheidene hoezen zijn, toont het systeem slechts één ervan. Het systeem geeft voorrang aan de weergave van de hoezen op de volgende manier: 1° Hoes ingebed in het (de) bestand(en). 2° Afbeelding in de map van de bestanden. 3° Afbeelding uit de database van Gracenote® <sup>a)</sup> 4° Standaard pictogram van het aangesloten apparaat. Indien een videobestand wordt afgespeeld, kan deze worden weergegeven op het volledige scherm door te drukken op de hoer.
	De verstreken en resterende afspeeltijd in minuten en seconden. Bij audiobestanden met variabele bitrate (VBR) kan de weergegeven resterende speeltijd verschillen.
RDS uit <sup>b)</sup>	Het radiogegevenssysteem RDS is uitgeschakeld. Het RDS kan in het menu <b>Instellingen FM</b> worden geactiveerd.
TP <sup>b)</sup>	De TP-functie is ingeschakeld en kan worden ontvangen.
	Er is geen verkeersinformatie-zender beschikbaar.



**Weergave: Betekenis**

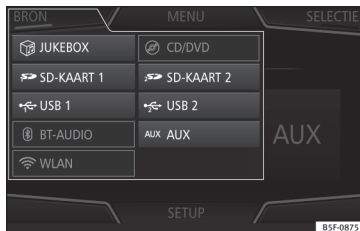
 b) Geen DAB-ontvangst mogelijk.

<sup>a)</sup> Gracenote<sup>®</sup> is een database op de vaste schijf van het infotainmentsysteem met informatie van titels van diverse artiesten en albums. De gebruiker heeft toegang tot de functies van Gracenote<sup>®</sup> als de titels over informatie van de artiest en/of het album beschikken (enkel beschikbaar voor het model: "Navi System Plus").


<sup>b)</sup> Afhankelijk van de markt en van het apparaat.

** Let op**

- Bij het invoegen van de mediabron start het afspelen niet automatisch, de gebruiker moet het selecteren. Ook bij het weghalen verandert de mediabron niet.
- Om andere hoezen weer te geven binnen eenzelfde album/map, verzekert u dat de titels verschillende informatie over de artiest of het album bevatten in hun metagegevens. Anders kan enkel eenzelfde hoes worden weergegeven voor alle titels in hetzelfde album/map.

**Mediabron wijzigen**



**Afb. 223** Mediafunctie: andere mediabron kiezen.

- Druk in het hoofdmenu **MEDIA** op de functietoets **BRON**  **afb. 223** en kies de gewenste mediabron.

In het pop-upvenster worden de niet-beschikbare mediabronnen gedeactiveerd (grijs) weergegeven.

Als een voorheen beluisterde mediabron opnieuw wordt gekozen, wordt het afspelen gevolgd op de plek waar dit onderbroken werd.

**Optioneel te kiezen media-afspeelbronnen**
**Functietoets: mediabron**

<b>JUKEBOX</b> <sup>a)</sup>	interne harde schijf (SSD) <b>» pag. 218.</b>
<b>Cd/dvd</b> <sup>a)</sup>	Interne cd-/dvd-speler <b>» pag. 215.</b>
<b>SD-KAART 1</b>	SD-geheugenkaart <b>» pag. 215.</b>
<b>SD-KAART 2</b> <sup>*</sup>	
<b>USB 1</b>	extern opslagmedium aangesloten op de USB-poort  <b>» pag. 216.</b>
<b>USB 2</b> <sup>*</sup>	
<b>AUX</b>	Externe audiobron aangesloten via multimediabus AUX-IN <b>» pag. 216.</b>
<b>BT-AUDIO</b>	Bluetooth <sup>®</sup> -audio <b>» pag. 217.</b>
<b>WLAN</b> <sup>*b)</sup>	Externe audiobron aangesloten via WLAN <b>» pag. 219</b>

<sup>a)</sup> De dvd-lezer en de Jukebox (SSD) zijn enkel beschikbaar voor het model "Navigatiesysteem Plus".

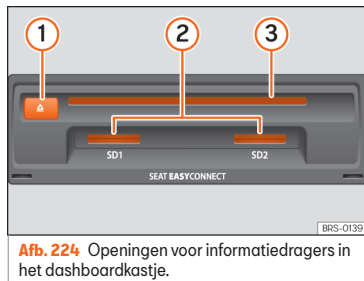
<sup>b)</sup> Niet beschikbaar voor het model Mediasysteem Touch/Colour.

## Let op

De mediabron kan worden gewijzigd in de weergave **Titellijst**: selecteer **Media** > **Weergave**.

## Een cd/dvd invoeren of uitwerpen<sup>1)</sup>

✓ Niet beschikbaar voor het model: Mediasysteem Touch/Colour



**Afb. 224** Openingen voor informatiedragers in het dashboardkastje.

Tijdens het rijden moet de bestuurder afzien van het bedienen van het apparaat. Plaats of wissel de informatiedrager altijd voor vertrek!

De cd- en dvd-speler kan zowel audio-cd's en -dvd's als audiogegevens-cd's en -dvd's afspelen.

<sup>1)</sup> De dvd-lezer is enkel beschikbaar voor het model "Navi System Plus".

## Cd of dvd plaatsen

- Cd of dvd met de beschreven zijde naar boven houden.
- De cd of dvd altijd slechts zo ver in de dvd-opening >>> **afb. 224** ③ schuiven, dat deze automatisch erin wordt getrokken.

## Cd of dvd verwijderen

- Druk op de toets  ①.
- De geplaatste cd of dvd wordt uit het apparaat geschoven en moet binnen ongeveer 10 seconden worden verwijderd.

## Geheugenkaart plaatsen of verwijderen

Afhankelijk van de uitrusting en het land kan de wagen beschikken over één of twee sleuven voor SD-kaarten.

## Geheugenkaart erin schuiven

De compatibele geheugenkaart eerst met de afgesneden hoek en naar boven gericht (contacten naar beneden), in de opening >>> **afb. 224** ② of >>> **afb. 199** ⑨ schuiven tot deze vastklikt.

Als een geheugenkaart niet erin kan worden geschoven, de inschuifpositie en geheugenkaart controleren.

## Geheugenkaart verwijderen

De geplaatste geheugenkaarten **moeten** worden voorbereid voordat ze kunnen worden uitgeworpen.

- In het hoofdmenu Media drukt u op de knop **SETUP** om het menu **Instellingen media** te openen, ofwel drukt u op de infotainment-toets  / **MENU** en dan selecteert u het contextmenu **Setup** om het menu **Systeeminstellingen** te openen.
- Op functietoets **Veilig verwijderen** drukken. Er wordt een uitrolmenu weergegeven met de volgende opties: SD1-kaart, SD2-kaart\*, USB1 en USB2\*. Als de geheugenkaart correct uit het systeem is verwijderd, wordt de functie-toets inactief (grijs).
- Op de ingeschoven geheugenkaart drukken. De geheugenkaart "springt" in de verwijderpositie.
- Geheugenkaart verwijderen.


## Onleesbare geheugenkaart

Als een geheugenkaart wordt geplaatst waarvan de gegevens niet kunnen worden »

gelezen, verschijnt de overeenkomstige melding.

### Extern opslagmedium aangesloten op de USB-poort

Afhankelijk van de uitrusting en het land kan de wagen beschikken over één of twee USB-aansluitingen » pag. 244.


Audiobestanden op een op de USB-poort  aangesloten extern opslagmedium kunnen via het infotainmentsysteem worden afgespeeld en bediend.

Met externe gegevensdragers worden in dit instructieboekje USB-opslagmedia bedoeld, die afspeelbare bestanden bevatten, zoals bijvoorbeeld, mp3-spelers, iPods™ en USB-sticks.

Er worden alleen afspeelbare audiobestanden weergegeven en afgespeeld. Andere bestanden worden genegeerd.

### Aanwijzingen en beperkingen

De compatibiliteit met de toestellen van Apple™ en andere media-spelers hangt af van de uitrusting.


Via de USB-poort  wordt een voor USB gebruikelijke spanning van 5 volt beschikbaar gesteld.

Externe harde schijven met een hogere capaciteit dan 32 GB moeten onder bepaalde omstandigheden als FAT32 worden geformatteerd. Programma's en aanwijzingen hiervoor zijn bijvoorbeeld te vinden op internet.

Er gelden andere beperkingen en aanwijzingen voor wat betreft de voorwaarden gesteld aan mediabronnen.

### Aansluiting beëindigen

De aangesloten opslagmedia **moeten** worden voorbereid voordat ze worden uitgeschakeld om ze te kunnen verwijderen.

- In het hoofdmenu Media drukt u op de knop **SETUP** om het menu **Instellingen media** te openen, ofwel drukt u op de infotainment-toets  / **MENU** en dan selecteert u het contextmenu **Setup** om het menu **Systeeminstellingen** te openen.

- Op functietoets **Veilig verwijderen** drukken. Er wordt een uitrolmenu weergegeven met de volgende opties: SD1-kaart, SD2-kaart\*, USB1 en USB2\*. Nadat de informatiedrager verwijderd is uit het systeem, wordt de functieknop opnieuw inactief (grijze kleur).

- Nu kan de informatiedrager losgekoppeld worden.

#### Let op

- Externe mediaspelers niet tegelijkertijd voor het afspelen van muziek via Blue-

tooth® en via de USB-poort  met het infotainmentsysteem verbinden, omdat dit tot beperkingen bij het afspelen kan leiden.

- Als de externe speler een toestel van Apple™ is, kan het niet tegelijkertijd via USB en Bluetooth worden aangesloten.
- Indien geen aangesloten apparaat wordt herkend, koppelt u alle aangesloten apparaten los en sluit u het apparaat daarna opnieuw aan.
- Geen geheugenkaartadapters, USB-verlengsnoeren of USB-hubs (USB-verdelers) gebruiken!

### Externe audiobron aangesloten via multimediabus AUX-IN

Naargelang de uitrusting en het land kan er een aansluiting voor multimedia AUX-IN zijn.

Een aangesloten externe audiobron kan alleen via de wagenluidsprekers worden weergegeven, maar **niet** via de bedieningselementen van het infotainmentsysteem worden bediend.

Een aangesloten externe audiobron wordt met **AUX** op het beeldscherm weergegeven.

### Externe audiobron op de multimediabus AUX-IN aansluiten

- Basisvolume van het infotainmentsysteem verlagen.

- Externe audiobron op multimediabus AUX-IN aansluiten.
- De geluidswaergave van de externe audiobron starten.
- Druk in het hoofdscherm MEDIA op de functieknop **BRON** en selecteer **AUX**.

### Een externe audiobron aansluiten via Bluetooth®

In de Bluetooth®-audiofunctie kunnen audiobestanden worden weergegeven die op een via Bluetooth® verbonden Bluetooth®-audiobron (bijvoorbeeld een mobiele telefoon) (afspelen van Bluetooth®-audio) worden afgespeeld via de wagenluidsprekers.

#### Vereisten

- De Bluetooth®-audiobron moet het A2DP-Bluetooth®-profiel ondersteunen.
- In het menu **Instellingen Bluetooth** moet de functie **Bluetooth-audio [A2DP/AVRCP]** zijn ingeschakeld. Selecteer **Telefoon > Setup > Bluetooth**

#### Bluetooth®-audiowaergave starten

- Activeer de Bluetooth®-zichtbaarheid van de externe Bluetooth®-audiobron (bijvoorbeeld een mobiele telefoon).

- Basisvolume van het infotainmentsysteem verlagen.
- Druk in het hoofdscherm MEDIA op de functieknop **BRON** en selecteer **BT-audio**.
- Druk op **Nieuw apparaat zoeken** om de externe Bluetooth®-audiobron voor de eerste keer aan te sluiten »» pag. 238.
- **OF:** Selecteer een Bluetooth®-audiobron uit de lijst.
- Let op de aanwijzingen die op het scherm van het infotainmentsysteem en op het scherm van de Bluetooth®-audiobron worden weergegeven voor verdere bediening.

Mogelijk dient u de waergave van de Bluetooth®-audiobron handmatig te starten.

Na het afspelen van de Bluetooth®-audiobron blijft het infotainmentsysteem in de Bluetooth®-audiofunctie.

#### Afspelen bedienen

In hoeverre de Bluetooth®-audiobron via het infotainmentsysteem kan worden bediend, is afhankelijk van de verbonden Bluetooth®-audiobron.

De beschikbare functies zijn afhankelijk van het Bluetooth®-audioprofiel waarop de externe speler is aangesloten.

Bij sommige mediaspelers die het AVRCP-Bluetooth®-profiel ondersteunen, wordt de waergave van de Bluetooth®-audiobron au-

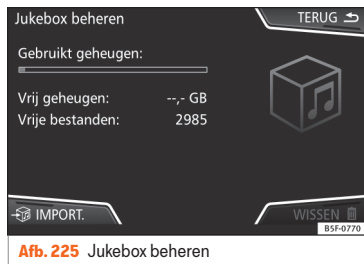
tomatisch gestart of gestopt, als naar de Bluetooth®-audiofunctie of naar een andere audiobron wordt gewisseld. Daarnaast kan de titel of het wijzigen van de titel op het infotainmentsysteem worden weergegeven.

#### Let op

- **Vanwege het grote aantal verschillende Bluetooth®-audiobronnen kan niet worden gegarandeerd, dat alle beschreven functies storgingvrij uitvoerbaar zijn.**
- **Voor afspelen van muziek externe mediaspeler niet tegelijkertijd op Bluetooth® en USB-interface van infotainmentsysteem aansluiten, omdat hierdoor tijdens het afspelen problemen kunnen ontstaan.**
- **Externe mediaspelers niet tegelijkertijd voor het afspelen van muziek via Bluetooth® en via de USB-poort  »» pag. 216 met het infotainmentsysteem verbinden, omdat dit tot beperkingen bij het afspelen kan leiden.**
- **Als de externe speler een toestel van Apple™ is, kan het niet tegelijkertijd via USB en Bluetooth worden aangesloten.**

## Jukebox (SSD)

- ✓ Enkel beschikbaar voor het model: Navi System Plus



De "jukebox" bevindt zich op de harde schijf van het infotainmentsysteem (SSD<sup>1)</sup>).

Gecomprimeerde audiobestanden (mp3 en WMA) en sommige videobestanden (Podcasts, AVIs, enz.) kunnen vanaf verschillende opslagmedia naar de **jukebox** worden geïmporteerd en worden afgespeeld vanaf de jukebox.

De bestanden worden alleen gekopieerd bij een draaiende motor. Het kopiëren van cd's

en dvd's met kopieerbescherming is niet toegestaan.

### Bestanden importeren

- In de mediafunctie de functietoets **(INSTELLINGEN)** indrukken en vervolgens **(Jukebox beheeren)** kiezen.
- Op functietoets **(IMPORT.)** drukken.
- In het menu **Bron kiezen** de gewenste bron kiezen.

Het opslagmedium wordt klaargezet. Dit proces kan enkele seconden duren.

- Markeer de selectievakjes rechts van de te importeren bestanden of mappen.
- Als **(Alle kiezen)** wordt geactiveerd, worden alle bestanden en mappen naar de informatiedrager geïmporteerd.
- Op functietoets **(IMPORT.)** drukken.

Overeenkomstig de geselecteerde keuze worden de bestanden en mappen met de aangegeven naam naar de **Jukebox** geïmporteerd.

Als er geen titelinformatie is, worden de audiobestanden in de volgende mappen bewaard:

### Audiogegevens-cd

- **Album**
  - **Onbekende albums**
    - **Titel.mp3<sup>2)</sup>**
- **Artiesten**
  - **Onbekende artiesten**
    - **Onbekende albums**
      - **Titel.mp3<sup>2)</sup>**

### Funcities en voortgangswaergave tijdens het kopiëren

Tijdens het kopiëren wordt een animatie en het voortgangpercentage op het importscherm weergegeven.

**Audiogegevens-cd:** de bestanden kunnen niet tegelijkertijd gekopieerd en afgespeeld worden.

- Functietoets **(Annuleren)** indrukken om de import van de op dat moment geïmporteerde complete titel te beëindigen.

<sup>1)</sup> Solid-State-Drive (SSD) is de Engelse benaming voor een solide schijf.

<sup>2)</sup> De naam en extensie van het bestand zijn voorbeelden.



- Druk voor meer informatie over de import op de functietoets **[Informatie]**.
- Druk op de functietoets **[TERUG ↵]** om het importscherm met de voortgangswaargave te sluiten.
- Aan het einde van de import van bestanden verschijnt er een melding.

### Bestanden wissen

- In de mediafunctie de functietoets **[INSTELLINGEN]** indrukken en vervolgens **[Jukebox beheren]** kiezen.
- Op functietoets **[WISSEN]** drukken.
- De selectievakjes rechts van de te wissen bestanden of mappen markeren.
- Als **[Alle kiezen]** wordt geactiveerd worden alle bestanden en mappen van het opslagmedium gewist.
- Op functietoets **[WISSEN]** drukken. Afhankelijk van de keuze worden bestanden en mappen gewist.
- Aan het einde van het wissen van bestanden verschijnt er een melding.
- Functietoets **[TERUG ↵]** indrukken om het menu te sluiten.

### Opgeslagen audio- en videobestanden openen

- Ga naar de inhoud van de **Jukebox** (SSD).

Bij het opslaan worden de titels in verschillende categorieën en lijsten ingedeeld naargelang de beschikbare informatie.

De opgeslagen titels kunnen worden geraadpleegd en geopend vanuit die lijsten volgens verschillende indelingen.

### Jukebox

- Afspeellijst
- Artiest
- Album
- Muziekgenre
- Titel
- Video
- Niet-afspeelbare bestanden (bij import van een niet ondersteund bestand).

### **i** Let op

- **Als het kopiëren door het infotainment-systeem wordt afgebroken, moet u de capaciteit van de interne harde schijf en het opslagmedium controleren.**
- **Op grond van het auteursrecht, moeten vóór wijziging van eigenaar van het infotainmentsysteem alle in de jukebox opgeslagen bestanden worden gewist.**
- **Indien bestanden in niet-actieve staat (grijze kleur) worden getoond, kan dit verschillende oorzaken hebben: bestanden die niet kunnen worden geïmporteerd (bijv. afbeeldingen), bestanden die reeds be-**

**staan in Jukebox of die meer ruimte in beslag nemen dan hetgeen beschikbaar is in het interne geheugen.**

### Een externe audiobron aansluiten via WLAN\*

✓ Niet beschikbaar voor het model: Mediasysteem Touch/Colour

WLAN als audiobron, maakt de draadloze verbinding mogelijk tussen een externe audiobron (bijv. een smartphone) en het infotainmentsysteem.

Om deze verbinding te gebruiken, moet het aangesloten apparaat beschikken over een compatibele applicatie (app) met communicatieprotocol UPnP (Universal Plug and Play); op die manier kan de applicatie de beschikbare media-inhoud leveren aan het systeem.

### Vereisten

- Een compatibele applicatie (UPnP) moet op het mobiele apparaat geïnstalleerd zijn.
- De optie **WLAN-verbinding tot stand brengen** in de configuratie van de draadloze verbinding moet actief zijn.

»

• Het toestel aansluiten op het infotainment-systeem door middel van een door het systeem aangemaakt wachtwoord. De verbinding moet gebeuren vanaf het mobiele apparaat dat men wenst aan te sluiten op het infotainmentsysteem.

## WLAN-audioweergave starten

- Basisvolume van het infotainmentsysteem verlagen.
- De applicatie UPnP of de applicatie voor weergave van de WLAN-audiobron starten.
- Druk in het hoofdscherm MEDIA op de functieknop **BRON** en selecteer **WLAN**.
- Let op de aanwijzingen die op het scherm van het infotainmentsysteem en op het scherm van de WLAN-audiobron worden weergegeven voor verdere bediening.

## Afspelen bedienen

In hoeverre de WLAN-audiobron via het infotainmentsysteem kan worden bediend, is afhankelijk van de verbonden WLAN-audiobron en de gebruikte applicatie.

### **i** Let op

- Het infotainmentsysteem biedt geen internetverbinding, alleen een lokale draadloze verbinding tussen het mobiele apparaat en het systeem.
- De WLAN-aansluiting garandeert alleen een verbinding tussen het apparaat en het

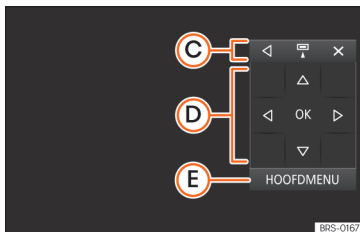
infotainmentsysteem. De werking is afhankelijk van de applicatie.

## Video-dvd-functie

✓ Enkel beschikbaar voor het model: Navi System Plus



Afb. 226 Hoofdmenu dvd-functie.



Afb. 227 Instellingmenu voor de dvd-functie.

## Regiocode van video-dvd's

De mogelijkheid om video-dvd's af te spelen wordt vaak beperkt tot bepaalde regio's (bijv. VS en Canada) door zogenaamde "regiocodes". Dit soort dvd's kunnen alleen worden afgespeeld in apparaten die ook voor deze regio (zone) zijn gecodeerd.

De dvd-speler in het apparaat is vrijgeschakeld voor de regiocode die gebruikelijk is in de regio, waarin de wagen oorspronkelijk is geleverd.

## Dvd-functie starten

- Een compatibele dvd in de dvd-speler plaatsen.

Het opvragen van de gegevens van een dvd kan enkele seconden duren.

De "intro" (kleine startsequentie) van de video-dvd wordt afgespeeld. Vervolgens worden de verschillende dvd-menu's weergegeven.

## Bedienen dvd-menu

- Scherm kort aanraken om de functietoetsen van het hoofdmenu van de dvd-functie » » » **afb. 226** te activeren.

## Functietoets: functie

**BRON** Bronindicatie en -keuze.

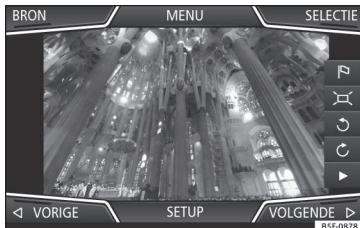
## Functietoets: functie

<b>Menu dvd</b>	Om het bedieningselementenmenu op te roepen en terug te keren naar het hoofdmenu van de dvd » <b>afb. 227</b> .
<b>A</b>	Weergave van de hoofdstukken.
<b>B</b>	Weergave van de afspeelduur en de resterende afspeeltijd.
<b>C</b>	: het scherm van het bedieningselementenmenu verplaatsen.
	: het scherm van het bedieningselementenmenu minimaliseren.
	: het scherm van het bedieningselementenmenu maximaliseren.
	: bedieningselementenmenu sluiten.
<b>D</b>	Met de pijltoetsen is het mogelijk door het dvd-menu te navigeren. Uw keuze bevestigen met <b>OK</b> .
<b>E</b>	Indrukken om het dvd-hoofdmenu op te roepen.
	Om over te schakelen op het vorige of volgende hoofdstuk.
	Weergave wordt gestopt. Functietoets  verandert in .
	Weergave wordt vervolgd. Functietoets  verandert in .
<b>SETUP</b>	Dit menu bevat de Video-instellingen (dvd).

## Let op

- Voor de opbouw van het dvd-filmmenu en de daar aangeboden menupunten is de producent van de dvd verantwoordelijk.
- Voor verschillend gedrag van afzonderlijke films bij gelijke bediening is de producent van de betreffende dvd verantwoordelijk.
- Zelfgebrande video-dvd's kunnen eventueel niet of maar beperkt worden weergegeven.
- Het beeldscherm van het infotainment-systeem wordt alleen weergegeven wanneer de wagen stilstaat. Tijdens het rijden wordt het scherm (de weergave) uitgeschakeld, maar het geluid blijft aan.

## Afbeeldingen



**Afb. 228** Hoofdmenu Afbeeldingen.

In het hoofdmenu *Afbeeldingen* kunnen beeldarchieven (bijv. foto's) afzonderlijk of in een diashow worden weergegeven.

De beeldarchieven moeten op een compatibel opslagmedium (bijv. een cd of SD-kaart) zijn opgeslagen.


- Druk op de infotainmenttoets / **MENU** » **afb. 200** en kies vervolgens het contextmenu **Afbeeldingen**.
- De functietoets **BRON** indrukken om de bron met de desbetreffende afbeeldingen te kiezen.

## Functietoets: functie

<b>BRON</b>	Bronweergave en -keuze.
<b>SELECTIE</b>	De lijst met beeldarchieven wordt geopend.
	De weergegeven afbeelding is door middel van GPS-plaatsbepaling gemaakt en door indrukken van deze functietoets wordt het navigatormenu geopend om de route naar dit reisdoel te starten.
	De beeldweergave naar links of naar rechts draaien.
	De beeldweergave terugzetten.
	De weergave van een diashow stopzetten. Functietoets  verandert in .
	De weergave van een diashow vervolgen. Functietoets  verandert in .

»

## Functietoets: functie

	Naar <b>VORIGE</b> of <b>VOLGENDE</b> afbeelding. Dezelfde functie kan worden uitgevoerd door de vinger horizontaal over het scherm te schuiven.
<b>SETUP</b>	Opent het menu Instellingen afbeeldingen.

## Weergave vergroten of verkleinen

Om de weergave van de afbeelding te vergroten of te verkleinen:

- 2 vingers knijpen of spreiden op de afbeelding.

## De weergave/het beeld draaien

Om het beeld te draaien, kunt u naast de beschikbare toetsen (↻) / (↺) ook met een vinger (bijv. duim) op het scherm drukken en, zonder de vinger los te laten, een tweede vinger (bijv. wijsvinger) als kompas rechtsom schuiven (om het beeld naar rechts te draaien) of linksom schuiven (om het beeld naar links te draaien). Op die manier draait het beeld 90° ten opzichte van de huidige positie.

## Vereisten voor de weergave van afbeeldingen

Beeldarchieven	Maximale resolutie
BMP	4MP
JPEG	4MP (Progressive Mode)
JPG	64MP
GIF	4MP
PNG	4MP

## Navigatie<sup>1)</sup>

### Inleiding



### Algemene informatie

Met alle beschikbare gegevens berekent het infotainmentsysteem een optimale route naar het reisdoel.

Als reisdoel kan een adres of een bijzondere bestemming, bijv. tankstation of hotel, ingevoerd worden. Zo nodig worden de verkeersmeldingen in de routeberekening geïntegreerd (dynamische routegeleiding) » pag. 231.

Navigatiemeldingen en grafische weergaven op het beeldscherm van het navigatiesysteem en in het instrumentenpaneel leiden u naar het reisdoel.

### ⓘ VOORZICHTIG

De gesproken navigatiemeldingen kunnen verschillen van de werkelijke situatie (bijv. wegen verouderde navigatiegegevens).

## Navigatieaanwijzingen

Als het infotainmentsysteem geen gegevens van GPS-satellieten kan ontvangen (dicht bladerdak, parkeergarage), is navigatie via de wagensensoren nog wel mogelijk.

### Mogelijke beperkingen bij het navigeren

In gebieden die niet of onvolledig gedigitaliseerd op de informatiedrager beschikbaar zijn (bijv. eenrichtingswegen en wegen die onvoldoende geregistreerd zijn), wordt door het infotainmentsysteem eveneens

<sup>1)</sup> Geldig voor: Navi System en Navi System Plus.

geprobeerd een routegeleiding mogelijk te maken.

### Navigatiegebied en actualiteit van de navigatiegegevens

Het wegennet verandert voortdurend (bijv. nieuwe straten, wijziging van straatnamen en huisnummers). Vandaar dat als de navigatiegegevens niet zijn bijgewerkt, er zich fouten kunnen voordoen in de routegeleiding naar het reisdoel.

SEAT raadt aan de navigatiegegevens regelmatig te updaten. De actuele navigatiegegevens kunnen worden aangeschaft op [www.seat.com](http://www.seat.com) of bij een dealer van SEAT.

### Navigatiegegevens bijwerken en gebruiken van een SD-kaart

✓ Enkel beschikbaar voor het model: Navigatiesysteem

Voor het infotainmentsysteem zijn altijd de actueel voor dit apparaat geldende navigatiegegevens nodig om alle functies volledig te kunnen gebruiken. Als een oudere versie wordt gebruikt, kunnen er tijdens de navigatie fouten optreden.

### Navigatiegegevens updaten

De actuele navigatiegegevens kunnen worden gedownload op [www.seat.com](http://www.seat.com) en op

een compatibele SD-kaart worden opgeslagen.

Bij de SEAT-dealers kunnen geschikte SD-kaarten worden aangekocht.



De procedure staat beschreven op [www.seat.com](http://www.seat.com).

### Navigatiegegevens gebruiken

- Plaats de geheugenkaart » pag. 215.
- Verwijder de geheugenkaart niet tijdens het checken. Wacht tot de indicatie van het checken verdwenen is.

Indien de ingevoerde geheugenkaart geldige navigatiegegevens bevat, wordt onderstaande melding weergegeven: "De bron bevat de geldige navigatiedatabase". De navigatie kan aangevat worden met de gegevens van de geheugenkaart. Wanneer het niet meer nodig zou zijn de geheugenkaart te behouden, zal het toestel zich voorbereiden voor het uitschuiven » pag. 215.

#### Let op

- De geplaatste geheugenkaart moet worden voorbereid voordat hij kan worden uitgeworpen » pag. 215.
- Druk op de infotainmenttoets  » afb. 200  en selecteer dan het contextmenu Setup om het menu Systeeminstellingen te openen.

- Zonder SD-kaart is geen navigatie mogelijk.
- Verwijder de geheugenkaart niet terwijl de navigatiegegevens gebruikt worden. De geheugenkaart kan beschadigd raken!
- De navigatiegeheugenkaart kan niet worden gebruikt als geheugen voor andere bestanden, het infotainmentsysteem zal de bewaarde bestanden niet herkennen.
- SEAT raadt aan enkel de originele SEAT-geheugenkaarten voor de navigatiegegevens te gebruiken. Het gebruik van andere geheugenkaarten zou de werking kunnen beperken.

### Navigatiegegevens updaten en installeren

✓ Enkel beschikbaar voor het model: Navi System Plus

Het infotainmentsysteem heeft een intern geheugen voor navigatiegegevens. De vereiste navigatiegegevens zijn reeds geïnstalleerd in het systeem.

Voor het infotainmentsysteem zijn altijd de actueel voor dit apparaat geldende navigatiegegevens nodig om alle functies volledig te kunnen gebruiken. Als een oudere versie wordt gebruikt, kunnen er tijdens de navigatie fouten optreden. »

## Navigatiegegevens updaten


Voor een update van de navigatiegegevens gaat u naar onze website: [www.seat.com](http://www.seat.com).

De navigatiegegevens moeten na het downloaden worden geïnstalleerd. Navigatie vanaf de geheugenkaart is niet mogelijk.

## Navigatiegegevens installeren

Het installatieproces duurt ongeveer 2 uur.

Als het infotainmentsysteem wordt uitgeschakeld wordt het installatieproces onderbroken en automatisch vervolgd als het systeem opnieuw wordt ingeschakeld.

- Schakel het contact in.
- De geheugenkaart met navigatiegegevens plaatsen » pag. 215.
- Druk op de infotainmenttoets  en kies vervolgens het contextmenu **Setup**.
- Druk in het menu **Systeeminstellingen** op de functietoets **(Systeeminformatie)**.
- Druk op **(Software updaten)** om de opgeslagen navigatiegegevens te importeren.
- Volg de aanwijzingen op het scherm.

Als de installatie beëindigd is, kan de geheugenkaart worden verwijderd. De geheugenkaart moet gereed zijn voor verwijdering » pag. 215.

## ⚠ VOORZICHTIG

Verwijder de geheugenkaart niet terwijl de navigatiegegevens worden geïnstalleerd. De geheugenkaart kan onherstelbaar beschadigd raken!

## i Let op

- De navigatiegeheugenkaart kan niet worden gebruikt als geheugen voor andere bestanden, het infotainmentsysteem zal de daarop bewaarde bestanden niet herkennen.
- SEAT adviseert een geheugenkaart CLASS10<sup>1)</sup> voor gebruik van navigatiegegevens. Het gebruik van andere geheugenkaarten zou de werking kunnen beperken.


## Hoofdmenu Navigatie



**Afb. 230** Hoofdmenu Navigatie

Via het hoofdmenu *Navigatie* kan een nieuw reisdoel worden gekozen, een eerder aangegeven of opgeslagen reisdoel worden opgevoerd en naar bijzondere reisdoelen worden gezocht.

## Hoofdmenu Navigatie kiezen

- Druk op de infotainmenttoets  en selecteer dan het contextmenu **Navigatie** om het laatst geopende menu in navigatie te openen.

<sup>1)</sup> Type snelheid SD-kaart.

## Functietoetsen en aanwijzingen in hoofdmenu Navigatie

### Functietoets: functie

**A** Weergave van splitscreen » pag. 230.

**B** Aanduidingen en functietoetsen voor kaartweergave » pag. 230.

**[NIEUW DOEL]**: Invoeren van een nieuw reisdoel » pag. 225.

**[ROUTE]**: Tijdens een routegeleiding » pag. 227.

**[MIJN REISDOEL]**: Opgeslagen reisdoelen activeren of beheren » pag. 227.

**[POI]**: Zoeken naar bijzondere reisdoelen (bijv. hotels, tankstations en restaurants) in een bepaald gebied » pag. 229.

**[WEERGAVE]**: Kaartweergave wijzigen of het splitscreen in- of uitschakelen en POI » **afb. 230** **A** » pag. 229 weergeven.

**[INSTELLINGEN]**: Opent het menu **Instellingen navigatie**.

## Nieuw reisdoel (ingave reisdoel)



**Afb. 231** Zoekscherm.

- In het **hoofdmenu Navigatie** op de functietoets **[Nieuw reisdoel]** drukken.
- De functietoets **[Opties]** indrukken en het gewenste type reisdoel (**Zoeken, Adres, POI op route of Op kaart**) kiezen.
- Indien door middel van spraakbediening\* Plaats, straat en nummer zonder onderbreking worden aangegeven, zal vervolgens het commando "Geleiding starten" een route naar de vermelde bestemming beginnen.

### Zoeken

Zoeken van adressen en bijzondere reisdoelen (POI's), door ze in te voeren met het toetsenbord » **afb. 231**.

Voor plaatsen, postcodes en bijzondere reisdoelen moeten volledige gegevens worden ingegeven. De bijzondere reisdoelen kunnen

ook gezocht worden op naam of categorie. Vul de naam van de plaats zo nodig aan om de zoekopdracht te begrenzen.

### » afb. 231

**A** Indrukken om de cursortoetsen [**<**, **>**] te openen, hiermee kunt u bewegen over de tekst.

### Besturing

Na ingeven van een land en een stad kan al een routegeleiding naar het stadscentrum van de gekozen stad worden gestart.

Let er bij het inperken van een reisdoeladres **beslist** op dat elke ingave de daaropvolgende keuzemogelijkheden verder begrenst. Als bijvoorbeeld een gezochte straat **niet** in een eerder ingegeven postcodegebied ligt, kan deze ook in het latere straatkeuzemenu niet worden gevonden.

### Functietoets: functie

**[Land]**: Het gewenste land kiezen.

**[Plaats]**: De gewenste plaats of postcode ingeven.

**[Straat]**: De gewenste straat ingeven.

**[Huisnummer]**: Het gewenste huisnummer ingeven.

**[Kruising]**: Het gewenste kruispunt kiezen.

**[Laatste reisdoelen]**: Opent het menu **Mijn reisdoelen** » pag. 227. »

**Functietoets: functie**

**[Starten]**: Start de routegeleiding naar het gekozen adres.

**Op de kaart**

- Het reisdoel op de kaart kiezen of met gps-coördinaten ingeven en bevestigen met **[OK]**.

**Functietoets: functie**

**[Opslaan]**: het gekozen bijzondere reisdoel in het reisdoelgeheugen opslaan » pag. 227.

**[Bewerken]**: het reisdoel bewerken of een nieuw reisdoel ingeven.

**[Routeopties]**: de opties van de route instellen, zie **Instellingen navigatie > Routeopties**.

**[Starten]**: start de routegeleiding naar het gekozen bijzondere reisdoel.

**Na het starten van de routegeleiding**



Na het starten van de routegeleiding wordt de route naar het eerste reisdoel berekend.

De berekening is overeenkomstig de in het menu **Routeopties** gekozen gegevens.

Afhankelijk van de instellingen worden na de start van een routegeleiding 3 **alternatieve routes** » **afb. 232** voorgesteld. Deze drie routes komen overeen met de beschikbare routeopties: *Economische*, *Snelle* en *Korte*.

**Routecriteria: Betekenis**

**Blauwe route**: *Economische route*. Deze wordt berekend op basis van economische aspecten.

**Rode route**: *Snelste route* naar het reisdoel, ook als daarvoor een omweg nodig is.

**Routecriteria: Betekenis**

**Oranje route**: *Kortste route* naar het reisdoel, ook als daarvoor een langere reistijd nodig is. De route kan ongewone trajecten bevatten, bijvoorbeeld secundaire wegen.

- Druk op de gewenste route om deze te kiezen.

Nadat de route is berekend, volgt een eerste navigatiemelding. Vóór het draaien op een punt kunnen tot 3 navigatiemeldingen worden gehoord.

- Door op het rechter wielje van het multifunctiestuurwiel te drukken, kunt u de laatste navigatieaanwijzing laten herhalen.

Bij aankomst bij het reisdoel krijgt u een navigatiemelding dat het "Reisdoel" is bereikt.

Als het reisdoel niet exact kan worden bereikt, omdat het zich in een niet-gedigitaliseerd gebied bevindt, volgt een navigatiemelding dat het "Doelgebied" is bereikt.

Tijdens de **dynamische routegeleiding** wordt u op gemelde verkeersopstoppingen op de route gewezen. Als de route op basis van een verkeersopstopping opnieuw wordt berekend, krijgt u een extra navigatiemelding.

Tijdens een akoestisch rijadvies kunt u het volume wijzigen met de volumeregelaar **[🔊]** » **afb. 200 ③**.



Raadpleeg voor meer instellingen voor de akoestische rijadviezen **Navigatie** > **Setup** > **Navigatiemeldingen**.

## Let op

- Als u tijdens een routegeleiding een afslag heeft gemist, en er geen mogelijkheid is om te keren, blijft u dan verder rijden tot dat door het navigatiesysteem een alternatieve route wordt aangeboden.
- De kwaliteit van de door het infotainmentsysteem gegeven rijadviezen is afhankelijk van de ter beschikking staande navigatiegegevens en de eventueel gemelde verkeersopstoppingen.

## Route

In het hoofdmenu *Navigatie* op de functietoets **Route** drukken.

De functietoets **Route** wordt alleen weergegeven als de routegeleiding is ingeschakeld.

### Functietoets: functie

**Routegeleiding stoppen**: de huidige routegeleiding wordt stopgezet.

**Reisdoel ingeven**: ingeven van een nieuw reisdoel of een nieuwe tussenstop » pag. 225.

### Functietoets: functie

**Verkeersopstopping vóór wagen**: uitsluiten van een traject (0,2 tot 10 km lang) van de huidige route, bijvoorbeeld om een file te mijden. Om de uitsluiting ongedaan te maken, de functietoets **Route** en vervolgens **File opheffen** indrukken.

**Route wijzigen**<sup>a)</sup>: weergave van de kaart met de berekende route naar het reisdoel. Vinger op de route houden en over de kaart schuiven om de route naar wens te wijzigen en de nieuwe route te berekenen.

**Routeplan**: weergave van informatie over huidige route.

<sup>a)</sup> Enkel beschikbaar voor het model: Navi System Plus

## Mijn reisdoelen (reisdoelgeheugen)

In het menu **Mijn reisdoelen** kunnen de opgeslagen reisdoelen worden gekozen.

- In het hoofdmenu *Navigatie* op de functietoets **Mijn reisdoelen** drukken.
- De gewenste functietoets kiezen: **Positie opslaan**, **Routes**, **Reisdoelen**, **Laatste reisdoelen** of **Thuisadres**.

### Positie bewaren

- Op de functietoets **Positie opslaan** drukken om de huidige positie van de wagen te bewa-

ren als **Vlaggetjesreisdoel** in het reisdoelgeheugen.

- **Vlaggetjesreisdoel** in het reisdoelgeheugen markeren.
- Op de functietoets **Opslaan** drukken.

In het volgende invoerscherm kunt u de naam wijzigen. Voor het opslaan van het reisdoel op de functietoets **Opslaan** drukken.

### Routes

In modus **Route** kunnen verscheidene reisdoelen worden vastgelegd (eindbestemming en tussenstops).

Het **startpunt** van een route is altijd de door het infotainmentsysteem bepaalde huidige positie. Het **reisdoel** is het eindpunt van de route. Op weg naar het reisdoel wordt er langs de **tussenstops** gereden.

- In het hoofdmenu *Navigatie* op de functietoets **Mijn reisdoelen** drukken.
- Op functietoets **Routes** drukken. De eerder opgeslagen routes verschijnen.

Indien geen enkele route is opgeslagen of u een nieuwe route wenst te creëren, drukt u op de functietoets **Nieuwe route**; volg dan de aanwijzingen zoals bij een nieuw reisdoel en druk daarna op **Opslaan**.

Door te drukken op een opgeslagen route verschijnen de volgende functietoetsen: »


**Functietoets: functie**

**Wissen**: om een opgeslagen route te verwijderen.




**Bewerken**: om een route te bewerken en op te slaan.

**Starten**: Routegeleiding starten.

**Functietoetsen en weergaven van het menu Nieuwe route of Route bewerken**
**Functietoets of aanwijzing: functie of betekenis**

	Tussenstop.
	Reisdoel.
	Berekende aankomsttijd.
	Berekende afstand tot het reisdoel.
	Rijtijd.
	Afstand tot de volgende tussenstop.

**Op het reisdoel drukken om de functietoetsen weer te geven.**

	Het reisdoel wissen.
	De rechtstreekse routegeleiding naar het gekozen reisdoel starten. Eerdere reisdoelen worden weggelaten.
	De detailweergave van het desbetreffende reisdoel openen.

**Beschikbare functietoetsen.**

<b>Nieuw reisdoel</b>	Een nieuw reisdoel aan de rit toevoegen.
<b>Reisdoelen</b>	Een nieuw reisdoel van <b>Mijn reisdoelen</b> aan de rit toevoegen.
<b>Opslaan</b>	De samengestelde rit in het ritgeheugen opslaan.
<b>Starten</b>	Routegeleiding starten.
<b>Berekenen</b>	de berekende afstand en aankomsttijd bijwerken. <sup>a)</sup>
<b>Stoppen</b>	actieve routegeleiding naar het reisdoel stoppen. <sup>b)</sup>
	Een tussenstop of het reisdoel van plaats veranderen op de lijst. Indrukken en slepen om het reisdoel te verplaatsen.

<sup>a)</sup> Deze functietoets wordt alleen weergegeven als de routegeleiding is ingeschakeld en wanneer er een reisdoel aan de rit is toegevoegd.

<sup>b)</sup> Deze functietoets wordt alleen weergegeven als de routegeleiding is ingeschakeld.

**Laatste reisdoelen**

weergave van de reisdoelen waar al een routegeleiding naartoe is gestart.

**Mijn reisdoelen**

- Op de functietoets Opties drukken en de gewenste functietoets kiezen.

**Functietoets: functie**

**Reisdoelgeheugen**: weergave van handmatig in geheugen opgeslagen reisdoelen en geïmporteerde vCards » pag. 232, vCards importeren (digitale visitekaartjes).

**Favorieten**: weergave van de als favorieten opgeslagen reisdoelen.

**Contactpersonen**: weergave van de telefoonboekvermeldingen met een opgeslagen adres (postadres).

**Thuisadres**

Er kan slechts één adres of positie als thuisadres worden opgeslagen. Het opgeslagen thuisadres kan gewijzigd of overschreven worden.

Als er al een thuisadres is opgeslagen wordt de routegeleiding naar dat adres gestart.

Als er nog geen thuisadres is opgeslagen, kan er een adres als thuisadres worden ingegeven.

**Thuisadres voor de eerste keer toewijzen:**

**Positie**: indrukken om de huidige positie te bewaren als thuisadres.

**Adres**: indrukken om het thuisadres handmatig in te geven.

**Thuisadres bewerken:**

u kunt het thuisadres bewerken in het menu **Instellingen navigatie > Geheugen beheeren**.

## Bijzondere reisdoelen (POI)



**Afb. 233** Bijzonder reisdoel op de kaart.

De in het navigatiegeheugen opgeslagen bijzondere reisdoelen zijn in verschillende bijzondere-reisdoelcategorieën ingedeeld. Aan elke bijzondere-reisdoelcategorie is een symbool voor weergave op de kaart toegekend.

Als er een database met bijzondere reisdoelen van het infotainmentsysteem »» pag. 232, **Personal POI importeren** is geïmporteerd, wordt ook de categorie **Personal POI** weergegeven.

In het menu **Instellingen kaart** kan worden ingesteld welke categorie bijzondere reisdoelen er op de kaart moeten worden weergegeven. Er kunnen maximaal 10 categorieën bijzondere reisdoelen worden gekozen.

## Speciaal reisdoel op kaart kiezen

### Functietoets: functie

- ① Er zijn verschillende bijzondere reisdoelen in dit gebied. Op het symbool drukken om de lijst met bijzondere reisdoelen te openen.
- ② Het enige bijzondere reisdoel in dit gebied. Op het symbool drukken voor een gedetailleerde weergave van het bijzondere reisdoel.

## Snel zoeken van bijzonder reisdoel

In het hoofdmenu *Navigatie* drukt u op de functietoets **POI**; de drie hoofdcategorieën verschijnen, ofwel voert u met het toetsenbord van nieuw reisdoel de naam van het te zoeken bijzondere reisdoel in, ofwel **In omgeving** door te drukken in de kaart »» **Tab. op pag. 230**.




## Weergave

In het hoofdmenu *Navigatie* op de functietoets **Weergave** drukken.

### Functietoets: functie

- 2D  Tweedimensionale kaartweergave (conventioneel).

### Functietoets: functie

	Driedimensionale kaartweergave (lucht- of vogelperspectief).
3D 	Ook gebouwen worden driedimensionaal weergegeven. De bezienswaardigheden en bekende gebouwen worden in detail en in kleur weergegeven.
 a)	Het reisdoel op de kaart weergeven.
 a)	Het traject op de kaart weergeven.
Auto / Dag / Nacht	Wisselen tussen dag- en nachtformaat.
Splitscreen	Indrukken voor weergave splitscreen »» <b>pag. 230</b> .
POI	Bijzondere reisdoelen op de kaart weergeven.

<sup>a)</sup> Deze functietoets wordt alleen weergegeven als de routegeleiding is ingeschakeld.

## Extra venster



**Afb. 234** Weergegeven splitscreen.

In het extra venster »» **afb. 234** **A** kunnen de hierna beschreven gegevens verschijnen:

- Op de naam van het extra venster drukken om een weergeaveoptie te kiezen.

### Funcietoets: functie

**Audio**: weergave van de gekozen audiobron.

**Kompas**: weergave van een kompas met de huidige rijrichting en positie van de auto (straatnaam).

**Manoeuvres**: De lijst van manoeuvres, POI's of TMC's in de buurt van de route wordt getoond en door erop te drukken wordt bijkomende informatie verkregen.

**Meestgebruikte routes**<sup>a1</sup>: informatie over de routes die de gebruiker het meest gebruikt.

### Funcietoets: functie

**Positie**: actuele wagenpositie in coördinaten en GPS-status (satellietontvangst).

<sup>a1</sup> Deze funcietoets wordt enkel getoond zonder actieve routegeleiding of met een actieve voorspellende routegeleiding.

De funcietoets **X** indrukken om het extra venster te sluiten.

Op ieder moment van de navigatie verschijnt door te drukken in de kaart een pop-upmenu met de volgende mogelijke functies:

### Funcietoets: functie

**Naam van de straat of coördinaten**: toont de details van het geselecteerde punt op de kaart.

Enkel indien u drukt op een pictogram op de kaart:

**POI**: naam van het bijzondere reisdoel. (wanneer er slechts één verschijnt op de kaart)

**Groep van POI's**: meer POI's (wanneer u op de kaart drukt op verscheidene gegroepeerde POI's)

**Favoriet**: naam van de favoriet

**Thuis**: thuisadres.

**Routegeleiding starten**: start onmiddellijk de routegeleiding.

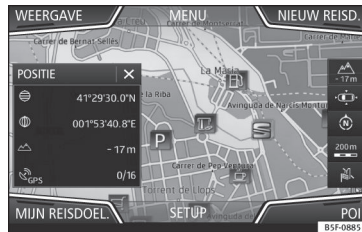
**Nieuwe tussenstop**: enkel met actieve route.

**In de omgeving**: gaat naar het zoekmenu, maar enkel rond het punt geselecteerd op de kaart.

### Funcietoets: functie

**Start demomodus** (enkel met actieve demomodus)

## Kaartweergave



**Afb. 235** Aanduidingen en funcietoetsen in de kaartweergave.

### Funcietoetsen en aanduidingen in de kaartweergave





Om de funcietoetsen en te activeren, funcietoets indrukken.

### Funcietoets: functie

Weergave van de huidige hoogte.

Positie van de wagen centreren in het midden van de kaart.

## Functietoets: functie

	Het reisdoel centreren in het midden van de kaart. De functietoets wordt alleen weergegeven als <i>Reisdoel op de kaart weergegeven</i> of <i>Route op de kaart weergegeven</i> » pag. 229 wordt gekozen.
	Wijzigen van de kaartrichting (richting noorden of rijrichting). Deze functie is alleen beschikbaar bij 2D-weergave.
	Weergave van de kaartschaal. Aan de instelknop draaien of de vingers samenbrengen/uit elkaar halen op het aanraakscherm om de kaartschaal te wijzigen.
	De automatische schaal kiezen. Als de functie is ingeschakeld, is het symbool blauw.
	De kaart wordt kort vergroot weergegeven (zoom). Na enkele seconden wordt automatisch de laatst gekozen schaal weergegeven.
	Hiermee kan het volume van de navigatiemeldingen worden onderdrukt of gewijzigd, of de laatste melding worden herhaald.


**Verkeerstekens:** afhankelijk van de uitrusting van de auto worden de in de navigatiegegevens opgeslagen verkeerstekens weergegeven. Selecteer **Navigatie > Setup > Kaart > Verkeerstekens weergegeven**.

## Verkeersmeldingen en dynamische routegeleiding (TRAFFIC)



Het infotainmentsysteem ontvangt op de achtergrond voortdurend verkeersmeldingen (TMC/TMCpro), als op de actuele positie een verkeersinformatiezender te ontvangen is. De beluisterde zender hoeft niet de verkeersinformatiezender te zijn.

### Lijst met beschikbare verkeersmeldingen

- Druk op de infotainmenttoets  en kies vervolgens het contextmenu **Verkeer**.

### Dynamische routegeleiding


De dynamische routegeleiding werkt alleen als de **Dynamische route** is ingeschakeld in de routeopties.

Als tijdens de routegeleiding een verkeersmelding wordt ontvangen die van invloed is


op de dat moment gevolgde route, wordt er een alternatieve route gezocht als het infotainmentsysteem daarvoor een tijdsbesparing constateert.

### Verkeersmeldingen op de kaart (keuze).

#### Symbool: Betekenis

 : Langzaamrijdend verkeer


 : File

 : Ongeval


 : Glad wegdek (ijs of sneeuw)

 : Glad wegdek

 : Gevaar

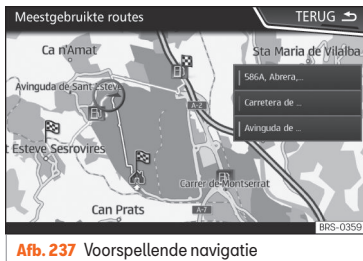
 : Wegwerkzaamheden

 : Sterke wind

 : Wegversperring

Tijdens de routegeleiding worden verkeersopstoppingen die **geen** invloed hebben op de berekende route grijs weergegeven.

## Voorspellende navigatie



**Afb. 237** Voorspellende navigatie

Bij activering van de voorspellende navigatie detecteert en bewaart het systeem op de achtergrond de routes die vaak worden afgelegd zonder dat het een actieve route naar het reisdoel betreft. Deze functie beschikt niet over navigatiemeldingen, tenzij de gebruiker ze moet beluisteren door te drukken op het rechter wielje van het multifunctiestuurwiel.

- Op het hoofdscherm van het navigatiemenu drukt u in het pop-upvenster op de toets **Meestgebruikte routes**. Om de gebruikelijke routes weer te geven, drukt u op de toets **Op kaart tonen** »» **afb. 237**.

## vCards importeren (digitale visitekaartjes)

**V**Cards invoeren naar het reisdoelgeheugen

- Het opslagmedium met de opgeslagen vCards plaatsen of aansluiten op het infotainmentsysteem »» **pag. 212**.
- In het hoofdmenu **Navigatie** op de functie-toets **INSTELLINGEN** drukken.
- In het menu **Instellingen navigatie** de functie-toets **Reisdoelen importeren** indrukken.
- Selecteer de gegevensdrager met de bewaarde vCards in de lijst.
- Druk op **Alle vCards uit deze map importeren**.
- Bevestig de importmelding met de functie-toets **OK**.

De bewaarde vCards bevinden zich nu in het reisdoelgeheugen »» **pag. 227** en kunnen worden gebruikt voor de navigatie.

### **i** Let op

**Er kan slechts een adres per vCard worden geïmporteerd. Bij vCards met meerdere adressen wordt alleen het hoofadres geïmporteerd.**

## Personal POI importeren

**Personal POI importeren in een geheugen met bijzondere reisdoelen**

- Het opslagmedium met de opgeslagen Personal POI plaatsen of aansluiten op het infotainmentsysteem »» **pag. 212**.
- Druk op de infotainmenttoets **☰** en kies vervolgens het contextmenu **Setup**.
- In het menu **Instellingen** op de functie-toets **Geheugen beheren** drukken.
- Drukken op **Mijn POI updaten**, vervolgens op **Updaten** en **Volgende** om de Personal POI te importeren.
- Bevestig de importmelding met de functie-toets **OK**.

De opgeslagen Personal POI bevinden zich nu in het geheugen met bijzondere reisdoelen »» **pag. 229** en kunnen worden gebruikt voor de navigatie.

Opgeslagen Personal POI kunnen in het menu **Instellingen navigatie** worden gewist.

## Navigatie met afbeeldingen



**Afbeelding kiezen en routegeleiding starten.**

Houd rekening met de vereisten en ondersteunde afbeeldingsformaten.

- Het opslagmedium met de opgeslagen afbeeldingen plaatsen of aansluiten op het infotainmentsysteem.
- Druk op de infotainmenttoets en kies vervolgens het contextmenu **Afbeeldingen**.
- Functietoets **BRON** **afb. 238** indrukken en het opslagmedium met de bewaarde afbeeldingen kiezen.
- Gewenste afbeelding kiezen.

- Als de weergegeven afbeelding door middel van gps-plaatsbepaling is gemaakt, verschijnt de functietoets . Indrukken om de routegeleiding te starten.

## Routebegeleiding in demomodus

Als in het menu **Instellingen navigatie** de demomodus is geactiveerd, wordt na de start van een routegeleiding een pop-upvenster geopend.

- Als u op de functietoets **Demomodus** drukt, start een "virtuele routegeleiding" naar een ingegeven reisdoel.
- Als u op de functietoets **Normaal** drukt, wordt een "echte routegeleiding" gestart.

## Navigatie Offroad-functie\*<sup>1)</sup>

### Inleiding

De Offroad\*-navigatie is een functie voor het rijden in het terrein die dient om zich te oriënteren in de "niet-gedigitaliseerde gebieden" met gematigde snelheid.

*Niet gedigitaliseerde gebieden* zijn gebieden waarover het systeem geen informatie over straten of het gebied bezit. Straten, gebouwen of natuurlijke grenzen zoals bergen of rivieren worden niet herkend, zelfs al staan ze op de kaart.

De Offroad\*-navigatie is niet geschikt voor het rijden op gewone wegen, aangezien eenrichtingsverkeer, op- en afritten van snelwegen en dergelijke niet worden herkend.

## Menu Offroad-navigatie



In het hoofdmenu Navigatie op de functietoets **Instellingen** drukken.

<sup>1)</sup> Enkel beschikbaar voor het model: Navi System Plus

- In het menu op de functietoets **Wegpuntmodus** drukken.
- Het menu Offroad-navigatie wordt geopend »» **afb. 239**.

### Functietoetsen in menu Offroad-navigatie

#### Functietoets: functie

**OPNEMEN**: start de opname van een Offroad-traject.

**GEHEUGEN**: opent een lijst voor het kiezen van een opgeslagen Offroad-rit.

**VERLATEN**: beëindigt de Offroad-navigatie.

### Een Offroad-rit opnemen



**Afb. 240** Opname van een Offroad-rit

Een Offroad-rit bestaat uit een reeks van opgeslagen *wegpunten*.

### Vastleggen starten

- In het menu Offroad-navigatie drukt u in het pop-upvenster op de functietoets **OPNEMEN**.
- In het pop-upvenster kan de gebruiker de rit opnemen met een vaste bestemming of de opname van de route starten zonder een eindbestemming aan te geven.
- De opname van het afgelegde traject gaat van start.

De markeringen **in het terrein** kunnen geregistreerd worden door een wegpunt handmatig aan te geven.

- In het menu Offroad-navigatie drukt u op de functietoets **PUNT TOEVOEGEN**. De handmatig gedefinieerde wegpunten worden op de kaart getoond met een markering.

### Vastleggen beëindigen

- In het menu Offroad-navigatie drukt u op de functietoets **OPNAME STOPPEN**.

### De opgeslagen Offroad-ritten beheren



**Afb. 241** Menu Offroad-navigatie, opgeslagen ritten

- In het menu Offroad-navigatie drukken op de functietoets **GEHEUGEN**.
- Indien aanwezig, wordt een lijst van opgeslagen Offroad-ritten geopend.

Wanneer een rit wordt geselecteerd, verschijnen de pictogrammen »» **afb. 241**:

- De rit exporteren naar een SD-kaart.
- De naam van de rit bewerken.
- De rit wissen.
- Rit laden

#### Functietoets: functie

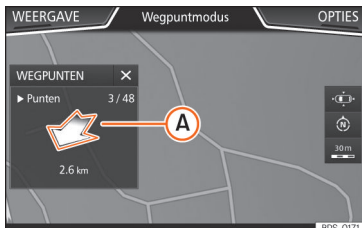
**IMPORTEREN**: hiermee kunt u een Offroad-route importeren in formaat ".GPX".



## Offroad-rit laden

Wanneer u de Offroad-rit selecteert, drukt u op Play ▶; de geselecteerde rit wordt geladen in het navigatiesysteem.

## Een Offroad-rit uitvoeren



Afb. 242 Functie Offroad-routegeleiding

## Routegeleiding starten

- Laad de opgeslagen Offroad-rit.
- Het systeem herkent niet automatisch de incorporatie tot een opgeslagen route.

## Instellingen

### Functietoets: functie

**Omkeren**: keert de richting van de opgeslagen Offroad-rit om.

**Volg. punt**: begint de Offroad-rit vanaf het dichtstbijzijnde punt.

### Functietoets: functie

**Starten**: start de complete Offroad-rit.

Na het starten van de routegeleiding wisselt het apparaat naar de kaartweergave.

## Routegeleiding stoppen

- Druk op de toets **Opties** van het scherm en vervolgens op **Stoppen**.

## De wegpuntnavigatie beëindigen

- In het menu Offroad-navigatie drukt u op de functietoets **VERLATEN**.

### ⚠ ATTENTIE

Tijdens de routegeleiding wordt geen rekening gehouden met de kenmerken van het terrein. Rijd voorzichtig en volg zo veel mogelijk de aanwijzingen voor het manoeuvreren!

- De rijrichting wordt in rechte lijn aangegeven met behulp van richtingspijlen in het pop-upvenster van het infotainmentsysteem » » » **afb. 242** **A**.

### **i** Let op

Wanneer een Offroad-rit wordt opgenomen, wordt die automatisch opgeslagen indien de Offroad-navigatie wordt beëindigd.

## Menu Wagen

### Kennismaking met de bediening van het menu Wagen

Door te drukken op de infotainmenttoets **MENU** en vervolgens het contextmenu **Wagen** te selecteren, komt u in het hoofdmenu met de volgende opties:

- WEERGAVE
- MINIPLAYER, in hoek rechtsboven (functie Radio of Media indien de bergafdaalcontrole\* HDC niet actief is).
- VORIGE-VOLGENDE (van scherm wisselen)
- SETUP » » » **pag. 35**

Met de functietoets **WEERGAVE** kan de volgende informatie worden geopend:

### Instrumentenpaneel

Door te drukken op de toets **Instr. paneel** kunt u kiezen tussen de verschillende opties voor weergave en personalisering van de informatie die verschijnt in het digitale instrumentenpaneel (Digital Cockpit) » » » **pag. 106**:

- **Automatische weergave**: vooraf vastgelegde informatie naargelang het geselecteerde *rijprogramma*.
- **Klassieke weergave**: de wijzers van het aantal omwentelingen per minuut en de »

snelheidsmeter verschijnen in hun volledige lengte.

- **Weergaven 1, 2, 3:** personaliseert de informatie die verschijnt in het digitale instrumentenpaneel. Enkel 2 van deze gegevens kunnen tegelijk verschijnen, maar de gebruiker bepaalt welke worden weergegeven en in welke volgorde, door zijn/haar vinger verticaal over de gebieden te schuiven. Naargelang de versie kunnen de **Weergaven** worden opgeslagen door het menu te verlaten of de overeenkomstige toets **[Weergave]** ingedrukt te houden.

## Sport\*

Bij de juiste uitrusting verschijnt in de optie Sport de volgende informatie:

1. Momentaan vermogen uitgedrukt in kW
2. G-krachten
3. Turbodruk, uitgedrukt in bar ("bar"), kilopascal ("kPa") of pound-force per square inch ("psi"). Druk op de toets Setup om de drukeenheden te wijzigen.
4. Temperatuur van het koelmiddel
5. Olietemperatuur

<sup>1)</sup> Deze chronometer is onafhankelijk van die in het instrumentenpaneel.

<sup>2)</sup> Bij voertuigen op aardgas (CNG), zijn de eenheden kg/u.

Enkel 3 van deze gegevens kunnen tegelijk verschijnen, maar de gebruiker bepaalt welke worden weergegeven en in welke volgorde, door zijn/haar vinger verticaal over de gebieden te schuiven.

Indien u drukt op de toets **[Volgende >]** verschijnt het menu **Chronometer**<sup>1)</sup>.

## Offroad\*

Bij de juiste uitrusting verschijnt de volgende informatie:

1. Kompas.
2. Hoogtemeter: hoogte ten opzichte van de zeespiegel.
3. Draaihoek stuurwielen.
4. Koelvloeistoftemperatuur.
5. Smeeroliettemperatuur

Enkel 2 van deze gegevens kunnen tegelijk verschijnen, maar de gebruiker bepaalt welke worden weergegeven en in welke volgorde, door zijn/haar vinger verticaal over de gebieden te schuiven.

## Verbruikers

Als u op de toets **[Comfortverbruikers]** drukt, wordt informatie over de status van de belangrijkste comfortverbruikers van de wagen weergegeven. Weergave door middel van brandstofverbruikbalk in l/u [gal/u]<sup>2)</sup>.

## Ritgegevens

De boordcomputer is uitgerust met 3 geheugens die automatisch werken. In die geheugens kan worden weergegeven: afgelegde afstand, gemiddelde snelheid, verstreken tijd, gemiddeld brandstofverbruik en actieradius van wagen.

## Ecotrainer\*

Indien de betreffende uitrusting aanwezig is, informeert de ECOTRAINER over de persoonlijke rijstijl. De informatie over de rijstijl wordt alleen geanalyseerd en weergegeven bij vooruitrijden.

## Staat van de wagen

Als u op de toets **[Wagenstatus]** klikt, worden **berichten over de wagenstatus** en het **Start-stopsysteem** weergegeven. De berichten over de wagenstatus worden

weergegeven en op de bijbehorende toets nader uitgelegd.

## Telefoon

### Algemene informatie



Afb. 243 Gerelateerde video

De telefoonfuncties die hierna worden beschreven kunnen via het infotainmentsysteem worden gebruikt als er een mobiele telefoon is aangesloten via Bluetooth® op het systeem » pag. 239.

Alleen mobiele telefoons met **Bluetooth®-functie** kunnen worden aangesloten op het infotainmentsysteem.

Indien er geen mobiele telefoon is aangesloten op het infotainmentsysteem, is het systeem voor bediening van de telefoon niet beschikbaar.

De aanwijzingen op het scherm van elk telefoonmenu hangen af van het gebruikte toestel. Deze kunnen verschillen.

Gebruik alleen compatibele Bluetooth®-apparatuur. Neem contact op met uw SEAT-dealer of raadpleeg het internet voor meer informatie over compatibele Bluetooth®-producten.

Houd rekening met de gebruiksaanwijzingen van de mobiele telefoon en de accessoires.

Als er sprake is van vreemd gedrag tussen uw mobiele telefoon en het infotainmentsysteem, start de mobiele telefoon dan opnieuw op door deze uit en weer in te schakelen.

Sommige functies en instellingen kunnen alleen worden uitgevoerd als de wagen stilstaat en zijn niet beschikbaar voor alle mobiele telefoons.

#### ⚠ ATTENTIE

Ook moeten steeds de algemene, verplichte, wettelijke en specifieke bepalingen van het land inzake het gebruik van mobiele telefoons in de wagen in acht worden genomen.

#### ⚠ ATTENTIE

Het bellen en het gebruiken van het systeem voor telefoonbediening tijdens het rijden kan u van het verkeer afleiden en een ongeval tot gevolg hebben.

- Altijd oplettend en met verantwoordelijkheidsbesef rijden.

- De volume-instellingen zo kiezen dat u geluidssignalen van buiten (bijv. de sirene van de politie en de brandweer) altijd goed kunt horen.

- In gebieden met geen of een beperkt werkend netwerk voor mobiele telefonie en onder bepaalde omstandigheden in tunnels en garages kan een telefoongesprek worden afgebroken of geen telefoongesprek tot stand worden gebracht - ook het alarmnummer kan niet worden gebeld.

#### ⚠ ATTENTIE

Een niet-bevestigde of onjuist bevestigde mobiele telefoon kan bij plotseling remmen of bij een onverwachte rijmanoeuvre alsmede bij een ongeval door de wagen worden geslingerd en verwondingen tot gevolg hebben.

- De mobiele telefoon tijdens het rijden altijd op de juiste wijze en buiten het bereik van de airbag bevestigen.

#### ⚠ ATTENTIE

Een ingeschakelde mobiele telefoon kan storingen in uw pacemaker veroorzaken indien u de telefoon direct op de pacemaker draagt.

- Daarom moet altijd een minimumafstand van ongeveer 20 centimeter tussen de antennes van de mobiele telefoon en de pacemaker worden aangehouden.

»

- De ingeschakelde mobiele telefoon nooit in de borstzak direct op de pacemaker dragen.
- De mobiele telefoon bij mogelijke interferenties direct uitschakelen.

### ⓘ VOORZICHTIG

Hoge snelheden, slecht weer, een slecht wegdek en de signaalsterkte van het netwerk kunnen de audiokwaliteit van de telefoongesprekken in de wagen negatief beïnvloeden.

### ⓘ Let op

- In een aantal landen gelden beperkingen betreffende het gebruik van toestellen met Bluetooth®-technologie. Informatie hiervoor is verkrijgbaar bij de lokale autoriteiten.
- Raadpleeg voor aansluiting van het systeem voor telefoonbediening via Bluetooth®-technologie de veiligheidsinstructies in de desbetreffende handleiding. Gebruik alleen compatibele Bluetooth®-producten.

### Plaatsen met bijzondere voorschriften

Schakel de mobiele telefoon uit en koppel de Bluetooth®-functie uit op plaatsen met explo-

siegevaar. In de meeste gevallen zijn deze plaatsen aangegeven, maar niet altijd op een duidelijke manier »» ⚠ in Algemene informatie op pag. 237. Voorbeelden hiervan zijn:

- omgeving van leidingen en tanks, waarin zich chemicaliën bevinden.
- Het benedendek op schepen en veerboten.
- Omgeving van wagens die op vloeibaar gas (zoals bijv. propaan of butaan) rijden.
- Plaatsen waar chemicaliën of stofdeeltjes, zoals meel, stof of metaalpoeder, in de lucht zitten.
- Elke andere plaats waar de motor moet worden afgezet.

### ⚠ ATTENTIE

De mobiele telefoon op plaatsen met explosiegevaar geheel uitschakelen! De mobiele telefoon kan anders automatisch verbinding maken met het mobiele-telefoonnetwerk, als de Bluetooth®-verbinding met de mobiele-telefoonvoorbereiding is verbroken.

### ⓘ VOORZICHTIG

Op plaatsen waar bijzondere voorschriften gelden en wanneer het gebruik van mobiele telefoons is verboden, moeten de mobiele telefoon en het systeem voor telefoonbediening altijd zijn uitgeschakeld. De door de ingeschakelde mobiele telefoon afgegeven straling kan interferenties bij gevoe-

lige technische en medische apparatuur veroorzaken. Dit kan een storing of beschadiging van de apparatuur tot gevolg hebben.

### Bluetooth®

Dankzij de Bluetooth®-technologie kan een mobiele telefoon gekoppeld worden met het systeem voor telefoonbediening van de auto. Als u dit systeem wilt gebruiken, moeten het systeem en de mobiele telefoon met Bluetooth®-technologie eerst op elkaar afgestemd worden.

Sommige mobiele telefoons met Bluetooth® worden automatisch gevonden en maken automatisch verbinding als het contact wordt aangezet als er eerder al een verbinding tot stand was gekomen. Hiervoor moet de telefoon aan staan en moet de Bluetooth®-functie van de telefoon geactiveerd zijn. Er mag geen Bluetooth®-verbinding gemaakt zijn met andere apparaten.

Bluetooth®-verbindingen zijn gratis.

Bluetooth® is een geregistreerd merk van Bluetooth® SIG, Inc.

### Bluetooth®-profielen

Wanneer een mobiele telefoon wordt aangesloten op het systeem voor telefoonbediening

worden de gegevens via een van de Bluetooth®-profielen uitgewisseld.

- **Handsfree profiel (HFP):** Wanneer een mobiele telefoon wordt verbonden met het telefoonbeheer met het HFP-profiel, kunnen de gesprekken worden beheerd via het infotainmentsysteem.
- **Audio-profiel (A2DP):** Dit profiel maakt de overdracht van audio naar het infotainmentsysteem in stereokwaliteit mogelijk. Deze functie kan bovendien de aansluiting van bijkomende profielen vereisen voor het beheer en de controle van de weergave.
- **Profiel van download telefoonboek (PBAP):** Hiermee kunt u de contacten uit het telefoonboek van de mobiele telefoon downloaden in het infotainmentsysteem.
- **Berichtenprofiel (MAP):**<sup>1)</sup> Hiermee kunt u de korte berichten (sms) van de mobiele telefoon downloaden naar en synchroniseren met het infotainmentsysteem.

### Let op

Om te vermijden dat ze klinken door de luidsprekers, moeten de tonen van de toetsen en waarschuwingstonen van de mobiele telefoon uitgeschakeld zijn. Koppel zo nodig de hoorn van de mobiele telefoon die u op het systeem wenst aan te sluiten los.

## Een mobiele telefoon koppelen aan en aansluiten op het infotainmentsysteem

Om een mobiele telefoon via het infotainmentsysteem te bedienen, moeten beide apparaten **één keer** worden aangesloten.

Voor uw veiligheid raden we u aan de mobiele telefoon aan te sluiten als de wagen stilstaat. In sommige landen mag de mobiele telefoon niet worden aangesloten als de wagen rijdt.

### Vereisten





De volgende instellingen moeten in de mobiele telefoon en het infotainmentsysteem worden gegarandeerd:

- Het contact is ingeschakeld.
- De **functie Bluetooth®** van de mobiele telefoon en van het infotainmentsysteem moet geactiveerd zijn, evenals de zichtbaarheid.
- De **toetsenblokkering** van de mobiele telefoon moet uitgeschakeld zijn.






De gebruiksaanwijzing van de mobiele telefoon in acht nemen.

Tijdens het aansluiten moeten gegevens via het toetsenblok van de mobiele telefoon worden ingegeven.







### Koppeling van de mobiele telefoon starten


- Controleer of de Bluetooth®-functie van het mobiele apparaat actief en zichtbaar is.
- Druk op de infotainmenttoets  /  en kies vervolgens het contextmenu **Telefoon**.
- Druk op de functietoets  > .

### OF:

- Druk op de infotainmenttoets  /  en kies vervolgens het contextmenu **Telefoon**.
- Druk op de functietoets  >  > .

### OF:

- Druk op de infotainmenttoets  /  en kies vervolgens het contextmenu **Telefoon**.
- Druk op de functietoets  >  >  > .

De naam van de Bluetooth®-functie van uw infotainmentsysteem wordt getoond in het hoofdscherm **Telefoon** en kan worden bewerkt via het menu 

»

<sup>1)</sup> Niet beschikbaar voor het model Mediasysteem Touch/Colour.

Het zoeken duurt maximaal 1 minuut. Het systeem werkt op het scherm de naam van de gevonden Bluetooth-apparaten dynamisch bij.

Als de zoekopdracht is beëindigd worden de namen van de gevonden Bluetooth®-apparaten weergegeven.

- Selecteer in het infotainmentsysteem het Bluetooth®-apparaat dat u wenst aan te sluiten. Onder bepaalde omstandigheden is het mogelijk dat als u een verbinding tussen beide apparaten wilt maken, u extra gegevens in de mobiele telefoon en het infotainmentsysteem moet ingeven.
- Voer via de mobiele telefoon de pincode in en bevestig de pincode (zoals op scherm van infotainmentsysteem aangegeven staat).
- Indien er nog meer aanvragen tot koppeling van Bluetooth®-profielen op de mobiele telefoon zijn, moet u ze zeker beantwoorden.

### OF:

- vergelijk de op het scherm van het infotainmentsysteem weergegeven pincode met de pincode die op de mobiele telefoon wordt weergegeven. Als deze overeenstemt, bevestigen in **beide** apparaten.

Als de koppeling correct is beëindigd, wordt het hoofdmenu *Telefoon* weergegeven. Het telefoonboek, de lijst van oproepen en de sms-berichten opgeslagen in de mobiele telefoon worden geladen nadat alle opdrach-

ten op de telefoon zijn geaccepteerd. Na het downloadproces zijn de gegevens beschikbaar in het infotainmentsysteem.

### Verbinding en aansluiting van mobiele telefoons

Aan het infotainmentsysteem kunnen tot 20 mobiele telefoons worden gekoppeld, maar het aantal gelijktijdige verbindingen varieert:

- Mediasysteem Touch / Colour: een telefoon aangesloten op het handsfree-profiel en dezelfde of een andere telefoon aangesloten op het Bluetooth®-audioprofiel.
- Mediasysteem Plus / Navigatiesysteem: tegelijkertijd twee mobiele telefoons aangesloten op het handsfree-profiel en een ervan ook op het Bluetooth®-audioprofiel.
- Navigatiesysteem Plus: tegelijkertijd twee mobiele telefoons aangesloten op het handsfree-profiel en een ervan of een derde aangesloten op het Bluetooth®-audioprofiel.

Wanneer het infotainmentsysteem wordt ingeschakeld, wordt een automatische verbinding tot stand gebracht met de laatst aangesloten mobiele telefoon. Indien geen verbinding met deze mobiele telefoon tot stand gebracht kan worden, zal het systeem voor telefoonbediening proberen een automatische verbinding tot stand te brengen met de volgende mobiele telefoon uit de lijst van gekoppelde apparaten.

Het **maximale** bereik van een Bluetooth®-verbinding bedraagt ongeveer **10 meter**. De actieve Bluetooth®-aansluiting wordt onderbroken als deze wordt overschreden. De verbinding wordt **automatisch** opnieuw tot stand gebracht als het aangesloten apparaat zich weer binnen het Bluetooth®-bereik bevindt.

### ⚠ ATTENTIE

**Voer de koppeling en verbinding van de mobiele telefoon niet uit terwijl u rijdt. Gevaar voor ongelukken!**

### **i** Let op

- **Mogelijk moet het verzoek van gegevensoverdracht van de agenda en korte berichten (sms) in de mobiele telefoon worden bevestigd.**
- **Kijk na of er geen te accepteren opdrachten zijn op uw mobiele telefoon. In dat geval kunnen een aantal functies van het Telefoon-menu geblokkeerd zijn.**

## Hoofdmenu Telefoon



**Afb. 244** Hoofdmenu Telefoon (schermweergave van 8").

### Toewijzing aan een gebruikersprofiel

De telefoonboekgegevens, oproeplijsten en opgeslagen snelkeuzetoetsen worden in het systeem voor telefoonbediening aan een gebruikersprofiel gekoppeld en opgeslagen. Ze staan ter beschikking als de mobiele telefoon met het systeem voor telefoonbediening wordt verbonden.

Na de eerste aansluiting moet enkele minuten worden gewacht voordat de telefoonboekgegevens van de aangesloten mobiele telefoon beschikbaar zijn in het infotainmentsysteem. Bij het opnieuw inschakelen van de mobiele telefoon (bijv. bij de volgende rit) vindt automatisch een update van het telefoonboek plaats.

Als er tijdens de verbinding telefoonboekgegevens van de mobiele telefoon zijn gewijzigd

kan een automatische update van deze gegevens worden gestart in het menu **Instellingen gebruikersprofiel**.

In het telefoonbeheer kunnen maximaal 4 gebruikersprofielen voor mobiele telefoons worden opgeslagen. Als u nog een mobiele telefoon wilt aansluiten, wordt deze automatisch vervangen door het meest recente gebruikersprofiel.

### Functietoetsen van het systeem voor telefoonbediening

- Druk op de infotainmenttoets / **MENU** en selecteer dan het contextmenu **Telefoon** om naar het hoofdmenu *Telefoon* te gaan.

Functietoets: functie	
①	Naam van de aangesloten mobiele telefoon. Het pictogram links indrukken om een andere mobiele telefoon aan te sluiten of te koppelen.
②	Snelkeuzetoetsen die elk kunnen worden voorzien van een telefoonnummer uit het telefoonboek.
③	Om naar de andere telefoon aangesloten op het handsfree-profiel te veranderen. Deze knop is alleen zichtbaar als er 2 telefoons als handsfree zijn aangesloten. Het actieve gebruikersprofiel hoort bij de telefoon die op de display wordt weergegeven.

### Functietoets: functie

<b>NR. KIEZEN</b>	Cijferblok voor de ingave van een telefoonnummer openen <b>» pag. 242.</b>
<b>CONTACTEN</b>	Telefoonboek van aangesloten mobiele telefoon openen.
<b>SMS<sup>a)</sup></b>	Korte-berichtenmenu (sms) openen.
<b>OPROEPEN</b>	Lijst met oproepen van aangesloten mobiele telefoon openen <b>» pag. 243.</b>
<b>SETUP</b>	Menu <b>Instellingen telefoon</b> openen.

<sup>a)</sup> Niet beschikbaar voor het model Mediasysteem Touch/Colour.

## Weergaven en symbolen van het systeem voor telefoonbediening



**Afb. 245** Actieve oproep. **»**

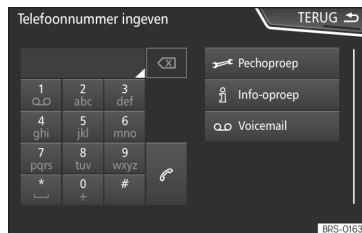
## Weergave: Betekenis »» afb. 245

	Naam van de telefoonprovider waarbij de mobiele telefoon is aangesloten.
	Weergave van het opgeslagen telefoonnummer of de opgeslagen naam. Indien het in het telefoonboek opgeslagen nummer is voorzien van een foto kan deze worden weergegeven: selecteer <b>Telefoon</b> > <b>Setup</b> > <b>Gebruikersprofiel</b> > <b>Foto's van contactpersonen</b> weer-geven*.
	Indrukken om oproep te <b>beantwoorden</b> .
	Indrukken om een oproep <b>te beëindigen</b> .
	<b>OF:</b> indrukken om een binnenkomende oproep <b>af te wijzen</b> .
	Indrukken om de beltoon tijdens een binnenkomende oproep uit en opnieuw in te schakelen.
	Indrukken om de microfoon tijdens een gesprek uit te schakelen en opnieuw te activeren.
	Met deze knop kan de actieve oproep worden tegengehouden. Terwijl de oproep wordt onderbroken, hoort de luisteraar geen gesprekken. Om het gesprek te hervatten de knop voor het beantwoorden van oproepen indrukken  . Om af te wijzen de knop Afwijzen indrukken  .
	Indrukken om een deelnemer toe te voegen aan het actieve gesprek.

## Weergave: Betekenis »» afb. 245

	Opladniveau van een mobiele telefoon aangesloten via "Handsfree profiel" (HFP) Bluetooth®.
	Ontvangststerkte van het dekkingssignaal van de mobiele telefoon.

## Menu Telefoonnummer ingeven




**Afb. 246** Menu Telefoonnummer ingeven.

## Menu Telefoonnummer ingeven openen

In het hoofdmenu *Telefoon* op de functietoets **(NR. KIEZEN)** drukken.

## Mogelijke functies

<b>Telefoonnummer ingeven</b>	Cijferscherm - Telefoonnummer-ingave.
	Op de functietoets  drukken om te bellen.

## Mogelijke functies

<b>Contactpersoon in lijst kiezen</b>	De eerste letters van het contact ingeven via het letterscherm. De lijst met contacten geeft de beschikbare vermeldingen weer.  Selecteer in de lijst de gewenste contactpersoon om verbinding te maken.
<b>Landcode ingeven</b>	Bij het ingeven van een landcode kan in plaats van de eerste twee cijfers (bijv. "00") het teken "+" worden ingevoerd.  Ongeveer 2 seconden op de functietoets  drukken om het teken + toe te voegen.
<b>Hulpoproepen</b>	Druk op de functietoets om in geval van storingen hulp te krijgen. Daartoe staat het netwerk met SEAT-dealers met hun Mobile service tot uw dienst.
<b>Informatieoproep i</b>	Druk op de functietoets om informatie over het merk SEAT en de aanvullende contractservices betreffende verkeer en ritten te krijgen.




## Mogelijke functies

### Voicemail bel- len 00

Op de functietoets  Voicemail drukken om de verbinding tot stand te brengen.

**OF:** Ca. 2 seconden op de functietoets  drukken om de verbinding tot stand te brengen.

Als het voicemailnummer nog niet in het geheugen is opgeslagen, het nummer ingeven en bevestigen met .

### Let op


- De hulp- en informatieoproepen kunnen extra kosten met zich meebrengen.
- De hulp- en informatiediensten werken mogelijk niet correct, bijvoorbeeld indien de wagen en provider van de aangesloten mobiele telefoon uit een ander land komen. Indien u deze diensten niet kunt gebruiken, neem dan contact op met een officiële werkplaats van SEAT.

## Menu Oproepen (lijsten met oproepen)


### Mogelijke weergaven in het menu Oproepen

#### Weergave: Betekenis




 **Gemiste oproepen:** weergave van de nummers van gemiste en onbeantwoorde oproepen.



 **Gekozen nr.:** weergave van de in de mobiele telefoon en in het systeem voor telefoonbediening van het infotainmentsysteem gekozen nummers.



 **Beantwoorde oproepen:** weergave van de in de mobiele telefoon en in het systeem voor telefoonbediening van het infotainmentsysteem ontvangen oproepen.

### Let op

De beschikbaarheid van de oproeplijsten hangt af van de gebruikte mobiele telefoon.

## Multimedia

### Ingang USB/AUX-IN\*



Afb. 247 Middenconsole: USB/AUX-IN-ingang.



Afb. 248 Achterste gedeelte van middenconsole: USB-aansluitingen.

Afhankelijk van de uitrusting en het land kan de wagen beschikken over verschillende soorten USB/AUX-IN-aansluiting.

De USB/AUX-IN-ingang bevindt zich aan het opbergvak van de voorste middenconsole »» **afb. 247**.

De beschrijving van de bediening vindt u in »» **pag. 212**.

Naargelang de uitrusting en het land kan de wagen ook beschikken over USB-aansluitingen, die **enkel gebruikt kunnen worden voor het laden en de stroomvoorziening**.

Deze USB-ingangen bevinden zich aan de achterzijde van de console, tussen de stoelen voorin »» **afb. 248**.

### Connectivity Box\* / Wireless Charger\*



B5F-0842

Afb. 249 Gerelateerde video



B5F-1119

Afb. 250 In de middenconsole: steun voor het aansluiten van de mobiele telefoon.

De Connectivity Box bevat diverse functies die u zullen helpen bij het gebruik van uw mobiele apparaat.

Dat zijn de "Draadloze oplaadfunctie / Wireless Charger" en de "Signaalversterker / Mobile Signal Amplifier".

De Wireless Charger bevat enkel de functie "Draadloze oplaadfunctie / Wireless Charger".

#### "Draadloze oplaadfunctie / Wireless Charger"

Met de "Draadloze oplaadfunctie / Wireless Charger" kunt u het mobiele apparaat met Qi<sup>1)</sup>-technologie draadloos opladen.

<sup>1)</sup> Dankzij de Qi-technologie kunt u uw mobiele telefoon draadloos opladen.

Om uw mobiele telefoon draadloos op te laden:

- Plaats uw mobiele apparaat met Qi<sup>11</sup>-technologie in het midden van de basis met het scherm naar boven »» **afb. 250.**

Verzeker u er daarbij van dat er geen voorwerpen zijn tussen de basis en de mobiele telefoon.

De mobiele telefoon wordt automatisch opgeladen. Indien u wenst na te gaan of uw mobiele apparaat de Qi-technologie ondersteunt, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van uw telefoon of gaat u naar de website van SEAT.

### "Signaalversterker / Mobile Signal Amplifier"

Met de "Signaalversterker / Mobile Signal Amplifier" kunt u de straling in de wagen verminderen en hebt u een betere ontvangst.

Om veiligheidsredenen wordt het aanbevolen om de radio en het mobiele apparaat te koppelen via Bluetooth® en de mobiele telefoon op de basis van de Connectivity Box te plaatsen, voor een betere ontvangst zonder de telefoon te moeten hanteren.

Om een verbinding tot stand te brengen met de buitenantenne van de wagen:

- Plaats uw mobiele apparaat in het midden van de basis met het scherm naar boven »» **afb. 250.**

Verzeker u er daarbij van dat er geen voorwerpen zijn tussen de basis en de mobiele telefoon.

Uw mobiele telefoon is automatisch klaar voor gebruik van de functie van de buitenantenne.

### **ATTENTIE**

**De mobiele telefoon kan warm worden door het draadloos laden. Houd rekening met de temperatuur van het apparaat wanneer u het vastneemt en verwijder het voorzichtig.**

### **Let op**

- Voor de juiste werking moet uw mobiele apparaat compatibel zijn met de Qi-interfacesstandaard voor draadloos opladen via inductie.
- Indien uw mobiele telefoon over een doos of beschermhoes beschikt, kan dit de functies van de Connectivity Box beïnvloeden.

- Er mag geen metalen voorwerp zijn tussen de basis en het mobiele apparaat, aangezien dit het draadloos opladen of de verbinding met de buitenantenne kan verstoren.
- De laadtijd en temperatuur variëren afhankelijk van het gebruikte apparaat.
- Om een slechte werking te voorkomen, dient u te verzekeren dat de mobiele telefoon juist is geplaatst op de basis.
- De maximale laadcapaciteit bedraagt 5 W.
- Met de Qi-technologie kan niet meer dan één mobiel apparaat tegelijk geladen worden.
- Een betere overdrachtskwaliteit kan niet gegarandeerd worden indien er meer dan één mobiele telefoon in de basis is.
- Voor een juiste werking van het draadloos opladen van uw apparaat wordt het aanbevolen om de motor te laten draaien.
- Wanneer een telefoon met Qi-technologie wordt aangesloten via USB, vindt het laden plaats met het medium dat elke fabrikant van mobiele apparatuur heeft gespecificeerd.

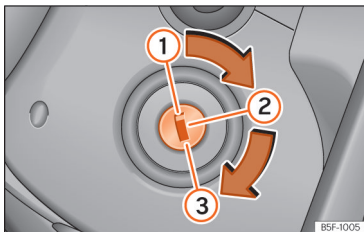
<sup>11</sup> Dankzij de Qi-technologie kunt u uw mobiele telefoon draadloos opladen.

## Rijden

### Starten en rijden

#### Motor starten en afzetten


##### Contact inschakelen en motor starten met de sleutel




Afb. 251 Standen van de contactsleutel.

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»»  pag. 32

Bij dieselwagens kan het voorkomen dat de motor bij lagere temperaturen iets vertraagd start. Daarom moet u het koppelingspedaal (schakelbak) resp. rempedaal (automatische transmissie) ingetrapt houden totdat de motor aanslaat. Tijdens het voorgloeien brandt het controlelampje .

De voorgloetijd hangt af van de koelvloeistoftemperatuur en de omgevingstemperatuur. Als de motor al op bedrijfstemperatuur is of als de omgevingstemperatuur boven +8 °C ligt, gaat het controlelampje  ca. één seconde branden. Dat betekent dat de motor onmiddellijk start.

Als de motor niet direct start, onderbreek dan het startproces en probeer opnieuw om de motor te starten na ca. 30 sec. Om de motor opnieuw te starten moet u de contactsleutel weer in stand »»» **afb. 251**  brengen.

#### Start/stop-systeem\*

Zodra u stopt en het start/stop-systeem\* de motor afzet, blijft het contact ingeschakeld.

*Automatische versnellingsbak:* zorg ervoor dat het contact is uitgeschakeld en de schakelhendel in de stand **P** staat voordat u de wagen verlaat.

#### Aanwijzingen voor de bestuurder op het display van het instrumentenpaneel

##### Trap het koppelingspedaal in

Deze aanwijzing verschijnt, als de bestuurder bij wagens met schakelbak bij het starten van de motor het koppelingspedaal niet intrapt. De motor kan alleen worden gestart als het koppelingspedaal wordt ingetrapt.

##### Trap het rempedaal in.

Deze aanwijzing verschijnt, als de bestuurder bij wagens met schakelbak bij het starten van de motor het rempedaal niet intrapt.

##### Kies N resp. P

Deze aanwijzing verschijnt bij het starten of stoppen van de motor in het geval de keuzehendel van de automatische transmissie niet in de stand **P** of **N** staat. De motor kan alleen worden gestart of gestopt in deze standen.

##### In stand P schakelen; de wagen kan zich verplaatsen; de portieren kunnen uitsluitend worden vergrendeld in stand P

Deze aanwijzing voor de bestuurder verschijnt om veiligheidsredenen samen met een waarschuwingssignaal, als de keuzehendel van de automatische versnellingsbak na het stoppen van de motor niet in stand **P** staat. Zet de keuzehendel in **P** om te voorkomen dat de wagen wegrolt.

##### Versnelling: keuzehendel in rijstand!

De aanwijzing voor de bestuurder verschijnt als bij het openen van het portier aan bestuurderszijde de keuzehendel niet in de stand **P** staat. Bovendien hoort u een zoemer. Zet de keuzehendel in stand **P** om te voorkomen dat de wagen wegrolt.

### Contact aan

De aanwijzing voor de bestuurder wordt gegeven, samen met een signaal van een zemer, als het portier aan bestuurderszijde wordt geopend terwijl het contact is ingeschakeld.

#### ATTENTIE

- Motor nooit in afgesloten ruimtes laten draaien - gevaar voor vergiftiging!

#### VOORZICHTIG

Hoge toerentallen, volgas en zware motorbelasting voorkomen, zolang de motor zijn bedrijfstemperatuur nog niet heeft bereikt - gevaar voor schade aan de motor!

#### Milieu-aanwijzing

Laat de motor niet met stationair toerental warmdraaien. Direct wegrijden. Hierdoor voorkomt u onnodige uitstoot van schadelijke stoffen.

#### Let op

- Terwijl u de contactsleutel in stand ① draait, draait u tegelijk het stuurwiel naar beide zijden om de stuurblokkering te ontgrendelen.

- Na het starten van een koude motor kan er korte tijd meer motorgeluid te horen zijn, omdat in de hydraulische klepspelingscompensatie eerst oliedruk moet worden opgebouwd. Dit is normaal en geen reden om u zorgen te maken.

- Als de accu van de wagen is ontkoppeld en weer is aangesloten, moet u de sleutel ca. 5 seconden in stand ① houden voordat u start.

- Wagens met automatische versnellingsbak en zonder elektronische rem: naargelang het land kunt u, als het contact is uitgeschakeld, de sleutel alleen uit het contact trekken als de keuzehendel in stand "P" (parkeervergrendeling) staat. Vervolgens blijft de keuzehendel geblokkeerd.

- Motoren op aardgas (CNG) starten altijd op benzine, aangezien voor de werking op gas een bepaalde bedrijfstemperatuur nodig is. Eenmaal de gewenste bedrijfstemperatuur is bereikt, schakelt de motor automatisch over op aardgas.

### Motor afzetten met sleutel


#### Motor afzetten

- De wagen tot stilstand brengen.

- Contactsleutel in stand »» afb. 251 ① draaien.

### Stuurwiel blokkeren

Bij wagens met automatische versnellingsbak kan de sleutel alleen uit het contactslot getrokken worden als de keuzehendel in de stand P<sup>1)</sup> staat.

- Draai de contactsleutel in stand »» afb. 251 ① »» .
- Draai het stuurwiel en luister of dit vergrendelt.

Een geblokkeerd stuurwiel maakt diefstal moeilijker.

#### ATTENTIE

- Nooit de motor afzetten voordat de wagen volledig tot stilstand is gekomen. De werking van de rembekrachtiging en de stuurbekrachtiging zijn dan niet meer volledig gegarandeerd. U moet dan meer kracht leveren om het stuurwiel te verdraaien of om te remmen. Omdat de wagen dus niet zo remt en stuurt als u gewend bent, kan dit tot ongevallen en ernstige verwondingen leiden.

- Trek nooit de sleutel uit het contactslot zolang de wagen in beweging is. Het stuurslot zou de stuurinrichting kunnen blokkeren en u bent dan niet meer in staat het

»

<sup>1)</sup> Afhankelijk van het land.

stuurwiel te draaien - gevaar op ongelukken!

- Neem altijd de sleutel mee wanneer u de wagen verlaat. Dit is vooral van belang in die kinderen in de wagen blijven, want deze zouden de motor kunnen starten of elektrische uitrustingen (bijv. elektrische ruitbediening) kunnen bedienen - gevaar voor ongelukken!

### ① VOORZICHTIG

Nadat de motor langere tijd zwaar is belast, ontstaat warmte-ophoping in de motorruimte als de motor is uitgezet – gevaar voor schade aan de motor! Daarom de motor nog ca. 2 minuten stationair laten draaien voordat u deze uitzet.

### i Let op

- Nadat de motor is uitgezet, kan de koel­luchtventilator - ook bij uitgeschakeld contact - nog maximaal tien minuten blijven draaien. Het is ook mogelijk dat deze opnieuw inschakelt wanneer de koel­vloei­stof­temperatuur stijgt als gevolg van de opge­hoop­te warmte onder de motorruimte of dat deze warmer wordt als gevolg van een langdurige blootstelling aan zon­ne­straling.
- Zodra u stopt en het start/stop-systeem\* de motor afzet, blijft het contact ingeschakeld. Controleer of het contact is uitgeschakeld voordat u de wagen verlaat, om te voorkomen dat de accu wordt ontladen.

### Startknop\*



Afb. 252 Onder in de middenconsole: startknop.



Afb. 253 Rechts van de stuurkolom: noodstart.

De motor van de auto kan in werking gesteld worden met een startknop (Press & Drive). Daarvoor moet er een passende autosleutel in het interieur zijn aan de stoelen vooraan of achteraan.

Door het bestuurdersportier te openen **wanneer u de auto verlaat**, wordt de stuurkolom elektronisch vergrendeld als het contact is uitgeschakeld.

### Het contact handmatig in- of uitschakelen

Druk de startknop één keer kort in zonder daarbij het koppelings- of rempedaal in te trappen » » ⚠.

Zowel in wagens met schakelbak als met automatische versnellingsbak knippert de tekst van de startknop (START ENGINE STOP) zoals een kloppend hart wanneer het systeem gereed is voor het in- en uitschakelen van het contact.

### Automatisch uitschakelen van het contact

Als de bestuurder zich van de auto verwijderd met de autosleutel bij zich terwijl het contact nog is ingeschakeld, wordt het contact na enige tijd automatisch uitgeschakeld. Indien op dat moment het dimlicht brandde, zal het stadslicht blijven branden gedurende ca. 30 minuten. Het stadslicht kan worden uitgezet door de auto te blokkeren » » pag. 131 of handmatig » » pag. 148.

### Noodstopfunctie


Als er in de wagen geen passende sleutel herkend wordt, zult u een noodstop moeten uitvoeren. Op het display van het instrumentenpaneel verschijnt er dan een

waarschuwingstekst. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn wanneer de batterij van de autosleutel bijna of helemaal leeg is:

- Houd de autosleutel direct na het indrukken van de startknop altijd bij de stuurkolom » » » **afb. 253**, zo dicht mogelijk bij het logo van Kessy.
- Het contact wordt automatisch ingeschakeld en zo nodig slaat de motor aan.

### Nooduitschakeling

Als de motor niet stopt door de startknop kort in te drukken, dan moet een nooduitschakeling worden uitgevoerd:

- Druk binnen 3 seconden de startknop twee keer in of druk de startknop eenmaal in gedurende meer dan 1 seconde » » » .
- De motor gaat automatisch uit.

### Functie om de motor weer te starten


Als er eenmaal de motor uitgezet is geen passende sleutel in de wagen aangetroffen wordt, kan de motor pas na 5 seconden weer gestart worden. Op het display van het instrumentenpaneel wordt een waarschuwing hieromtrent weergegeven.

Na die vijf seconden kan de motor niet meer zonder een passende sleutel in de wagen gestart worden.

### Automatisch uitschakelen van het contact in wagens met Start-Stop

Het contact van de wagen wordt automatisch uitgeschakeld wanneer de wagen stilstaat en het automatisch afzetten van de motor actief is indien:

- de veiligheidsgordel van de bestuurder niet is vastgegespt,
- de bestuurder geen enkel pedaal intrapt,
- het bestuurdersportier geopend wordt.

Indien na het automatisch uitschakelen van het contact het dimlicht  brandt, blijft het stadslicht gedurende ca. 30 minuten branden (indien de accu voldoende lading heeft). Als de bestuurder de wagen vergrendelt of het licht handmatig uitschakelt, gaat het stadslicht uit.

#### **ATTENTIE**

Iedere onbedoelde beweging van de wagen kan ernstig letsel tot gevolg hebben.

- Trap na het inschakelen van het contact *niet* op het rem- of koppelpedaal omdat anders de motor meteen gestart kan worden.

#### **ATTENTIE**

Nalatig of onachtzaam gebruik van de autosleutels kan leiden tot ernstige verwondingen en ongevallen.

- Laat wanneer u het voertuig verlaat nooit de autosleutel in de wagen achter. Anders kunnen kinderen of onbevoegden de portieren en de achterklep vergrendelen, de motor starten of het contact inschakelen en op die manier systemen zoals de elektrische ruitbediening gebruiken.

#### **Let op**

- Voordat u de wagen verlaat, moet u het contact altijd handmatig uitschakelen en eventueel rekening houden met de aanwijzingen op het scherm van het instrumentenpaneel.
- Als de wagen lange tijd blijft stilstaan met ingeschakeld contact, kan de accu leeg raken en kan de motor mogelijk niet meer gestart worden.
- Voor wagens met dieselmotor kan het even duren voordat de motor aanslaat als hij moet voorverwarmen.
- Als u tijdens de STOP-fase drukt op de drukknop **(START ENGINE STOP)**, wordt het contact uitgeschakeld en knippert de knop.
- Als de aanwijzing verschijnt op het scherm van het instrumentenpaneel "Startstopsysteem uitgeschakeld: motor handmatig starten", zal de drukknop **(START ENGINE STOP)** knipperen.

## Motor starten

✓ Geldt voor wagens: met startknop

Stap	Motor in werking stellen met de startknop »» pag. 248.
1.	Trap het rempedaal in en houd het ingedrukt tot stap 5 uitgevoerd is. <b>In wagens met schakelbak:</b> trap het koppelempedaal volledig in en houd dit ingetrap tot dat de motor aanslaat.
2.	Zet de versnellingshendel in neutrale stand of zet de keuzehendel in stand <b>P</b> of <b>N</b> .
3.	Druk de startknop »» <b>afb. 252</b> kort in zonder het gaspedaal in te trappen. Om de motor te kunnen starten moet er een passende sleutel in de wagen aanwezig zijn. Na het starten van de motor blijft het licht van de drukknop (START ENGINE STOP) permanent branden om aan te geven dat de motor gestart is.
4.	Indien de motor niet aanslaat, onderbreekt u de poging en herhaalt u deze na ongeveer 1 minuut. Voer indien nodig een noodstart uit »» pag. 248.
5.	Schakel de parkeerrem uit wanneer u wilt wegrijden »» pag. 251.

### ⚠ ATTENTIE

Verlaat de wagen nooit terwijl de motor draait, vooral wanneer een versnelling of rijstand is ingeschakeld. De wagen kan plots in beweging komen of er kan iets on-

verwachts gebeuren, met schade, brand of ernstige letsels tot gevolg.

### ⚠ ATTENTIE

Sprays voor koud starten kunnen ontploffen of een plotselinge toerentalverhoging van de motor veroorzaken.

- Gebruik nooit sprays voor koud starten.

### ⚠ VOORZICHTIG

• De startmotor of motor kan beschadigd raken indien u tijdens het rijden probeert de motor te starten of de motor meteen na het uitzetten opnieuw in werking stelt.

• Als de motor koud is, vermijdt u hoge toerentallen, hoge belasting en plotse versnellingen.

• Start de motor niet terwijl de wagen wordt geduwd of gesleept. Onverbrande benzine zou in de katalysator kunnen komen en deze beschadigen.

### i Let op

• Wacht niet tot de motor warm is bij stilstaande wagen; als u een goed zicht hebt door de ruiten, begin dan onmiddellijk te rijden. Hierdoor bereikt de motor sneller zijn bedrijfstemperatuur en is de uitstoot van schadelijke gassen lager.

• Bij het starten van de motor worden de belangrijkste stroomverbruikers tijdelijk uitgeschakeld.

• Bij het koud starten van de motor kan het geluid kort toenemen. Dit is normaal en geen reden om u zorgen te maken.

• Wanneer de buitentemperatuur lager is dan +5°C [+41°F], kan er zich bij een dieselmotor rook vormen onder de wagen als de koelvloeistofverwarmer met werking op brandstof is ingeschakeld.

## Motor afzetten

✓ Geldt voor wagens: met startknop

Stap	Motor uitzetten met de startknop »» pag. 248.
1.	De wagen volledig stilzetten »» ⚠.
2.	Rempedaal intrappen en ingetrap houden tot de wagen tot stilstand is gekomen 4.
3.	Indien uw wagen beschikt over automatische versnellingsbak, plaatst u de keuzehendel in stand <b>P</b> .
4.	Schakel de elektronisch parkeerrem in »» pag. 253.
5.	Druk de startknop kort in »» <b>afb. 252</b> . De knop (START ENGINE STOP) knippert opnieuw. Als de motor niet stopt, voer dan een nooduitschakeling uit »» pag. 249.
6.	Schakel in geval van een handgeschakelde versnellingsbak de 1e versnelling of de achteruitversnelling in.



### ⚠ ATTENTIE

Zet de motor nooit uit terwijl de wagen in beweging is. Dit kan leiden tot verlies van controle over de wagen, ongeval en ernstige letsels.

- De airbags en gordelspanners zijn buiten werking als het contact is uitgeschakeld.
- De rembekrachtiger werkt niet bij uitgeschakelde motor. Daarom moet u bij uitgeschakelde motor het rempedaal krachtiger intrappen om de wagen tot stilstand te brengen.
- De stuurbekrachtiging werkt niet bij uitgeschakelde motor. Wanneer de motor is afgezet, heeft u meer kracht nodig om te sturen.
- Als het contact wordt uitgeschakeld, kan de stuurkolomvergrendeling geactiveerd worden waardoor u geen controle meer hebt over de wagen.

### ⓘ VOORZICHTIG

Als de motor veel belast wordt gedurende langere tijd, kan hij na het uitschakelen oververhit raken. Om motorschade te voorkomen, laat u de motor na het uitzetten gedurende ca. 2 minuten in neutrale stand stationair draaien.

### ⓘ Let op

Na het uitzetten van de motor kan de koel-  
luchtventilator nog enkele minuten blijven

werken in de motorruimte, zelfs met uitgeschakeld contact. De koelluchtventilator gaat automatisch uit.

### Functie "My Beat"



Afb. 254 Gerelateerde video

Voor wagens met comfortsleutel is er de functie "My Beat". Deze functie biedt een bijkomende indicatie van het startsysteem van de wagen.

Bij toegang tot de wagen, bijv. door het openen van de portieren met de afstandsbediening, knippert de knop (START ENGINE STOP) om te wijzen op de overeenkomstige toets van het startsysteem.

Bij het in-/uitschakelen van het contact gaat het licht van de knop (START ENGINE STOP) knipperen. Bij uitgeschakeld contact stopt de knop (START ENGINE STOP) na enkele seconden met knipperen en gaat hij uit.

Wanneer de motor is gestart, blijft het licht van de knop (START ENGINE STOP) vast branden om aan te geven dat de motor draait. De tijd tussen het starten van de motor met de druk-

knop (START ENGINE STOP) en de overgang van knipperen naar vast branden van de lichten hangt af van de kenmerken van de motorisering. Wordt de motor stopgezet met de knop (START ENGINE STOP), dan gaat die opnieuw knipperen.

In wagens met start-stopsysteem biedt de functie "My Beat" ook bijkomende informatie:

- Wanneer de motor wordt afgezet tijdens de Stop-fase, blijft het licht van de toets (START ENGINE STOP) vast branden, want hoewel de motor uit is blijft het start-stopsysteem actief.
- Kan de motor niet opnieuw worden gestart met het start-stopsysteem, » pag. 278, en moet hij handmatig worden gestart, dan zal de knop (START ENGINE STOP) knipperen om deze situatie aan te geven.

## Remmen en parkeren

### Remmen

#### Nieuwe remblokken

Nieuwe remblokken beschikken tijdens de eerste 400 km nog niet over hun maximale remcapaciteit. Ze moeten eerst "ingereden" worden. De iets lagere remkracht kunt u compenseren door het rempedaal steviger in te »

drukken. Vermijd overbelasting van de remmen tijdens het inrijden.

### Slijtage

De slijtage van de **remblokken** is in hoge mate afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de rijstijl. Deze ontstaat in het bijzonder in stadsverkeer en bij het rijden van korte afstanden of bij een sportieve rijstijl.

Afhankelijk van de snelheid, de kracht waarmee wordt geremd en de omgevingscondities (bijv. temperatuur en luchtvochtigheid) kunnen remgeluiden hoorbaar zijn.

### Vocht of strooizout

Onder bepaalde omstandigheden (zoals het waden door ondergelopen straatdelen, bij hevige regenval of na het wassen van de wagen) kan de remwerking minder zijn doordat de remschijven en remblokken nat zijn of bevroren zijn in de winter. De remmen moeten eerst worden "drooggeremd".

Bij hoge snelheid en met de ruitenwissers ingeschakeld worden de remblokken kort in contact gebracht met de remschijven. Dit wordt, onmerkbaar voor de bestuurder, op regelmatige afstanden herhaald om de reactie van de remmen te verbeteren bij vochtige omstandigheden.

Ook als u op met zout bestrooide straten rijdt, kan de volledige remwerking vertraagd in werking treden indien u vrij lange tijd niet hebt

geremd. De zoutlaag op de remschijven en remblokken moet bij het remmen eerst worden afgeslepen.

### Corrosie

Corrosie op de remschijven en verontreiniging van de remblokken worden bevorderd als de wagen lang stilstaat, weinig kilometers rijdt en als er weinig prestaties van de wagen worden gevraagd.

Bij een gering gebruik van het remsysteem én bij roestaanslag wordt geadviseerd om bij een hogere snelheid verschillende keren stevig te remmen, opdat de remschijven en remblokken worden gereinigd >>> ⚠.

### Storing remsysteem

Als u merkt dat de slag van het rempedaal *plotseling* is toegenomen, is het mogelijk dat een van beide remcircuits is uitgevallen. Direct naar de dichtstbijzijnde gespecialiseerde werkplaats rijden om de storing te laten verhelpen. Op weg daarheen met lage snelheid rijden en rekening houden met langere remwegen en hogere pedaalcrachten.

### Laag remvloeistofpeil

Bij een te laag remvloeistofpeil kunnen er storingen in het remsysteem voorkomen. Het remvloeistofpeil wordt elektronisch gecontroleerd.

### Rembekrachtiger

De rembekrachtiger versterkt de druk die u met het rempedaal bewerkstelligt. Deze werkt alleen bij draaiende motor.

#### ⚠ ATTENTIE

- **Alleen remmen met het doel het remsysteem te reinigen, als de wegomstandigheden niet toelaten. Breng andere weggebruikers niet in gevaar: risico op het veroorzaken van een ongeval.**
- **Vermijd dat de wagen in de vrijstand met stilgezette motor beweegt. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken.**
- **Bij te oude remvloeistof kan een grote belasting van de remmen luchtbelvorming in het remsysteem tot gevolg hebben. Hierdoor werken de remmen minder goed.**

#### ⓘ VOORZICHTIG

- **Nooit de rem laten "aanlopen" door het pedaal licht in te drukken als u niet werkelijk hoeft te remmen. Dit leidt tot oververhitting van de remmen en daarmee tot een langere remweg en grotere slijtage.**
- **Voordat u een langer traject met sterke afdalingen gaat rijden, de snelheid verlagen en in een lagere versnelling schakelen. Op deze wijze maakt u gebruik van de remmende werking van de motor en belast u de remmen minder. Moet u toch bijremmen, dit dan niet voortdurend doen maar met intervallen.**

## **i** Let op

- Werkt de rembekrachtiger niet, omdat bijv. de wagen moet worden gesleept of omdat er schade aan de rembekrachtiger is ontstaan, dan moet het rempedaal met meer kracht worden ingetrapt dan normaal.
- Als u naderhand een frontspoiler of grote wioldoppen of iets dergelijks wilt laten inbouwen, moet u nagaan of de luchttoevoer bij de voorwielen niet wordt verminderd, anders zou het remsysteem te heet kunnen worden.

## Controlelampjes

### **(I)** Gaat rood branden

Remvloeistofpeil te laag » pag. 345 of afwijking in remsysteem.

**Rijd niet verder!**

### **(P)** Gaat rood branden

Elektronische parkeerrem » pag. 253; Of handrem aangetrokken » pag. 255.

Wanneer u de parkeerrem loszet, gaat het waarschuwingslampje uit.

### **(X)** Gaat geel branden

Remblokken voor versleten.

## **⚠** ATTENTIE

- Als het remcontrolelampje niet uit gaat of tijdens het rijden oplicht, is het remvloeistofpeil te laag - gevaar voor ongelukken! » pag. 345, Remvloeistof Stoppen, niet verder rijden. Roep de hulp in van een vakman.
- Als het remcontrolelampje **(I)** samen met het ABS-controlelampje **(X)** oplicht, kan de oorzaak ook een storing in de werking van het ABS zijn. Hierdoor kunnen de achterwielen relatief snel blokkeren als er wordt gered. Dit kan onder omstandigheden ertoe leiden dat de achterkant van de wagen uitbreekt - slipgevaar! De wagen stoppen en de hulp van een garage inroepen.

## Elektronische parkeerrem\*



**Afb. 255** Onder in de middenconsole: toets van de elektronische parkeerrem.

De elektronische parkeerrem vervangt de handrem.

### Elektronische parkeerrem inschakelen

De elektronische parkeerrem kan wanneer de wagen stilstaat altijd worden ingeschakeld, ook wanneer het contact is uitgeschakeld. Schakel ze altijd in wanneer u de wagen verlaat of parkeert.

- Trek aan de toets **(P)** » **afb. 255** en houd hem in deze stand.
- De parkeerrem is ingeschakeld wanneer het controlelampje van de toets » **afb. 255** (pijl) en het **rode (I)** controlelampje op het scherm van het instrumentenpaneel gaan branden.
- Toets weer loslaten.

### Elektronische parkeerrem uitschakelen


- Schakel het contact in.
- Druk op de toets **(P)** » **afb. 255**. Trap tegelijk het rempedaal krachtig in of, wanneer de motor draait, trap het gaspedaal licht in.
- Het controlelampje van de toets » **afb. 255** (pijl) en het **rode (I)** controlelampje van het scherm van het instrumentenpaneel gaan uit. »

## Elektronische parkeerrem bij starten automatisch uitschakelen

De elektronische parkeerrem wordt automatisch uitgeschakeld wanneer u begint te rijden indien bij gesloten bestuurdersportier en vastgegespte veiligheids gordel van de bestuurder **een** van de volgende situaties zich voordoet:

- In wagens met automatische versnellingsbak: een rijstand wordt ingeschakeld of er wordt veranderd naar een andere rijstand, en het gaspedaal wordt licht ingetrapt.
- In wagens met handgeschakelde versnellingsbak: het koppelpedaal wordt helemaal ingetrapt voordat men begint te rijden en het gaspedaal wordt licht ingetrapt.
- Om bepaalde manoeuvres makkelijker te kunnen uitvoeren, zijn er uitzonderingen die het automatisch uitschakelen van de parkeerrem toelaten zonder dat de veiligheids gordel van de bestuurder is vastgegespt.

U kunt vermijden dat de parkeerrem automatisch wordt uitgeschakeld door de toets  **>>> afb. 255** ononderbroken naar boven te trekken wanneer u begint te rijden.


De elektronische parkeerrem wordt niet uitgeschakeld zolang u de toets  niet loslaat. Op die manier kunt u makkelijker weggrijden wanneer u een aanzienlijk gewicht sleept **>>> pag. 318**.


## Elektronische parkeerrem automatisch inschakelen wanneer u de wagen op verkeerde wijze verlaat

In wagens met automatische versnellingsbak wordt de elektronische parkeerrem automatisch ingeschakeld wanneer u de wagen op verkeerde wijze verlaat indien:

- De keuzehendel zich in stand **D/S** of **R** bevindt of in tiptronic-schakelweg.
- **EN:** de wagen stilstaat.
- **EN:** het bestuurdersportier geopend is.

## Noodstopfunctie

Gebruik de noodstopfunctie enkel indien u de wagen niet tot stilstand kunt brengen met het rempedaal **>>> **.

- Trek aan de toets  **>>> afb. 255** en houd hem in deze stand om de wagen **krachtig** te remmen. Tegelijkertijd klinkt er een waarschuwingssignaal.
- U kunt het remmen onderbreken door de toets  los te laten of te accelereren.

## ATTENTIE

**Indien de elektronische parkeerrem op verkeerde wijze wordt gebruikt, kunnen ongevallen en ernstige letsels het gevolg zijn.**

- Gebruik de elektronische parkeerrem nooit om de wagen te remmen, tenzij het om een noodgeval gaat. De remafstand


kan aanzienlijk langer zijn. Gebruik altijd het rempedaal.

- Geef nooit gas vanuit de motorruimte wanneer een rijstand is gekozen of versnelling is ingeschakeld en de motor draait. De wagen kan zich verplaatsen zelfs als de elektronische parkeerrem ingeschakeld is.

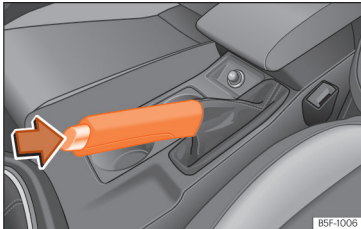
## VOORZICHTIG

Om te vermijden dat de wagen onbedoeld beweegt bij het parkeren, schakelt u eerst de elektronische parkeerrem in en daarna haalt u uw voet van het rempedaal.

## Let op

- Als u in wagens met schakelbak het koppelpedaal loslaat en tegelijkertijd gas geeft, wordt de elektronische parkeerrem automatisch uitgeschakeld.
- Als de wagenaccu leeg is, kan de elektronische parkeerrem niet uitgeschakeld worden. Gebruik de starthulp **>>>  pag. 59**.
- Tijdens het in- of uitschakelen van de elektronische parkeerrem kunnen geluiden te horen zijn.
- Het systeem voert af en toe automatische en hoorbare tests uit in de geparkeerde wagen indien de elektronische parkeerrem al enige tijd niet meer is gebruikt.

### Handrem aantrekken



**Afb. 256** Handrem tussen de voorstoelen.

Een stevig aangetrokken handrem voorkomt het ongewild weggrollen van de wagen.

Handrem altijd goed aantrekken als u de wagen verlaat of parkeert.

#### Handrem aantrekken

- Handremhendel stevig omhoog trekken »» **afb. 256**.

#### Handrem losmaken

- De hendel iets omhoogtrekken, ontgrendelknop in pijlrichting drukken »» **afb. 256** en de hendel geheel omlaagdrukken »» ⚠.

De handrem moet altijd stevig worden aangetrokken, zodat niet per ongeluk met een licht aangetrokken handrem kan worden gereden »» ⚠.

Als met aangetrokken handrem sneller dan 6 km/u [4 mph] wordt gereden, verschijnt op het display van het instrumentenpaneel de volgende informatietekst\*: **HANDREM AANGETROKKEN**. Tevens klinkt er een waarschuwingssignaal.

#### ⚠ ATTENTIE

- **Nooit de handrem gebruiken om een rijdende wagen af te remmen. De remweg is veel langer omdat alleen de achterwielen worden afgeremd. Gevaar voor ongevallen!**
- **Een slechts gedeeltelijk losgezette handrem kan tot oververhitting van de achterremmen leiden en zo de werking van de remmen negatief beïnvloeden - gevaar voor ongelukken! Bovendien leidt dit tot voortijdige slijtage van de remblokken van de achterremmen.**

#### ⌚ VOORZICHTIG

**Voor dat u de wagen verlaat, altijd eerst de handrem stevig aantrekken. Ook de 1e versnelling inschakelen.**

### Parkeren

Bij parkeren moet altijd de handrem stevig worden aangetrokken.

Let op het volgende wanneer u de wagen parkeert:

- Wagen met het rempedaal in stilstand houden.
- Handrem aantrekken.
- Schakel de 1e versnelling in.
- Motor uitschakelen en de contactsleutel uit het contactslot trekken. Het stuurwiel licht draaien, om het stuurslot te vergrendelen.
- Nooit wagensleutels in de auto achterlaten.

### Aanvullende aanwijzingen voor het parkeren op hellingen:

Het stuurwiel zo draaien dat de wagen tegen de stoeprand rolt als de wagen in beweging zou komen.

- Wanneer de wagen met de voorzijde **bergafwaarts** staat, de voorwielen naar rechts draaien zodat ze naar de stoeprand zijn gekeerd.
- Wanneer de wagen met de voorzijde **bergopwaarts** staat, de voorwielen naar links draaien zodat ze van de stoeprand af zijn gekeerd.
- Wagen zoals gebruikelijk beveiligen: handrem stevig aantrekken en in de 1e versnelling schakelen.

#### ⚠ ATTENTIE

- **Sluit elk mogelijk risico uit wanneer u de wagen onbeheerd achterlaat.** »»

- Wagen nooit parkeren in omgevingen waarin het hete uitlaatsysteem in contact kan komen met droog gras, struikgewas, uitgelopen brandstof of ander licht ontvlambare materialen.
- Niet toelaten dat de passagiers in een afgesloten wagen zouden achterblijven omdat zij de portieren en de ruiten niet van binnenuit kunnen openen en daardoor in noodgevallen de wagen niet kunnen verlaten. Bovendien vertragen vergrendelde portieren de hulpverlening van buitenaf.
- Nooit kinderen zonder toezicht in de wagen achterlaten. Deze zouden bijvoorbeeld de handrem los kunnen maken en/of de versnellings-/keuzehendel bewegen en zo de wagen ongecontroleerd in beweging kunnen zetten.
- Afhankelijk van het jaargetijde kunnen in een geparkeerde wagen levensgevaarlijke temperaturen bereikt worden.

## Rem- en stabiliseringssystemen

### Controlelampjes



#### Spring aan

Storing in de ESC of uitschakeling door systeem. Het ESC-lampje brandt ook bij een storing van het ABS omdat het ESC-systeem samen met het ABS werkt.



#### Knippert

ESC of ASR geactiveerd.



#### Spring aan

ASR handmatig buiten werking gesteld.

Of: ESC in Sport-modus » pag. 258.



#### Spring aan

Storing in ABS, of werkt niet.

De lampjes gaan branden wanneer het contact wordt ingeschakeld en moeten na circa 2 seconden weer uitgaan, wat overeenkomt met de duur van de functiecontrole.

## Elektronische stabiliseringscontrole (ESC)

De ESC draagt in hoge mate bij aan de veiligheid. Dit systeem reduceert het slipgevaar en verbetert de rijstabiliteit van de wagen. Rijdynamische grensgevallen, zoals oversturen en ondersturen van de wagen of doordraaien van de aangedreven wielen, worden door de ESC herkend. Door gerichte remingrepen en een reductie van het motorkoppel wordt de wagen gestabiliseerd. Zodra de ESC regelend ingrijpt, knippert het controlelampje  in het instrumentenpaneel.

In de ESC zijn het antiblokkeersysteem (ABS), de remassistent, de antislipregeling (ASR), de elektronische differentieelvergrendeling (EDS), de elektronische automatische blokkering\*, de selectieve motorkoppelregeling\* en de rijstabilisatie van de wagen met aanhangwagen\* verenigd. De ESC draagt bovendien bij aan de stabiliteit van de wagen door het draaikoppel te wijzigen.

### Antiblokkeersysteem (ABS)

Het ABS voorkomt dat de wielen blokkeren, wanneer wordt geremd tot kort voor stilstand van de wagen. Daardoor blijft de wagen ook bij een noodstop bestuurbaar. Het rempedaal zonder onderbreking intrappen - niet pompen! Dat er wordt geregeld merkt men aan het pulseren van het rempedaal.

### Remassistent

De remkrachtassistent kan de remweg verkorten. De remkracht wordt verhoogd, als de bestuurder in noodsituaties het rempedaal snel intrapt. Daarbij moet het rempedaal zo lang ingetrapt worden, tot het gevaar geweken is.

### Aandrijfslipregeling (ASR)

De aandrijfslipregeling vermindert de aandrijfkraft van de motor bij doordraaiende wielen en past de kracht aan de rijbaanomstandigheden aan. Daardoor wordt het wegrijden, accelereren en bergopwaarts rijden gemakkelijker.

### Elektronisch sperdifferentieel (EDS)

Het EDS remt een doorslippend wiel af en brengt de aandrijfkraft over op het andere aangedreven wiel. Deze functie is beschikbaar tot een snelheid van ongeveer 100 km/u (62 mpu).

Opdat de schijfrem van het afgeremde wiel niet te warm wordt, wordt het EDS bij buitengewoon sterke belasting automatisch uitgeschakeld. De wagen blijft functioneren. Zodra de rem is afgekoeld, wordt het EDS automatisch weer ingeschakeld.

### Rijstabilisatie van de wagen met aanhangwag\*en\*

Als u een wagen bestuurt met aanhanger, geldt het volgende: het samenstel wagen/aanhanger heeft de neiging om te slingeren. Zodra de aanhanger de slingering overdraagt naar de wagen en deze wordt gedetecteerd door de ESC, reageert deze automatisch en remt het trekkend voertuig af tot de slingering weer binnen de systeemlimiet valt en stabiliseert zo het geheel. De stabilisatie van het samenstel wagen/aanhanger is niet beschikbaar in alle landen.

### Elektronisch beheer van het aandrijfkoppel (XDS)

Bij het nemen van een bocht maakt het differentieelmechanisme van de aandrijfas het mogelijk dat het buitenwiel sneller draait dan het binnenwiel. Op deze wijze ontvangt het wiel dat sneller draait (buitenwiel) minder aandrijfkoppel dan het binnenwiel. Dit kan veroorzaken dat in bepaalde omstandigheden het koppel afgeleverd aan het binnenwiel te hoog is en dit zou slippen veroorzaken. Het buitenwiel ontvangt daarentegen minder aandrijfkoppel dan wat deze zou kunnen overbrengen. Dit effect veroorzaakt een algemeen verlies van het wegvastheid aan de zijkant in de vooras, die zich uit in onderstuur of "verlenging" van de baan.

Het XDS-systeem kan, via de sensoren en signalen van de ESC, dit effect waarnemen en corrigeren.

De XDS remt via de ESC het binnenwiel, zodat het effect van het teveel aan aandrijfkoppel van dit wiel wordt opgeheven. Dit zal ertoe leiden dat de door de bestuurder gekozen lijn preciezer zal worden uitgevoerd.

Het XDS-systeem werkt in combinatie met de ESC en blijft altijd actief, hoewel de aandrijfslipregeling ASR uitgeschakeld zou zijn of de ESC in Sport-modus staat of uitgeschakeld is.

### Rem voor meervoudige aanrijdingen

De rem voor meervoudige aanrijdingen helpt de bestuurder in geval van een ongeluk door in te grijpen op de remming en zo het risico op doorslippen tijdens het ongeluk en daarmee verdere aanrijdingen te voorkomen.

De rem voor meervoudige aanrijdingen (multi-collision) grijpt in bij een frontale botsing, zijdelingse botsing en botsing van achteren, zodra de airbagregeleenheid constateert dat activering noodzakelijk is, mits de aanrijding bij een snelheid hoger dan 10 km/u (6 mpu) gebeurt. De ESC remt de wagen automatisch wanneer de ESC, de hydraulische reminstallatie en de elektrische installatie niet beschadigd zijn.

Tijdens het ongeluk zijn de volgende acties bepalend voor automatische remming: »

- Wanneer de bestuurder het gaspedaal in-trapt, vindt geen automatische remming plaats.
- Zodra de remdruk veroorzaakt door het rempedaal hoger is dan de remdruk in het systeem, zal de wagen handmatig remmen.
- Als zich een storing voordoet in de ESC is de rem voor meervoudige aanrijdingen niet beschikbaar.

### ⚠ ATTENTIE

- De systemen ESC, ABS, ASR, EDS, elektronische automatische blokkering of selectieve regeling van het motorkoppel, zijn verder niet beschikbaar als de grenzen van de natuurkundige wetten worden overschreden. Dit geldt in het bijzonder bij glad of nat wegdek. Als de systemen in het regelbereik komen, dient de snelheid direct aan de weg- en verkeersomstandigheden te worden aangepast. De toename van veiligheidssystemen mag er niet toe leiden dat de bestuurder meer risico's gaat nemen. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken.
- Let op dat het gevaar voor ongelukken groter wordt als u snel rijdt, in het bijzonder in bochten en bij een gladde of natte rijbaan, en wanneer u te weinig afstand houdt. De systemen ESC, ABS, remassistentie, EDS, elektronische automatische blokkering of selectieve regeling van het motorkoppel, kunnen niet voorkomen dat

ongelukken gebeuren - gevaar voor ongevallen!

- Trek voorzichtig op in geval van gladde wegdekken (bijv. bij ijs en sneeuw). Ondanks de regelsystemen kunnen de aangedreven wielen doorslippen en zo de rijstabiliteit negatief beïnvloeden - gevaar voor ongevallen!

### ℹ Let op

- Het ABS en de ASR grijpen normaliter uitsluitend in als de banden op de vier wielen identiek zijn. Een verschillende afrolomtrek van de banden kan tot een niet-gewenste vermindering van het motorvermogen leiden.
- Als de beschreven systemen ingrijpen kunnen bedrijfsgeluiden optreden.

## De ESC en ASR inschakelen/uitschakelen



**Afb. 257** Middenconsole: Toets om ESC en ASR in/uit te schakelen

ESC wordt automatisch ingeschakeld wanneer de motor wordt aangezet en werkt enkel met draaiende motor; het bevat de systemen ABS, EDS en ASR.

De functies ASR en ESC moeten enkel uitgeschakeld worden in situaties waarin niet voldoende tractie wordt gehaald, zoals:

- Bij het rijden door diepe sneeuw of losliggend terrein.
- Om de vastgereden wagen "vrij te maken".


Sluit daarna de functies ASR en ESC opnieuw aan.

Naargelang de afwerking en versie bestaat de mogelijkheid om enkel ASR uit te schakelen of ESC in stand Sport te activeren.





### ESC in "Sportstand"


Via het menu van het Easy Connect-systeem >>>  pag. 35 kan de Sport-stand worden gekozen. In wagens met voorwielaandrijving worden de ingrepen van ESC en ASR beperkt. In wagens met vierwielaandrijving worden de ingrepen van ESC beperkt, terwijl ASR volledig wordt uitgeschakeld >>> .


Het controlelampje  gaat branden. Bij wagens met informatiesysteem voor de bestuurder\* wordt de melding voor de bestuurder getoond **Elektronische stabiliseringscontrole (ESC): sport. Opgelet! Beperkte stabiliteit.**

### "Sportstand" van ESC uitschakelen

Met het menu van het Easy Connect-systeem >>>  pag. 35. Het controlelampje  gaat uit. Bij wagens met informatiesysteem voor de bestuurder\* wordt de melding voor de bestuurder getoond **Elektronische stabiliseringscontrole (ESC): on.**


### ASR uitschakelen

Via het menu van het Easy Connect-systeem wordt de ASR uitgeschakeld >>>  pag. 35. De antislipregeling blijft gedeactiveerd.

Het controlelampje  gaat branden. Bij wagens met informatiesysteem voor de bestuurder\* wordt de melding voor de bestuurder **ASR gedeactiveerd.**






### ASR inschakelen

Via het menu van het Easy Connect-systeem >>>  pag. 35 wordt de ASR ingeschakeld. De antislipregeling blijft geactiveerd.

Het controlelampje  dooft. Bij wagens met informatiesysteem voor de bestuurder\* wordt de melding voor de bestuurder **ASR geactiveerd.**

### ESC uitschakelen

In sommige versies van het model kan naast de antislipregeling (ASR) ook het elektronisch stabiliseringsprogramma (ESC) uitgeschakeld worden.

- Door ongeveer 1 seconde te drukken op de toets  >>> **afb. 257** wordt de modus ESC Sport ingeschakeld.
- Door de toets  >>> **afb. 257** in te drukken gedurende meer dan 3 seconden, wordt het elektronisch stabiliseringsprogramma (ESC), inclusief de ASR-functie uitgeschakeld. Het controlelampje  gaat branden en de tekst **ESC OFF** wordt vast weergegeven op het display van het instrumentenpaneel.
- De functies ASR en ESC worden opnieuw ingeschakeld door te drukken op de toets  >>> **afb. 257.**
- **OF:** activeer of deactiveer de functie ESC Sport of ESC in het Easy Connect-systeem door middel van de toets  / **(MENU)** en de functieknop **Wagen** > **SETUP** > **ESC-sys-**

**teem.** Het controlelampje  en de tekst **ESC OFF** in het instrumentenpaneel gaan uit.

### **ATTENTIE**

**U moet de ESC Sport alleen inschakelen, als de rijvaardigheid en de verkeerssituatie dit toelaten - slipgevaar!**

- Met de ESC in Sport-stand is de stabiliserende werking beperkt om een meer sportief rijgedrag mogelijk te maken. De aangedreven wielen kunnen doorslippen, waardoor ook de wagen kan "slippen".
- Indien ESC uitgeschakeld is, is de functie van stabilisering van de wagen niet beschikbaar.

### **Let op**

- Bij het uitschakelen van de ASR of het selecteren van de Sportstand van de ESC, wordt het snelheidsregelsysteem\* uitgeschakeld.
- In modus ESC OFF wordt ESC tijdelijk opnieuw geactiveerd om de bestuurder te helpen tijdens het remmen; zodra het rempedaal wordt losgelaten, gaat de auto weer naar passieve modus [volgens de versie van het model].

## Bergwegrijphulp

✓ Geldig voor wagens: zonder Auto Hold-functie

De starthulp op hellingen helpt de bestuurder bij het bergop starten, door de wagen in stilstand te houden.

Het systeem behoudt de remdruk tijdens ca. twee seconden nadat de bestuurder de voet van het rempedaal haalt, om te vermijden dat de wagen naar achteren rolt tijdens het startmanoeuvre. Tijdens deze twee seconden heeft de bestuurder voldoende tijd om het koppingspedaal los te laten en te versnellen zonder dat de wagen zich verplaatst en zonder de handrem te moeten gebruiken. Dit maakt het starten gemakkelijker, comfortabeler en veiliger.

De voorwaarden voor de werking ervan zijn:

- op een helling staan,
- gesloten bestuurdersportier,
- wagen in volledige stilstand,
- draaiende motor en ingetrapt rem,
- bovendien moet de versnelling ingeschakeld zijn of in vrijloop staan voor de schakelbak en de keuzehendel zich bevinden in de stand **S**, **D** of **R** in het geval van de automatische transmissie.

Het systeem is ook actief voor bergop met achteruit.

### ⚠ ATTENTIE

- Indien u de wagen niet onmiddellijk start nadat u de voet van het rempedaal gehaald hebt, kan de wagen in bepaalde omstandigheden terugrollen. Trap het rempedaal in of trek de handrem onmiddellijk aan.
- Indien de motor afslaat, trap het rempedaal in of trek de handrem onmiddellijk aan.
- Indien u in file bergopwaarts rijdt en wilt voorkomen dat de wagen per ongeluk terugrolt bij het starten, houd het rempedaal dan gedurende enkele seconden ingetrapt voordat u de wagen in beweging brengt.

### i Let op

In uw Erkende servicecentrum of in een gespecialiseerde werkplaats kan men u zeggeng van uw wagen met dit systeem is uitgerust.

## Schakelbak

### Van versnelling veranderen

Lees aandachtig de aanvullende informatie »» » pag. 41

In bepaalde landen moet het koppingspedaal volledig zijn ingetrapt om de motor te kunnen starten.

### Achteruitversnelling inschakelen

- Kies de achteruit uitsluitend als de wagen stilstaat.

### Terugschakelen

Tijdens het rijden dient terugschakelen altijd stapsgewijs te gebeuren, d.w.z. naar de eerstvolgende lagere versnelling zodra het motor-toerental niet meer zo hoog is »» » ⚠. Eén of meerdere versnellingen terugschakelen bij hoge snelheden of hoge motortoerentallen kan leiden tot beschadiging van de koppeling en de versnellingsbak, zelfs als daarbij het koppingspedaal wordt gebruikt »» » ⚠.

### ⚠ ATTENTIE

De wagen wordt bij draaiende motor direct in beweging gezet zodra u een versnelling inschakelt en het koppingspedaal loslaat. Dit is ook het geval als de elektronische parkeerrem wordt ingeschakeld.

- Kies nooit de achteruit terwijl de wagen in beweging is.

### ⚠ ATTENTIE

Als verkeerd wordt teruggeschakeld, d.w.z. door een te lage versnelling te kiezen, kunt

u de controle over de wagen verliezen – gevaar voor ongelukken en ernstig letsel.

### ① VOORZICHTIG

Als u op hoge snelheid resp. op hoge motorrentallen rijdt en vervolgens terugschakelt naar een te lage versnelling, kan dat tot aanzienlijke schade aan de koppeling en de versnellingsbak leiden. Dit is ook het geval als u het koppelingspedaal ingetrapt houdt en niet schakelt.

### ① VOORZICHTIG

Houd rekening met het volgende om schade en voortijdige slijtage te voorkomen:

- Tijdens het rijden uw hand niet op de versnellingshendel laten rusten. De druk van de hand wordt naar de schakelgaffels overgebracht.
- Zorg ervoor dat de wagen volledig stilstaat voordat u de achteruitversnelling inschakelt.
- Bij het schakelen altijd het koppelingspedaal volledig intrappen.
- Houd uw wagen niet met draaiende motor en "slippende" koppeling in stilstand op hellingen.

## Automatische versnellingsbak/automatische versnellingsbak DSG\*

### Inleiding

De wagen is met een schakelbak met elektronische regeling uitgerust. De krachtoverbrenging tussen motor en versnellingsbak gebeurt via twee onafhankelijke koppelingen. Deze vervangen de koppelomvormer van gebruikelijke automatische transmissies en maken het accelereren van de wagen zonder merkbare trekkrachtonderbreking mogelijk.

Met behulp van de **tiptronic** kunnen de versnellingen naar wens ook *handmatig* worden geschakeld » pag. 264, **Versnellingen schakelen in de tiptronic-stand\***.

### Controlelampjes

#### Ⓢ Gaat groen branden

Rempedaal niet ingetrapt.  
Trap het rempedaal in om een rijstand te selecteren.

#### Ⓢ Knippert groen


De vergrendelingsknop op de keuzehendel is niet vastgeklikt.  
Het vooruit bewegen van de wagen wordt verhinderd.  
Klik de keuzehendelvergrendeling vast.

### Standen van de keuzehendel

Lees aandachtig de aanvullende informatie »  pag. 41

De ingeschakelde keuzehendelstand wordt op het display weergegeven doordat het betreffende teken oplicht. Verder wordt op het display de gekozen versnelling aangegeven als de keuzehendel in een van de handmatige standen M, D, E of S staat.

#### P - Parkeervergrendeling

In deze keuzehendelstand zijn de aandrijvende wielen geblokkeerd. De parkeervergrendeling mag alleen bij *stilstaande* wagen worden ingeschakeld » .

Om de keuzehendel in en uit stand P te zetten, moet de vergrendelknop (knop in de keuzehendelgreep) worden ingedrukt en tegelijkertijd het rempedaal worden ingetrapt. »

## R – Achteruitversnelling

De achteruitversnelling mag alleen bij *stilstaande* wagen en bij stationair draaiende motor worden ingeschakeld »» ⚠.

Voor het inschakelen van stand R de vergrendelknop indrukken en tegelijkertijd het rempedaal intrappen. Bij ingeschakeld contact branden de achteruitrijlampen als de keuzehendel in de stand R staat.

## N - Vrije stand (stationair)

Als de keuzehendel in deze stand staat, staat de versnelling in de vrij.

## D/S - Normale stand voor vooruitrijden

De keuzehendel in de stand D/S zorgt ervoor dat de versnelling kan worden bediend in de stand normaal (D) of sportief (S). Om de sportieve stand S te kiezen, moet u de keuzehendel naar achter verplaatsen. Door deze nogmaals te verplaatsen, keert u terug naar de stand normaal D. Op het display in het instrumentenpaneel wordt de gekozen stand aangegeven.

In de **stand normaal** (D) kiest de versnellingsbak automatisch de meest optimale overbrengingsverhouding. Deze is afhankelijk van motorbelasting, rijnsnelheid en dynamische schakelprogramma (DSP).

De **stand sport** (S) moet worden gekozen voor een sportieve rijstijl. Het volledige ver-

mogen van de motor wordt benut. Bij het versnellen zijn de schakelfasen goed voelbaar.

Trap het rempedaal in om met de keuzehendel vanuit stand N naar stand D/S te schakelen bij snelheden onder 3 km/u (2 mpu) of bij stilstaande wagen »» ⚠.


Onder bepaalde omstandigheden (bijv. op bergwegen) kan het beter zijn om tijdelijk de tiptronic-functie in te schakelen »» pag. 264, om *handmatig* de overbrengingsverhouding aan de rij-omstandigheden aan te passen.

### ⚠ ATTENTIE

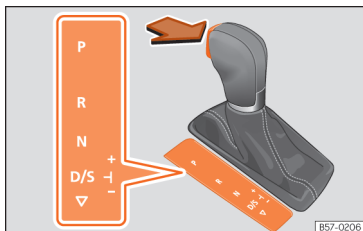
- Zorg ervoor dat u bij stilstaande wagen niet het gaspedaal per ongeluk intrapt. De wagen gaat anders direct rijden - ook wanneer de parkeerrem is vastgezet - gevaar voor ongelukken!
- Nooit tijdens het rijden de keuzehendel in stand R of P zetten. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken.
- Bij draaiende motor en met de keuzehendel in een willekeurige stand behalve P is het nodig om het rempedaal ingetrapt te houden om de wagen stil te houden, omdat ook bij stationair toerental de krachtoverbrenging niet helemaal wordt onderbroken (de wagen "kruipt"). Als bij een stilstaande wagen een versnelling is ingeschakeld, mag in geen geval onoplettend gas worden gegeven. De wagen gaat anders direct rijden - ook wanneer de parkeerrem is vastgezet - gevaar voor ongelukken!

- Geen gas geven als u bij stilstaande wagen en draaiende motor de keuzehendelstand verandert. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken.
- Laat als bestuurder uw wagen nooit achter met draaiende motor en ingeschakelde rijstand. Als u bij draaiende motor de wagen moet verlaten, de handrem stevig aantrekken en de parkeervergrendeling (P) inschakelen.
- Voordat u of andere personen de motorcap openen en aan de draaiende motor werken, moet de parkeerrem wordt opgetrokken en de keuzehendelstand in stand P worden gezet - gevaar voor ongelukken! Bestel de waarschuwingsaanwijzingen opvolgen »» pag. 339, Werken in de motorruimte.

### **i** Let op

- Als u tijdens het rijden per ongeluk stand N hebt ingeschakeld, moet u het gas loslaten en wachten totdat de motor weer op stationair toerental draait voordat u rijstand D of S inschakelt.
- Als de voeding wordt onderbroken in stand P, kan de keuzehendel niet meer worden verplaatst. In dit geval moet u de noodontgrendelprocedure uitvoeren »»  pag. 41.

## Keuzehendelvergrendeling



**Afb. 258** Keuzehendelvergrendeling.

De keuzehendelvergrendeling voorkomt dat per ongeluk een rijstand wordt ingeschakeld en de wagen daarbij onbedoeld in beweging komt.

De keuzehendelvergrendeling wordt als volgt uitgeschakeld:

- Schakel het contact in.
- Rempedaal intrappen en tegelijkertijd de vergrendelknop ingedrukt houden.

### Automatische keuzehendelvergrendeling

Als het contact is ingeschakeld, is de keuzehendel vergrendeld in de standen P en N. Om de hendel te ontgrendelen, moet u het rempedaal intrappen en tegelijk op de ontgrendelingsknop drukken als de keuzehendel in stand P staat. Ter informatie voor de bestuurder verschijnt op het display de volgende

melding als de keuzehendel in de stand P of N staat:

### Bij het inschakelen van een rijstand bij stilstand: rem intrappen.

De vergrendeling van de hendel werkt enkel met stilstaande wagen bij een snelheid tot 5 km/u (3 mpu). Bij een snelheid hoger dan 5 km/u (3 mpu) wordt de vergrendeling van de hendel in stand N automatisch uitgeschakeld.

Bij snel schakelen via stand N (bijvoorbeeld van R naar D) wordt de keuzehendel niet vergrendeld. Hierdoor wordt bijvoorbeeld het "losschommelen" bij vastgereden wagen mogelijk. Als de hendel bij niet-ingetrapt rempedaal langer dan ongeveer twee seconden in stand N staat, wordt de keuzehendel vergrendeld.

### Vergrendelknop

De vergrendelknop in de keuzehendel voorkomt het per ongeluk inschakelen van bepaalde keuzehendelstanden. Als u de vergrendelknop indrukt, wordt de keuzehendelvergrendeling opgeheven. In de afbeelding zijn de standen waarin de vergrendelknop moet worden ingedrukt met een kleur aangegeven »» **afb. 258**.

### Uittrekblokkering contactsleutel

Indien de wagen geen elektronische parkeerrem heeft kan, naargelang het land, de sleutel na het uitschakelen uit het contact worden

getrokken wanneer de keuzehendel in stand P staat. Zolang de contactsleutel niet in het contactslot zit, is de keuzehendel in stand P geblokkeerd.

### Let op

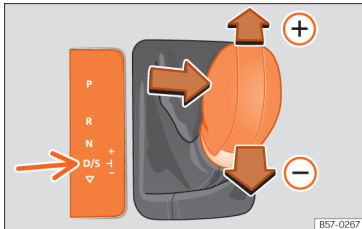
- Als de blokkering van de keuzehendel niet aangrijpt, is er een storing opgetreden. De transmissie blijft ontkoppeld om te voorkomen dat de wagen plotseling in beweging komt. Ga als volgt te werk om de keuzehendel te laten blokkeren:

- Met 6-versnellingenbak: trap het rempedaal in en laat het weer los.
- Met 7-versnellingenbak: trap het rempedaal in. Plaats de keuzehendel in de stand P of N en kies vervolgens een rijstand.

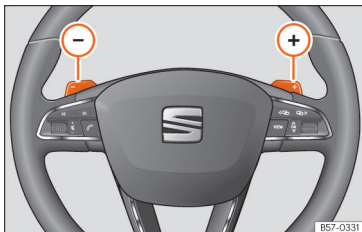
- Als de wagen noch vooruit, noch achteruit rijdt, ondanks dat een rijstand is gekozen, ga dan als volgt te werk:

- Als de wagen niet in de gewenste richting rijdt, heeft het systeem de rijstand waarschijnlijk niet correct ingeschakeld. Trap het rempedaal in en schakel de rijstand opnieuw in.
- Als de wagen nog steeds niet in de gewenste richting rijdt, is er sprake van een systeemstoring. Roep hulp van specialisten in en laat het systeem nakijken.

## Versnellingen schakelen in de tiptronic-stand\*



**Afb. 259** Middenconsole: schakelen met tiptronic.



**Afb. 260** Stuur: hendels voor automatisch schakelen.

In wagens met een automatische transmissie kunt u met het tiptronic-systeem handmatig schakelen.

## Handmatig schakelen met de keuzehendel

Het is mogelijk om naar de tiptronic-stand te gaan terwijl de wagen stilstaat, maar ook tijdens het rijden.

- Om naar de tiptronic-stand te wisselen, drukt u de keuzehendel uit de stand D/S en vervolgens naar rechts. Na de omschakeling verschijnt op het display in het instrumentenpaneel de melding dat de keuzehendel in stand **M** staat (bijv. **M4** betekent dat de 4e versnelling is gekozen).
- Trek de hendel naar voren om op te schakelen **>>> afb. 259**.
- Trek de keuzehendel naar achteren om terug te schakelen.
- Om de Tiptronic-stand te verlaten, brengt u de keuzehendel naar links.

## Handmatig schakelen met de peddels\*

De peddels kunnen worden gebruikt als de keuzehendel in de stand D/S of **M** staat.

- Druk op de peddel om op te schakelen **>>> afb. 260**.
- Druk op de peddel om terug te schakelen.
- Om de Tiptronic-stand te verlaten, trekt u de peddel gedurende ongeveer 1 seconde naar het stuur of beweegt u de keuzehendel naar links.

- Als geen peddel wordt bediend binnen afzienbare tijd terwijl de keuzehendel in de stand D/S staat, keert de regeling van de transmissie terug naar de automatische stand. Om permanent om te schakelen naar handmatig schakelen via de peddels, moet u de keuzehendel vanuit de stand D/S naar rechts verplaatsen.

Bij het accelereren schakelt de versnellingsbak automatisch naar de volgende rijstand kort vóór het bereiken van het maximaal toegestane motortoerental.

Wanneer u vanuit een hogere versnelling een lagere versnelling hebt gekozen, dan schakelt de automaat alleen terug als een te hoog motortoerental niet meer mogelijk is.


Als de kickdown wordt ingetrap, schakelt de versnellingsbak afhankelijk van de snelheid en het motortoerental terug naar een lagere versnelling.

## Aanwijzingen voor het rijden

De vooruitversnellingen worden automatisch op- en teruggeschakeld.

De motor kan uitsluitend starten als de keuzehendel in de stand P of N staat. Bij lage temperaturen (onder -10°C) kan de motor uitsluitend worden gestart als de keuzehendel in de stand P staat.


## Wegrijden


- Rempedaal intrappen en ingetrapt houden.
- Grendelknop (knop in de keuzehendel-greep) ingedrukt houden, keuzehendel in de gewenste stand zetten, bijv. stand **D** » pag. 261, en de grendelknop loslaten.
- Even wachten tot de versnellingsbak heeft geschakeld (lichte schok merkbaar).
- Rempedaal loslaten en gas geven » 

## Kort stoppen

- Wagen met het rempedaal korte tijd vasthouden, bijv. voor stoplichten. Hierbij geen gas geven.




## Stoppen/parkeren

Als het portier aan bestuurderszijde wordt geopend en de keuzehendel staat niet in de stand P, kan de wagen weggrollen. De aanwijzing voor de bestuurder is:  **Versnelling: keuzehendel in rijstand!**. Bovendien hoort u een zoemer.

- Rempedaal intrappen en ingetrapt houden » 
- Handrem aantrekken.
- Zet de keuzehendel in stand P.

## Bergopwaarts stilstaan

- Trap *altijd* het rempedaal flink in om te voorkomen dat de wagen "naar achteren


rolt"; trek indien nodig de handrem op »  . Verhoog **niet** het motortoerental (door op het gaspedaal te trappen) in een rijstand om te voorkomen dat de wagen "naar beneden rijdt", » .

## Bergopwaarts rijden bij wagens zonder hellingassistent\*

- Handrem aantrekken.
- Bij ingeschakelde rijstand gedoseerd gas geven en de handrem loszetten.

## Bergopwaarts bij wagens met hellingassistent\*

- Bij ingeschakelde rijstand uw voet van het rempedaal halen en gas geven » pag. 260, Bergwegrijhulp.

**Bergaf rijden:** in bepaalde omstandigheden (bijv. tijdens het rijden in bergen of met een aanhangwagen), kan het gunstig zijn tijdelijk over te schakelen naar de handmatige versnelling, om de overbrengingsverhouding handmatig aan de rijomstandigheden aan te passen » .

Bij het parkeren op vlak terrein is het voldoende om de keuzehendel in stand P te schakelen. Bij een helling eerst de parkeerrem vastzetten en daarna de keuzehendel in stand P schakelen. Daardoor bereikt u dat het vergrendelingsmechanisme niet te sterk wordt belast en dat de keuzehendel gemakkelijker uit stand P kan worden gezet.

## ATTENTIE

**Veiligheidsaanwijzingen** »  in Standen van de keuzehendel op pag. 262 in acht nemen.

- Laat de remmen niet aanlopen en trap het rempedaal niet te vaak of te lang in. Als u continu remt, raken de remmen oververhit. Dit resulteert in een aanzienlijke afname van de remwerking, een verhoging van de remafstand en schade aan het gehele remsysteem.
- Wanneer u op hellingen moet stoppen, de wagen altijd met de voetrem resp. handrem vasthouden om te voorkomen dat hij terugrolt.

## VOORZICHTIG

- Bij het stoppen op hellingen niet proberen om bij ingeschakelde rijstand en door gas geven het weggrollen van de wagen te verhinderen. Hierdoor kan de automatische transmissie worden oververhit en beschadigd. Trek de handrem aan of trap het rempedaal in om terugrollen van de wagen te voorkomen.
- Als u de wagen met afgezette motor en de keuzehendel in stand N laat rollen, wordt de automatische transmissie beschadigd, omdat deze dan niet wordt gesmeerd.
- Onder bepaalde rij- of verkeersomstandigheden, zoals regelmatig aanstapen, langdurig "kruipen" of files met

»

regelmatige stilstand, kan de transmissie oververhit raken en schade oplopen! Als het controlelampje  oplicht, stop de wagen dan zodra daartoe de mogelijkheid bestaat en wacht totdat de transmissie is afgekoeld »» pag. 268.

## Kickdown

Het kickdown-systeem maakt een maximale acceleratie mogelijk.

Als het gaspedaal door het drukpunt heen geheel wordt ingetrapt, wordt afhankelijk van rijsnelheid en motortoerental naar een lagere versnelling teruggeschakeld. Het opschakelen naar de volgende versnelling gebeurt pas zodra het maximaal toegestane toerental is bereikt.

### ATTENTIE



Let op dat bij glad wegdek de aangedreven wielen kunnen doorslippen als de kickdown wordt bediend - slipgevaar!

## Programma launch-control

✓ Geldt voor wagens: met Launch Control / DSG met 6 versnellingen en dieselmotoren met een vermogen hoger dan 125 kW of benzinemotoren zwaarder dan 140 kW.

Het launch control-programma maakt een maximale acceleratie mogelijk.

Voorwaarde: de motor heeft de bedrijfstemperatuur bereikt en het stuurwiel is niet gedraaid.

Het launch control-motortoerental is bij benzine- en dieselmotoren verschillend. Om de launch control te gebruiken, moet de aandrijfslipregeling (ASR) worden uitgeschakeld via het menu van het Easy Connect-systeem »»  pag. 35. Het controlelampje  blijft branden of knippert langzaam afhankelijk van het feit of de wagen al dan niet voorzien is van een bestuurdersinformatiesysteem\*.

Bij wagens met bestuurdersinformatiesysteem wordt de uitschakeling in het instrumentenpaneel met een permanent brandend ESC-lampje en de tekstmelding **Elektronische stabiliseringscontrole gedeactiveerd** (tijdelijk) weergegeven.

- Schakel bij draaiende motor de aandrijfslipregeling (ASR) uit<sup>1)</sup>.
- Plaats de keuzehendel in de stand "S" of tiptronic, of kies de rijstijl **sport** in SEAT Drive Profile\* »» pag. 304.
- Met uw linkervoet het rempedaal krachtig intrappen en ten minste 1 sec. volledig ingetrapt houden.
- Trap met de rechervoet het gaspedaal volledig of naar kickdown-stand in. Er wordt daarbij een motortoerental van ca. **3200** tpm (benzinemotor) of ca. **2000** tpm (dieselmotor) ingesteld.
- Linkervoet van het rempedaal halen.


### ATTENTIE

- Pas uw rijstijl altijd aan de verkeerssituatie aan.
- De Launch Control alleen gebruiken wanneer de weg- en verkeersomstandigheden dit toelaten en andere verkeersdeelnemers door uw rijstijl en het acceleratievermogen van de wagen niet worden gehinderd of in gevaar gebracht.
- Let erop dat de ESC ingeschakeld blijft. Houd er wel rekening mee dat bij

<sup>1)</sup> Wagens zonder bestuurdersinformatiesysteem: het controlelampje knippert langzaam / Wagens met bestuurdersinformatiesysteem: het lampje blijft branden.



uitgeschakeld(e) ASR en ESC de wielen kunnen doordraaien en de wagen kan uitbreken - slipgevaar! Gevaar voor ongevallen!

- Na het wegrijden moet u opnieuw de "sportstand" uitschakelen voor de ESC, door kort op de toets  OFF te drukken.

### Let op

- Het is mogelijk dat door gebruik van het launch-controlprogramma de temperatuur van de versnellingsbak flink oploopt. In dat geval moet het programma enkele minuten worden uitgeschakeld. Zodra de transmissie weer is afgekoeld, kan het programma opnieuw worden gebruikt.
- Bij accelereren met het launch-controlprogramma worden alle wagenonderdelen sterk belast. Dit kan tot hogere slijtage leiden.

### Bergafondersteuning\*

De bergafdaalhelp ondersteunt de bestuurder bij het rijden op hellingen.

In de keuzehelstanden D/S wordt bij het intrappen van de voetrem de bergafdaalhelp geactiveerd. De automatische transmissie schakelt automatisch terug naar een voor de afdaling geschikte versnelling. Binnen de natuurkundige aandrijftechnische grenzen probeert de bergafdaalhelp de voor het afdalen

gekozen snelheid aan te houden. Het kan eventueel noodzakelijk zijn de snelheid ook met de voetrem te corrigeren. Aangezien de bergafondersteuning slechts kan reduceren tot de 3e versnelling, dient op steile hellingen mogelijk overgeschakeld te worden naar tiptronic-stand. In dat geval kunt u in tiptronic-stand handmatig terugschakelen naar de 2e of 1e versnelling om op de motor af te remmen en de remmen te ontlasten.

Zodra de helling minder steil wordt of het gaspedaal wordt ingetrapt, schakelt de bergafdaalhelp weer uit.

Bij wagens met snelheidsregelsysteem\*   
» pag. 282 wordt bij het instellen van de snelheid ook de bergafdaalhelp geactiveerd.

### ATTENTIE

De bergafdaalhelp is niet verder beschikbaar dan bepaald door de grenzen van de natuurkundige wetten. Daardoor kan deze niet onder alle omstandigheden de snelheid constant houden. Blijf altijd paraat om zelf te remmen!

### Inertiestand

De inertiestand maakt het mogelijk om gebruik te maken van de kinetische energie van de wagen bij het rijden op plaatsen waar het gaspedaal niet hoeft te worden ingetrapt. Zo wordt brandstof bespaard. Gebruik de iner-

tiestand om de wagen "uit te laten rollen", bijvoorbeeld bij het naderen van de bebouwde kom.

### Inertiestand activeren

Voorwaarde: keuzehendel in stand D, hellingen minder dan 12%.

– Kies in SEAT Drive Profile\* de stand **Eco**   
» pag. 304.

– Haal de voet van het gaspedaal.

De aanwijzing voor de bestuurder vermeldt **Inertie**. Bij snelheden hoger dan 20 km/u (12 mpu) ontkoppelt de transmissie automatisch en rolt de wagen uit, zonder af te remmen op de motor. Zolang de wagen rolt, draait de motor stationair.

### Inertiestand deactiveren

– Bedien het rempedaal of koppelingspedaal.

Om weer te gaan afremmen en de uitschakeling van de motor ongedaan te maken, hoeft u slechts op het rempedaal te trappen.

De combinatie van de **inertie-stand** (= langere afstand met minder energie) en de **ontkoppeling door inertie** (= kortere afstand waarbij brandstof nodig is) verbetert het brandstofverbruik en reduceert de uitlaatgasemissie. »

**⚠ ATTENTIE**

- Als de inertie-stand is geactiveerd, houd er dan rekening mee dat bij het naderen van een obstakel en het loslaten van het gaspedaal de wagen niet op normale wijze vertraagt - gevaar op ongelukken!
- Bij gebruik van de inertie-stand in een af-daling, kan de snelheid van de wagen toenemen - gevaar op ongelukken!
- Als anderen met uw wagen rijden, waarschuw deze dan voor de inertie-stand.

**i Let op**

- De inertie-stand is uitsluitend beschikbaar in de rijstand eco (SEAT Drive Profile\*).
- De aanwijzing voor de bestuurder Inertie wordt uitsluitend gegeven in combinatie met het actueel verbruik. In inertie-stand wordt de versnelling niet meer weergegeven (bijv. "E" verschijnt in plaats van "E7").
- Bij hellingen steiler dan 15% wordt de inertiestand automatisch tijdelijk gedeactiveerd.

**Noodprogramma**

Bij een storing in het systeem is er een noodprogramma.

Als in het display in het instrumentenpaneel alle standen van de keuzehendel tegen een lichte achtergrond worden weergegeven, dan is er een storing opgetreden in het systeem en werkt de automatische transmissie in het noodprogramma. Met het noodprogramma kan nog steeds met de auto gereden worden, maar dan wel met een lagere snelheid en niet meer in alle rijstanden. In bepaalde gevallen is niet mogelijk dat **niet meer achteruit kan worden gereden**.

**⚠ VOORZICHTIG**

Als de transmissie in het noodprogramma werkt, ga dan direct naar een gespecialiseerde werkplaats om de storing te laten verhelpen.

**Aanwijzingen op het display in het instrumentenpaneel****Koppeling****⚠ Koppeling oververhit! Stop!**

De koppeling is oververhit en kan beschadigd raken. Zet de wagen stil en laat de transmissie afkoelen bij draaiende motor (stationair) en de keuzehendel in stand P. Zodra het controlelampje dooft en de aanwijzing voor de bestuurder verdwijnt, gaat u direct naar een gespecialiseerde werkplaats om het defect te laten verhelpen. Als het controlelampje niet

dooft en de aanwijzing voor de bestuurder niet verdwijnt, rijd dan niet verder. Roep de hulp van vakmensen in.

**Storingen bij het schakelen****⚠ Versnellingsbak: storing! Zet de wagen stil en plaats de keuzehendel in de stand P**

Er is een storing opgetreden in de transmissie. Zet de wagen op een veilige plaats en rijd niet verder. Roep de hulp van vakmensen in.

**⚠ Versnellingsbak: probleem in het systeem! U kunt door blijven rijden**

Wacht niet te lang met naar een gespecialiseerde werkplaats te gaan om de klacht te laten verhelpen.

**⚠ Versnellingsbak: probleem in het systeem! U kunt doorrijden met beperkingen. Achteruit niet beschikbaar**

Rijd direct naar een gespecialiseerde werkplaats om de storing te laten repareren.

**⚠ Versnellingsbak: probleem in het systeem! U kunt doorrijden in de stand D totdat de motor wordt afgezet**

Verlaat het verkeer en zet de wagen op een veilige plaats. Roep de hulp van vakmensen in.

⚙️ **Versnellingsbak: oververhit. Pas uw rijstijl aan.**

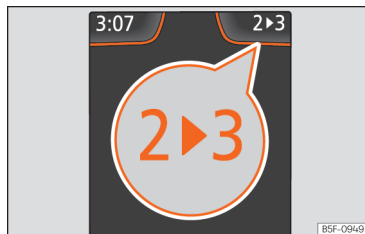
Rijd rustig door. Zodra het controlelampje dooft, kunt u weer normaal rijden.

⚙️ **Versnellingsbak: trap de rem in en kies een rijstand.**

Als de storing het gevolg is van een hoge temperatuur in de versnellingsbak, wordt via een aanwijzing voor de bestuurder gemeld wanneer de transmissie weer is afgekoeld.

## Aanbevolen versnelling

### Optimale versnelling kiezen



**Afb. 261** Instrumentenpaneel: indicatie van de versnellingen (schakelbak).

Al naargelang de uitrusting van de wagen kan tijdens het rijden op het display van het instrumentenpaneel de aanbevolen versnel-

ling worden getoond om brandstof te besparen.

Bij wagens met *automatische versnellingsbak* moet hiervoor de keuzehendel in de stand tiptronic » pag. 264 staan.

Als de juiste versnelling ingeschakeld is, wordt geen aanbeveling weergegeven. De op dat moment ingeschakelde versnelling wordt getoond.

Indicatie	Betekenis
3	De optimale versnelling is ingeschakeld.
4 ► 5	Aanbevolen wordt over te gaan op een versnelling hoger.
2 ► 1	Aanbevolen wordt over te gaan op een lagere versnelling.

### Informatie ter "reiniging" van het roetfilter

Het uitlaatsysteem stelt vast wanneer het roetfilter bijna vol is en activeert de zelfreinigende werking van het filter door de optimale versnelling aan te duiden. Mogelijk dient hiervoor op een bijzondere manier te worden gereden, met een verhoogd motortoerental.

### ⚠️ ATTENTIE

**De aanbevolen versnelling is slechts een hulpfunctie en mag in geen geval de opletendheid van de bestuurder vervangen.**

- De bestuurder is verantwoordelijk voor het kiezen van de juiste versnelling, bijvoorbeeld bij het inhalen of bergop of bergaf rijden, of het trekken van een aanhangwagen.

### 🌿 Milieu-aanwijzing

**In de optimale versnelling kunt u brandstof besparen.**

### 📄 Let op

De aanduiding van de aanbevolen versnelling verdwijnt wanneer het koppelingspedaal wordt ingetrapt bij wagens met handgeschakelde versnellingsbak of door de keuzehendel in de stand Tiptronic te laten staan bij wagens met automatische versnellingsbak.

## Besturing

### Informatie over de stuurinrichting van de auto

De elektromechanische stuurbekrachtiging ondersteunt de stuurbeweging van de bestuurder.

Bij een elektro-mechanische stuurbekrachtiging wordt de mate van stuurbekrachtiging »

elektronisch aangepast op de rijnsnelheid en de draaihoek van het stuur.

Als de stuurbevestiging uitvalt of als de motor niet draait (bijv. bij het slepen), blijft de wagen volledig bestuurbaar zolang de sleutel in het contactslot zit. Voor het draaien van het stuur moet echter meer kracht worden gebruikt.

### Progressieve stuurinrichting

Naargelang de uitrusting kan de auto een progressieve stuurinrichting bevatten.

In het *stadsverkeer* moet niet zoveel gedraaid worden als bij het parkeren, manoeuvreren of bij het nemen van zeer scherpe bochten.

Op de *hoofdweg* of de *snelweg* geeft de progressieve stuurinrichting, bijv. in de bochten, een sportiever, directer en veel dynamischer gevoel aan het stuurwiel.

### Tegenstuurhulp

De tegenstuurhulp ondersteunt de bestuurder in kritische situaties. Het systeem beveelt de draairichting van het stuur aan om een corrigerend manoeuvre uit te voeren (tegensturing) en draait het stuur lichtjes in de juiste richting om slippen te vermijden »» ⚠.

#### ⚠ ATTENTIE

De tegenstuurhulp ondersteunt de bestuurder, samen met de ESC, om de besturing te

**controleren in kritische rij situaties. Het is echter de taak van de bestuurder om de controle over het stuur op ieder moment te behouden. De tegenstuurhulp neemt deze taak niet over.**

### Controlelampje

#### ⚠! Gaat rood branden

De elektromechanische stuurbevestiging is defect. **Rijd niet verder**, breng de wagen tot stilstand zodra dat kan. Laat de stuurinrichting zo snel mogelijk nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.

#### ⚠! Gaat geel branden

De werking van de elektromechanische stuurinrichting is beperkt. Zoek zo snel mogelijk een gespecialiseerde werkplaats op en laat de stuurinrichting nakijken. Indien het gele waarschuwingslampje niet opnieuw gaat branden nadat de motor weer is aangezet en een kleine afstand is afgelegd, hoeft **niet** naar een gespecialiseerde werkplaats gegaan te worden.

Of: De accu van 12 volt was losgemaakt en werd weer vastgemaakt. Leg een korte afstand af met een snelheid van 15-20 km/u (9-12 mpu).

#### ⚠! Knippert geel

De stuurkolom is aangetrokken. Draai het stuur een beetje naar de ene en andere kant.

Of: De stuurkolom wordt niet ontgrendeld of vergrendeld.

Trek de sleutel uit het contact en schakel het vervolgens weer in. Volg zo nodig de aanwijzingen op het display in het instrumentenpaneel op.

**Rijd niet verder** als de stuurkolom geblokkeerd blijft nadat het contact is ingeschakeld. Roep de hulp van vakmensen in.

Het controlelampje gaat enkele seconden branden wanneer u het contact inschakelt. Het lampje moet na het aanslaan van de motor uitgaan.

#### ⚠ ATTENTIE

**Als u de brandende waarschuwingslampjes en de overeenstemmende berichten negeert, kan de wagen midden in het verkeer tot stilstand komen en kunnen zich ongevallen of ernstige letsels voordoen.**

- De waarschuwingslampjes en de berichten nooit negeren.
- De wagen tot stilstand brengen zodra dat veilig kan.

### Inrijden en zuinig rijden

#### Motor inrijden

Een nieuwe wagen moet de eerste 1.500 kilometer worden ingereden. Tijdens de eerste 1.000 kilometer het motortoerental niet hoger laten komen dan 2/3 van het toegestane maximumtoerental! Geef hierbij geen plankgas en rijd niet met een aanhanger! Van 1.000 tot 1.500 kilometer kan het toerental en daardoor de snelheid geleidelijk worden verhoogd.

Tijdens de eerste bedrijfsuren ontstaat er in de motor een hogere inwendige wrijving dan later, wanneer alle bewegende delen aan elkaar zijn aangepast.

De rijstijl tijdens de eerste 1500 kilometer is ook van invloed op de motorkwaliteit. Rijd ook daarna - met name bij koude motor - nooit onnodig met hoge motortoerentalen. Zo neemt de slijtage van de motor af en de levensduur toe.

Rijd niet met te laag toerental. Schakel terug als de motor niet meer soepel "draait". Als de motor overtoeren maakt, wordt de brandstof-toevoer beperkt om de motor te beschermen.

#### Milieuvriendelijkheid

Bij de constructie, materiaalkeuze en fabricage van uw nieuwe SEAT speelt milieubescherming een beslissende rol.

#### Constructieve maatregelen ten behoeve van recycling

- Demontage-vriendelijk ontwerp van verbindingen.
- Vereenvoudigde demontage door modulair constructiewijze.
- Verbeterde herkenbaarheid van de grondstoffen.
- Aanduiding van kunststof delen en elastomeren volgens ISO 1043, ISO 11469 en ISO 1629.

#### Materiaalkeuze

- Gebruik van recyclebare grondstoffen.
- Gebruik van compatibele kunststoffen binnen een samenstel, als de componenten die hier deel van uitmaken niet op een eenvoudige manier gescheiden kunnen worden.
- Gebruik van hernieuwbare en/of recyclebare materialen.
- Vermindering van het aantal vluchtige componenten, inclusief de geur, van kunststoffen.
- Gebruik van CFK-vrije koelmedia.

**Naleving, op de voorgeschreven uitzonderingen na (Bijlage II van de Richtlijn 2000/53/EG betreffende autowrakken) van het verbod op gebruik van zware metalen:** cadmium, lood, kwik, zeswaardig chroom.

#### Fabricage

- Vermindering van de hoeveelheid oplosmiddel in gatendekkende beschermwas.
- Gebruik van kunststof deklaag ter bescherming tijdens het wagenvervoer.
- Gebruik van oplosmiddelvrije kit.
- Gebruik van CFK-vrije koelmedia en koelsystemen.
- Afvalverwerking en terugwinning van energie uit afval (RDF).
- Verbeterde kwaliteit van het afvalwater.
- Gebruik van warmtewisselaars (warmteregeneratoren, enthalpisch wiel enz.).
- Gebruik van lak op waterbasis.

#### Zuinig en milieubewust rijden

Het brandstofverbruik, de milieuverontreiniging en de slijtage van de motor, remmen en banden hangen in grote mate van uw rijgedrag af. Het brandstofverbruik kan met zo'n 10 à 15 % worden verlaagd door bewuster te gaan rijden en te anticiperen op



verkeerssituaties. In dit hoofdstuk staan enkele tips om het milieu en tegelijkertijd uw portemonnee te ontlasten.

### Actief cilinderbeheer (ACT®)\*

Naargelang de uitrusting van de wagen kan het actieve cilinderbeheer (ACT®) automatisch een aantal cilinders van de motor uitschakelen indien de rij situatie niet veel vermogen vergt. Tijdens de uitschakeling wordt er geen brandstof in de betreffende cilinders gespoten, waardoor het totaal brandstofverbruik verminderd kan worden. Het aantal actieve cilinders kan op het display van het instrumentenpaneel weergegeven worden  
» pag. 108.

### Anticiperend rijden

Bij het accelereren verbruikt een wagen de meeste brandstof. Als u anticiperend rijdt, hoeft u minder te remmen en dientengevolge ook minder te accelereren. Laat uw wagen **uitrollen met ingeschakelde versnelling** wanneer dit mogelijk is, bijv. wanneer u ziet dat het volgende verkeerslicht op rood staat. Doordat u op de motor afremt, ontziet u de remmen en de banden. Bovendien worden er geen uitlaatgassen geproduceerd en wordt er geen brandstof verbruikt (deceleratieschakeling).

### Energiebesparend schakelen

Een effectieve manier om brandstof te besparen is om *tijdig* op te schakelen. Wie zo lang mogelijk in dezelfde versnelling rijdt, gebruikt onnodig veel brandstof.

**Schakelbak:** zo snel mogelijk van de eerste naar de tweede versnelling schakelen. Geadviseerd wordt om steeds op te schakelen zodra het motortoerental hoger wordt dan ca. 2.000 omw/min. Een gunstiger brandstofverbruik is ook een functie van de gekozen versnelling. Kies de hoogst mogelijke versnelling voor de rij situatie, let er daarbij op dat de motor nog mooi rond loopt.

**Automatische versnellingsbak:** gaspedaal langzaam intrappen en de "kickdown" vermijden.

### Volgas vermijden

De topsnelheid van uw wagen moet u bij voorkeur nooit helemaal benutten. Het brandstofverbruik, de uitstoot van schadelijke gasen en de geluidsvervuiling nemen overmatig toe met de verhoging van de snelheid. Verlagen rijden bespaart brandstof.

### Stationair draaien beperken

Bij wagens met start/stop-systeem wordt stationair draaien automatisch beperkt. Bij wagens zonder start/stop-systeem loont het de moeite om de motor uit te zetten, bijv. voor spoorwegovergangen en verkeerslichten die

lang dicht resp. rood blijven. Zodra een motor op bedrijfstemperatuur is, bespaart u, afhankelijk van de cilinderinhoud van de motor, al vanaf zo'n 5 seconden meer brandstof dan vereist is om de motor weer te starten.

Tijdens het stationair draaien duurt het heel lang voordat de motor op bedrijfstemperatuur is. Tijdens het warmdraaien zijn echter de slijtage en de uitstoot van schadelijke stoffen bijzonder hoog. Daarom na het starten direct wegrijden. Hoge toerentallen vermijden.

### Regelmatig onderhoud

De onderhoudswerkzaamheden die regelmatig moeten worden uitgevoerd, zijn essentieel voor brandstofbesparing tijdens het rijden. Regelmatig onderhoud van uw wagen heeft niet alleen een positieve invloed op de verkeersveiligheid en de waardevastheid van uw wagen, maar ook op het **brandstofverbruik**. Een slecht afgestelde motor kan tot een brandstofverbruik leiden dat tot 10 % hoger is dan normaal!

### Korte ritten mijden

Motor en katalysator moeten hun optimale **bedrijfstemperatuur** hebben bereikt om verbruik en brandstofemissie doeltreffend te reduceren.

Een koude motor verbruikt onevenredig veel brandstof. Pas na ongeveer vier kilometer is

de motor op bedrijfstemperatuur en heeft het verbruik zich genormaliseerd.

### Bandenspanning corrigeren

Zorg ervoor dat de banden de juiste spanning hebben » pag. 350 om brandstof te besparen. Als de bandenspanning te laag is, neemt het brandstofverbruik met zo'n 5% toe. Te lage bandenspanning leidt bovendien door de verhoogde rolweerstand tot een sterkere **slijtage** van de banden en heeft een negatieve invloed op het rijgedrag.

Niet het hele jaar met **winterbanden** rijden, want dat kost 10% meer brandstof.

### Onnodige ballast vermijden

Omdat elke kilogram meer **gewicht** het brandstofverbruik verhoogt, is het lonend om de bagageruimte te controleren op onnodige ballast.

Aangezien de imperiaal de **luchtweerstand** van de wagen verhoogt, dient u deze te verwijderen als u deze niet gebruikt. Daarmee bespaart u bij een snelheid van 100-120 km/u (62-75 mpu) ongeveer 12% op het brandstofverbruik.

### Stroom besparen

De motor drijft de wisselstroomdynamo aan, die stroom genereert. Dit betekent dat een toename in stroomverbruik ook een toename in brandstofverbruik betekent! Schakel dan

ook elektrische verbruikers die niet nodig zijn uit. Grote stroomverbruikers zijn onder meer de aanjager van de ventilatie (in de hoogste stand), de achterruietverwarming en de stoelverwarming\*.

## Energiemanagement

### Startomstandigheden worden geoptimaliseerd

Het energiemangement regelt de elektrische energieverdeling en optimaliseert zo de beschikbaarheid van elektrische energie voor het starten van de motor.

Als een wagen met een gewoon energiesysteem gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, wordt de accu door ruststroomverbruikers (bijv. wegrijblokkering) ontladen. Dit kan ertoe leiden dat niet meer voldoende elektrische energie voor het starten van de motor beschikbaar is.

In deze wagen zorgt een intelligent energiemangementstelsel voor de verdeling van de elektrische energie. Hierdoor wordt de startbaarheid van de wagen aanzienlijk verbeterd en de levensduur van de accu verlengd.

Het energiemangementstelsel bestaat uit **accudiagnose**, **ruststroommanagement** en **dynamisch energiemangement**.

### Accudiagnose

De accudiagnose bepaalt continu de toestand van de accu. Sensoren registreren de accuspanning, de accustroom en de accu-temperatuur. Hierdoor wordt de actuele ladingstoestand en de capaciteit van de accu bepaald.

### Ruststroommanagement

Het ruststroommanagement verlaagt het energieverbruik in de periode dat de wagen stilstaat. Bij uitgeschakeld contact regelt het de energievoorziening van de verschillende elektrische verbruikers. Hierbij wordt rekening gehouden met de gegevens van de accudiagnose.


Afhankelijk van de ladingstoestand van de accu worden de verbruikers één voor één uitgeschakeld om te sterk ontladen van de accu te voorkomen en zodoende goede startomstandigheden te behouden.

### Dynamisch energiemangement

Tijdens het rijden verdeelt het dynamische energiemangement de opgewekte energie gelijkmatig over de verschillende verbruikers. Het zorgt ervoor dat niet meer elektrische energie wordt verbruikt dan wordt opgewekt »

en zorgt hierdoor voor een optimale ladingstoestand van de accu.

### Let op

- Ook het energiemanagementsysteem kan de natuurkundige grenzen niet overwinnen. Houd er rekening mee dat capaciteit en levensduur van een accu beperkt zijn.
- Als het risico bestaat dat de wagen niet meer start, gaat het laadstroomlampje of het controlelampje ladingstoestand van de accu te laag  branden » pag. 126.

## Ontladen van de accu

Behouden van goede startomstandigheden heeft hoogste prioriteit.

Op korte afstanden, in het stadsverkeer en in koude jaargetijden wordt veel van de accu gevegd. Er is veel elektrische energie nodig, maar er wordt maar weinig opgewekt. Het is ook kritiek als de motor niet draait en elektrische verbruikers zijn ingeschakeld. In dit geval wordt energie verbruikt, maar niet opgewekt.

Vooraf in deze situaties zal u opvallen dat het energiemanagementsysteem de energieverdeling actief regelt.

## Als de wagen langer stilstaat

Als u uw wagen gedurende enkele dagen of weken niet gebruikt, krijgen de elektrische verbruikers één voor één minder energie of worden ze zelfs uitgeschakeld. Hierdoor wordt het energieverbruik verminderd en de goede startomstandigheden gedurende langere tijd behouden. Sommige comfortfuncties, zoals het openen van de wagen via de afstandsbediening, kunnen niet beschikbaar zijn onder bepaalde omstandigheden. De comfortfuncties zijn weer beschikbaar als u het contact inschakelt en de motor start.

## Bij afgezette motor

Als u bijvoorbeeld naar de radio luistert terwijl de motor stilstaat, wordt de accu ontladen.

Zodra het energieverbruik een risico wordt voor het opnieuw starten van de motor, verschijnt in wagens met bestuurdersinformatiesysteem\* een tekst.

Daarin wordt de bestuurder gevraagd de motor te starten om de accu bij te laden.

## Bij draaiende motor

Hoewel tijdens het rijden elektrische energie wordt opgewekt, kan de accu toch ontladen. Dit gebeurt vooral dan als weinig energie wordt opgewekt en veel wordt verbruikt terwijl de ladingstoestand van de accu niet optimaal is.

Om de energiebalans weer in evenwicht te krijgen, krijgen verbruikers die bijzonder veel energie verbruiken tijdelijk minder energie of worden ze zelfs uitgeschakeld. Vooral verwarmingssystemen gebruiken veel energie. Als u constateert dat bijvoorbeeld de stoelverwarming\* of achttruitverwarming niet verwarmt, krijgt ze tijdelijk minder energie of is ze uitgeschakeld. De systemen zijn weer beschikbaar zodra de energiehuishouding weer in evenwicht is.

Bovendien zult u vaststellen dat het stationair toerental zo nodig licht wordt verhoogd. Dit is normaal en geen reden tot ongerustheid. Door het verhogen van het stationaire toerental wordt de meer benodigde energie opgewekt en de accu opgeladen.

## Motorregeling en uitlaatgasreinigingssysteem

### Inleiding tot thema

#### ATTENTIE

- Vanwege de hoge temperaturen die in het uitlaatgasreinigingssysteem (katalysator of roetfilter) kunnen voorkomen, mag u de wagen niet boven licht ontvlambaar materiaal parkeren (bijv. wei of bosrand). Er bestaat brandgevaar!



- Geen conserveringsmiddelen gebruiken voor de onderkant van de wagen nabij de uitlaat: brandgevaar!

### Controlelampjes

#### Springt aan

Storing in uitlaatgascontrolesysteem. (bijv. lambda-sonde defect).  
Snelheid minderen en voorzichtig naar de dichtstbijzijnde gespecialiseerde werkplaats rijden en de motor laten controleren.

#### Knippert

Fouten in de verbranding die de katalysator kunnen beschadigen.  
Snelheid minderen en voorzichtig naar de dichtstbijzijnde gespecialiseerde werkplaats rijden en de motor laten controleren.

#### Springt aan

Roetfilter verstopt » pag. 276.

#### **EPC** Springt aan

Storing in de benzinemotorregeling.  
Laat de motor zo snel mogelijk nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.

Het controlelampje **EPC** (Electronic Power Control) gaat ter controle branden als u het contact inschakelt. Het lampje moet na het aanslaan van de motor uitgaan.

#### Springt aan

Voorgloeisysteem van de dieselmotor.  
Het voorgloeisysteem van de motor is ingeschakeld. Wanneer het controlelampje uit gaat, kunt u de motor direct weer starten.

#### Knippert


Storing in de benzinemotorregeling.  
Laat de motor zo snel mogelijk nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.


#### Let op

**Zolang de controlelampjes , , EPC of  blijven branden, kunnen er storingen in de motor zijn; daardoor kan het brandstofverbruik toenemen en de motor vermogen verliezen.**

### Katalysator

#### Voor een lange levensduur van de katalysator

- Gebruik voor een benzinemotor uitsluitend loodvrije benzine. Gelode benzine tast de katalysator aan.
- De brandstoftank niet leeg rijden.
- Bij het vervangen of toevoegen van motorolie, de benodigde hoeveelheid niet overschrijden » pag. 343, Motorolie bijvullen.
- De wagen niet aanslepen, maar startkabels gebruiken »  pag. 59.

Indien u tijdens het lopen van de motor storingen in de verbranding, vermogensverlies of onregelmatig draaien van de motor constateert, de snelheid onmiddellijk verlagen en de wagen door een gespecialiseerde werkplaats laten controleren. In het algemeen gaat het uitlaatgascontrolelampje  branden wanneer zich een van de genoemde symptomen voordoet. Onverbrande brandstof zou zo in het uitlaatsysteem en dus in de atmosfeer kunnen komen. Bovendien kan de katalysator door oververhitting worden beschadigd. »


**ⓘ VOORZICHTIG**

De brandstoftank nooit helemaal leeg rijden, omdat een onregelmatige brandstof-toevoer storingen in de ontsteking kan veroorzaken. Hierbij komt onverbrande benzine in het uitlaatsysteem - dat kan tot oververhitting en beschadiging van de katalysator leiden.

**🌿 Milieu-aanwijzing**

Ook bij een goed werkend uitlaatgasreinigingssysteem kan bij bepaalde bedrijfsfuncties van de motor een zwavelachtige uitlaatgaslucht ontstaan. Dit hangt van het zwavelgehalte van de brandstof af. Vaak is het kiezen van een ander brandstofmerk genoeg.

**Roetfilter**

Het roetfilter filtert vrijwel alle roetdeeltjes uit de uitlaatgassen uit. Tijdens normaal rijden wordt het filter vanzelf gereinigd. Het roetfilter regeneert automatisch; er is geen controlelampje  dat dit aangeeft. Het is mogelijk dat u een verhoging van het motortoerental bij stationair draaien opmerkt en een bepaalde geur ruikt.

Als de automatische reiniging van het filter niet wordt uitgevoerd (bijv. omdat u steeds korte afstanden rijdt met de wagen), hopen

zich roetdeeltjes op in het filter en gaat het controlelampje  van het roetfilter branden.

Om dan de automatische reiniging van het filter mogelijk te maken, gaat u als volgt te werk:

- rijd gedurende ca. 15 minuten met een snelheid van minimaal 60 km/u (37 mpu) in de 4e of 5e versnelling (automatische transmissie: rijstand S).
- Houd het motortoerental op ca. 2000 tpm.

Door de temperatuurverhoging wordt het roet in het filter verbrand. Zodra de reiniging is afgerond, gaat het controlelampje uit. Mocht het controlelampje niet uitgaan, ga dan naar de werkplaats van een officiële SEAT dealer en laat het defect herstellen.

**Aanwijzingen voor het rijden****Waden door ondergelopen weggedelen**

Om schade aan de wagen te vermijden bij het rijden door water, bijv. een ondergelopen weg, dient rekening gehouden te worden met het volgende:

- Het water mag in geen geval hoger reiken dan de onderste carrosserierand.
- Rijd stapvoets.

**⚠ ATTENTIE**

Na ritten door water, modder, pek enz. kan de werking van de remmen vanwege natte remschijven en -blokken trager zijn. Om ervoor te zorgen dat de remmen weer goed werken, moeten de remmen eerst voorzichtig worden drooggeremd.

**ⓘ VOORZICHTIG**

- Het rijden door ondergelopen zones kan ernstige schade veroorzaken aan bepaalde onderdelen van de wagen zoals de motor, transmissie, het onderstel of het elektrische systeem.
- Deactiveer voor het waden altijd het start/stop-systeem\* » pag. 278.

**ℹ Let op**

- Controleer de diepte van het water alvorens over dat stuk weg te rijden.
- Stop nooit in het water, rijd niet achteruit daarin en stop nooit de motor.
- Houd er rekening mee dat wagens die uit tegengestelde richting komen golven kunnen veroorzaken, waardoor het waterpeil hoger komt dan het max. peil toegestaan voor uw wagen.
- Voorkom rijden door zout water (corrosie).

### Vierwielaandrijving (4Drive)

✓ Geldt voor wagens met 4Drive-vierwielaandrijving

Bij de vierwielaandrijving worden alle vier de wielen aangedreven.

#### Algemene aanwijzingen

Bij 4-wielaandrijving wordt de aandrijfkraft over alle vier wielen verdeeld. Dit gebeurt automatisch, afhankelijk van uw rijgedrag en de rijwegomstandigheden. Zie ook » pag. 256, Rem- en stabiliseringssystemen.

Het 4-wielaandrijfsysteem is afgestemd op een hoog motorvermogen. Door de vierwielaandrijving biedt uw wagen uitstekende prestaties en voortreffelijke rijeigenschappen zowel bij normale wegomstandigheden als bij uitzonderlijke omstandigheden met sneeuw en ijs. Daarom is het noodzakelijk om rekening te houden met bepaalde veiligheidsaanwijzingen » ⚠.

#### Winterbanden

Dankzij de vierwielaandrijving is de voorwaartse trekkracht van de wagen onder winterse omstandigheden goed, zelfs bij normale banden. Desondanks adviseren wij u 's winters om voor *alle vier* de wielen winter- of 4-seizoenenbanden te gebruiken, omdat hierdoor vooral ook de *remwerking* wordt verbeterd.

#### Sneeuwkettingen

Als het verplicht is om sneeuwkettingen te gebruiken, moet u dit ook bij wagens met 4-wielaandrijving doen » 📖 pag. 57.

#### Banden verwisselen

Bij wagens met vierwielaandrijving mogen alleen wielen met dezelfde maat worden gebruikt. Vermijd ook banden met verschillende profieldiepte » pag. 352.

#### Terreinwagen?

Uw SEAT is geen terreinwagen, de bodemvrijheid is daarvoor te gering. Daarom ongeplaveide wegen mijden.

### ⚠ ATTENTIE

- Ook bij wagens met vierwielaandrijving uw rijstijl steeds aan de toestand van de rijweg en aan de verkeerssituatie aanpassen. De geboden hogere veiligheid mag geen aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. Gevaar voor ongevallen!
- Het remvermogen van uw wagen wordt door de grip van de banden bepaald. Het is daarom niet anders dan bij een 2-wielaangedreven wagen. Daarom dient men, ondanks een goede acceleratie op zelfs een glad wegdek, niet met te hoge snelheden te rijden. Gevaar voor ongevallen!
- Let er bij een natte rijbaan op dat bij een te hoge snelheid de voorwielen kunnen gaan "glijden" (aquaplaning). Daarbij

wordt, anders dan bij wagens met voorwielaandrijving, niet aangegeven dat de wielen beginnen te glijden doordat de motor plotseling in een hoger toerentalgebied komt. Om deze reden en ondanks het voorafgaande, dient u de snelheid aan de wegomstandigheden aan te passen. Gevaar voor ongevallen!

## Systemen ter ondersteuning van de bestuurder

### Start/stop-systeem\*

#### Controlelampjes

##### Springt aan

Het start-stopstelsysteem is beschikbaar, de automatische uitschakeling van de motor is actief.

##### Springt aan

Het start-stopstelsysteem is niet beschikbaar.

#### Aanwijzingen voor de bestuurder op het display van het instrumentenpaneel

##### Start/stop-systeem uitgeschakeld. Motor handmatig starten

Deze aanwijzing voor de bestuurder verschijnt wanneer niet aan bepaalde voorwaarden is voldaan tijdens de stilstand en het start/stop-systeem de motor **niet** opnieuw kan starten. U moet de motor dan handmatig starten.

##### Start/stop-systeem: Storing! Functie niet beschikbaar


Er is een storing opgetreden in het start/stop-systeem. Rijd naar een gespecialiseerde werkplaats om de storing te laten repareren.

#### Beschrijving en werking

Het start-stopstelsysteem kan u helpen brandstof te besparen en de CO<sub>2</sub>-emissie te beperken.


In de start/stop-stand wordt de motor automatisch afgezet zodra de wagen stil komt te staan of uitrolt, bijv. voor een verkeerslicht. Het contact blijft ingeschakeld tijdens de periode van stilstand. Zodra verder gereden kan worden, wordt de motor weer automatisch gestart. In deze situatie blijft het licht van de knop **START ENGINE STOP** vast branden<sup>1)</sup>.

Zodra het contact wordt ingeschakeld, wordt automatisch het start/stop-systeem geactiveerd.

In het Easy Connect-systeem kunt u nadere informatie raadplegen over het start-stopstelsysteem: door te drukken op de toets  / **MENU** en de functietoets **Wagen** > **Wagens tatus**.


#### Wagens met versnellingsbak

- Voordat u de wagen tot stilstand brengt of wanneer de wagen stilstaat, zet u de versnelling in de vrijstand en laat u het koppelings-

pedaal los. De motor gaat uit. Op het display in het instrumentenpaneel verschijnt het controlelampje . De motor kan uitschakelen voordat de wagen tot stilstand komt tijdens de vertragsingsfase (bij 7 km/u).

- Zodra u het koppelingspedaal weer intrapt, start de motor weer. Het controlelampje gaat uit.

#### Wagens met automatische versnellingsbak

- Rem de wagen af totdat deze stilstaat en houd uw voet op het rempedaal of activeer het Auto Hold\*-systeem zodat de wagen geredemd blijft. De motor gaat uit. In het display verschijnt het controlelampje . De motor kan uitschakelen voordat de wagen tot stilstand komt tijdens de vertragsingsfase (bij 7 km/u of 2 km/u afhankelijk van het type versnellingsbak van de wagen).

- Zodra u het rempedaal weer intrapt, start de motor weer. Het controlelampje gaat uit. Bij wagens met Auto Hold\*-systeem zal de motor bij actief systeem niet starten als u uw voet van het rempedaal haalt. De motor start wanneer het gaspedaal wordt ingetrapt.

#### Basisvoorwaarden voor start/stop-stand

- Het bestuurdersportier moet gesloten zijn.
- De bestuurder draagt de veiligheidsgordel.


<sup>1)</sup> Alleen wagens met Keyless Access.

- De motorkap is gesloten.
- De motor heeft een minimale bedrijfstemperatuur bereikt.
- De achteruitversnelling is niet ingeschakeld.
- De auto staat niet op een steile helling.



Het systeem kan de start/stop-stand om diverse redenen onderbreken.

### De motor stopt niet

Na stilstand controleert het systeem of aan bepaalde voorwaarden is voldaan. De motor stopt **niet** in onder andere de volgende gevallen:


- De motor heeft de min. temperatuur voor de start/stop-stand nog niet bereikt.
  - De interieurtemperatuur ingesteld in de klimaatregeling is nog niet bereikt.
  - De interieurtemperatuur is erg hoog/laag.
  - Ontwasemingstoets geactiveerd
- »  pag. 42.
- De parkeerhulp\* is ingeschakeld.
  - De accu is erg leeg.

- Het stuurwiel is flink verdraaid of wordt momenteel gedraaid.
- Er bestaat gevaar voor condensvorming.
- Na het selecteren van de achteruit.
- Bij een zeer steile helling.

In het display van het instrumentenpaneel verschijnt dan ; bovendien wordt in het bestuurdersinformatiesysteem\*, START  STOP weergegeven.

### De motor start vanzelf

Tijdens stilstand kan de normale start/stop-stand worden onderbroken in de volgende gevallen: De motor start zonder toedoen van de bestuurder.

- De interieurtemperatuur wijkt af van de waarde ingesteld in de klimaatregeling.
  - Ontwasemingstoets geactiveerd
- »  pag. 42.
- Het rempedaal is diverse keren achter elkaar ingetrap.
  - De accu is erg leeg.
  - Hoog stroomverbruik.

### Aanvullende informatie over de automatische transmissie

De motor stopt als de keuzehendel in de standen P, D, N en S<sup>1)</sup> staat, alsook in Tiptronic-stand. Als de keuzehendel in de stand P staat, blijft de motor ook uit als u uw voet van het rempedaal neemt. Om de motor opnieuw te starten, moet u het gaspedaal intrappen of naar een andere rijstand schakelen en de rem loslaten.

Als u de keuzehendel in de stand R zet tijdens stilstand, start de motor weer.

Wissel van D naar P om te voorkomen dat de motor per ongeluk start als u bij schakelen R passeert.

### Bijkomende informatie over wagens met Adaptive Cruise Control (ACC)

In wagens met ACC start de motor in bepaalde omstandigheden opnieuw indien de radarsensor detecteert dat de voorligger weer begint te rijden.

#### **ATTENTIE**

- **Nooit de motor afzetten voordat de wagen volledig tot stilstand is gekomen. De werking van de rembekrachtiging en de**

»

<sup>1)</sup> Behalve in het model CUPRA. In dit geval zal, wanneer de keuzehendel in stand S of Tiptronic wordt gezet, het start-stopsysteem verhinderen dat de motor stilvalt.

stuurbevoegdheid zijn dan niet meer volledig gegarandeerd. U moet dan meer kracht leveren om het stuurwiel te verdraaien of om te remmen. Omdat de wagen dus niet zo remt en stuurt als u gewend bent, kan dit tot ongevallen en ernstige verwondingen leiden.

- Trek nooit de sleutel uit het contactslot zolang de wagen in beweging is. Het stuurslot zou het stuurwiel kunnen blokkeren en u bent dan niet meer in staat de wagen te besturen.
- Om verwondingen te voorkomen, moet u altijd ervoor zorgen dat het start/stop-systeem is uitgeschakeld zodra u in het motorcompartiment werkt » pag. 280.

### ⓘ VOORZICHTIG

Het start/stop-systeem moet altijd uitgeschakeld zijn als u met de wagen door water vaart » pag. 280.

### ⓘ Let op

- In wagens met automatische versnellingsbak kunt u zelf bepalen of de motor moet worden afgezet of niet door minder of meer kracht op het rempedaal uit te oefenen. Als u het rempedaal slechts voorzichtig intrapt, bijv. in een file waarin regelmatig wordt opgetrokken en afgeremd, dan wordt de motor niet afgezet bij stilstand van de wagen. Zodra u het rempedaal flink intrapt, stopt de motor.

- Bij wagens met schakelbak moet u tijdens stilstand het rempedaal ingetrapt houden om te voorkomen dat de wagen wegrolt.


- Als bij wagens met schakelbak de motor "afslaat", kan die direct opnieuw worden gestart door het koppelingspedaal in te trappen.
- Als bij wagens met automatische transmissie de keuzehendel in de stand D, N of S wordt gezet nadat de achteruit is gekozen, moet eerst weer harder dan 10 km/u (6 mpu) met de auto zijn gereden voordat het systeem de motor weer stopt indien nodig.


### Start/stop-systeem handmatig in- en uitschakelen



**Afb. 262** Middenconsole: toets van het start-stop-systeem.

Als u het systeem niet wilt gebruiken, kunt u dit handmatig uitschakelen.

- Om het start/stop-systeem handmatig uit of in te schakelen, drukt u op de toets  » **afb. 262**.

Het symbool van de toets  blijft geel branden wanneer het systeem is uitgeschakeld en op het display van het instrumentenpaneel verschijnt het volgende bericht:

### Start-stop-systeem uitgeschakeld

#### ⓘ Let op

Het systeem schakelt automatisch weer in telkens nadat u de motor zelf heeft uitgeschakeld tijdens stilstand. De motor start automatisch.

## Auto Hold-functie\*

### Beschrijving en werking



**Afb. 263** Onder in de middenconsole: functie-toets Auto Hold.

Het controlelampje in de toets (A) » » » **afb. 263** blijft branden zolang de functie Auto Hold ingeschakeld is.

Na inschakeling helpt de Auto Hold-functie de bestuurder om de wagen vaak of enige tijd stil te houden met draaiende motor, bijvoorbeeld op een helling, voor een rood verkeerslicht of in situaties met veel verkeer waarbij u telkens weer moet stoppen en wegrijden.

De ingeschakelde Auto Hold-functie verhindert automatisch dat de stilstaande wagen zich verplaatst, zonder dat u het rempedaal hoeft in te trappen.

Nadat de Auto Hold-functie heeft vastgesteld dat de wagen stilstaat en het rempedaal is

gelost, houdt ze de wagen tegen. U kunt de voet van het rempedaal halen.

Als de bestuurder het rempedaal kort intrapt of het gaspedaal intrapt om verder te rijden, dan laat de functie Auto Hold de rem los. De wagen gaat conform de helling rijden.

Als bij stilstaande wagen een van de voorwaarden voor werking van de Auto Hold-functie niet langer is vervuld, wordt die functie uitgeschakeld en gaat het controlelampje van de toets uit » » » **afb. 263**. De elektronische parkeerrem wordt indien nodig ingeschakeld om de wagen op een veilige manier te parkeren » » » **Δ**.

### Voorwaarden om de wagen tegen te houden met functie Auto Hold

- Het bestuurdersportier is gesloten.
- De bestuurder draagt de veiligheidsgordel.
- De motor draait.

### De functie Auto Hold in- en uitschakelen

Druk op toets (A) » » » **Δ**. Het controlelampje in de toets gaat uit wanneer de functie Auto Hold uitgeschakeld is.

### Automatisch in- en uitschakelen van de functie Auto Hold

Indien voordat het contact wordt uitgezet de functie Auto Hold werd ingeschakeld met de

toets (A), blijft de functie ingeschakeld na het opnieuw aanzetten van het contact.

Werd de functie Auto Hold niet ingeschakeld, dan blijft ze automatisch uitgeschakeld na het opnieuw aanzetten van het contact.

### De functie Auto Hold wordt automatisch ingeschakeld als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

**Aan alle punten moet tegelijk » » » **Δ** voldaan zijn:**

	Schakelbak	Automatische versnellingsbak
1.	De <b>gestopte</b> wagen wordt op een vlakke ondergrond of op een helling op zijn plaats gehouden met het rempedaal.	
2.	De motor draait "correct".	
	<b>Als er tegelijkertijd gekoppeld en gas gegeven wordt, wordt de rem geleidelijk losgelaten.</b>	<b>Tijdens het gas geven wordt de rem geleidelijk losgelaten.</b> »

De functie Auto Hold wordt automatisch uitgeschakeld als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

	Schakelbak	Automatische versnellingsbak
1.	Indien een van de voorwaarden vermeld in » pag. 281, Voorwaarden om de wagen tegen te houden met functie Auto Hold niet langer is vervuld.	
2.	Als de motor onregelmatig draait of een storing vertoont.	
3.	Als de motor wordt uitgezet of afslaat.	Als de motor wordt uitgezet.
4.	Als u tegelijk koppelt en het gaspedaal intrapt.	Als u het gaspedaal intrapt.
5.	Als een van de banden slechts een minimaal contact met de bodem heeft, bijv. bij gekruiste assen.	

### ⚠ ATTENTIE

De intelligente technologie in de Auto Hold-functie kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Het grotere comfort dat de Auto Hold-functie biedt mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's.

- Laat uw wagen nooit met draaiende motor en met ingeschakelde functie Auto Hold achter.
- De Auto Hold-functie kan de wagen niet altijd bergop stilhouden of bergaf voldoende remmen, bijv. bij een glad of bevroren wegdek.

### i Let op

Voordat u een wasstraat binnenrijdt, schakelt u de Auto Hold-functie altijd uit, aangezien de automatische inschakeling van de elektronische parkeerrem schade kan veroorzaken.

## Snelheidsregelsysteem (SRS)\*

### Controlelampje

#### ⚙ Gaat groen branden

Het snelheidsregelsysteem (SRS) is ingeschakeld en actief.

OF: de automatische afstandsregeling (ACC) is ingeschakeld en actief.

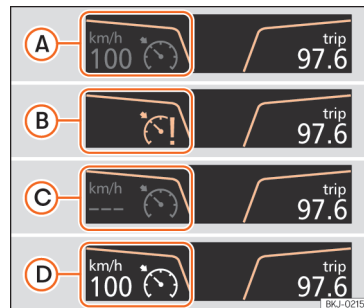
Wanneer het contact wordt ingeschakeld, gaan sommige controle- en waarschuwingslampjes enkele seconden aan terwijl ze een

werkingscontrole uitvoeren. Na enkele seconden gaan de lampjes uit.

### ⚠ ATTENTIE

Veiligheidsaankwijzingen » » ⚠ in Controle- en waarschuwingslampjes op pag. 126 in acht nemen.

## Snelheidsregelsysteem bedienen




**Afb. 264** Display van het instrumentenpaneel: statusaanduidingen van SRS.

Lees aandachtig de aanvullende informatie » » » pag. 40

De cruise control (GRA) zorgt ervoor dat tijdens het vooruit rijden met snelheden vanaf



ongeveer 20 km/u (15 mijl per uur) de geprogrammeerde snelheid constant wordt aangehouden.

De GRA vermindert de snelheid van de wagen enkel door niet meer te accelereren, niet door actieve tussenkomst van de remmen »» .

### Weergave op het display van de GRA

Status **afb. 264**:

- A** GRA tijdelijk uitgeschakeld. De geprogrammeerde snelheid wordt in kleine cijfers weergegeven.
- B** Systeemfout. Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats.
- C** GRA ingeschakeld. Het snelheidsgeheugen is leeg.
- D** De GRA is actief. De geprogrammeerde snelheid wordt in grote cijfers weergegeven.

### Schakelen in GRA-stand

De GRA vertraagt direct zodra het koppelpedaal wordt ingetrap en grijpt na het schakelen weer automatisch in.

### Hellingen afdalen met de SRS

Als het SRS de snelheid van de wagen bij het omlaag rijden van een helling niet constant kan houden, rem de wagen dan met het rempedaal af en schakel indien nodig terug.

### Automatisch uitschakelen

Het snelheidsregelsysteem SRS wordt automatisch uitgeschakeld of tijdelijk onderbroken:

- Als het systeem een storing detecteert die de werking van het GRA beïnvloeden kan.
- Als gedurende bepaalde tijd het gaspedaal ingetrap blijft, waarbij wordt gereden op een snelheid hoger dan ingesteld.
- Als de dynamische regelsystemen (bijv. ASR of ESC) ingrijpen.
- Als de airbag geactiveerd wordt.

### ATTENTIE

Als u met een constante snelheid niet op een veilige afstand van andere weggebruikers kunt rijden, kan het gebruik van het snelheidsregelsysteem tot ongevallen en ernstig letsel leiden.

- Gebruik het snelheidsregelsysteem nooit in druk verkeer, als de veiligheidsafstand onvoldoende is, op steile wegen, op bochtige of gladde wegen (sneeuw, ijs, regen of stenen), en op overstromde wegen.
- Gebruik het SRS ook nooit buiten de verharde wegen of op onverharde wegen.
- Pas de snelheid aan en houd een veilige afstand aan tot uw voorliggers afhankelijk van het zicht, het klimaat, het wegdek en het verkeer.

- Schakel het snelheidsregelsysteem altijd na gebruik uit om te voorkomen dat de snelheid onverwacht geregeld wordt.
- Het is gevaarlijk weer terug te gaan naar de opgeslagen snelheid wanneer die snelheid te hoog is voor de omstandigheden van dat moment (wegdek, verkeer, weersgesteldheid).
- Bij het bergafwaarts rijden kan het snelheidsregelsysteem de snelheid niet constant houden. Door het eigen gewicht van de wagen kan de snelheid toenemen. Schakel terug of rem de wagen met de voetrem af.

## Noodremhulpsysteem (Front Assist)\*

### Inleiding



**Afb. 265** In het display van het instrumentenpaneel: aanduidingen van waarschuwing.

Het doel van het noodremhulpsysteem is om frontale botsingen tegen bepaalde voorwerpen die in het traject van de auto liggen te vermijden, of de gevolgen ervan te minimaliseren.

Binnen de beperkingen met betrekking tot de omgeving en het systeem zelf, werkt de functie trapsgewijs afhankelijk van hoe kritiek de situatie is. Het waarschuwt eerst de bestuurder; indien die niet of te weinig reageert, wordt een zelfstandige noodremming uitgevoerd.


De functie is ontworpen om botsingen te vermijden tegen voertuigen die geparkeerd zijn

of in dezelfde rijstrook en in dezelfde richting rijden, alsook voetgangers die het traject van de wagen dwars kruisen. Ze kan niet worden geactiveerd in andere gevaarlijke situaties.

De Front Assist-functie is actief binnen een interval van snelheden tussen 4 km/u (2,5 mpu) en 250 km/u (156 mpu). Naargelang de snelheid, de verkeerssituatie en het gedrag van de bestuurder worden sommige van de hierna beschreven subfuncties weggelaten om de algemene werking van het systeem te optimaliseren.

**Front Assist is een rijhulpsysteem dat in geen geval de aandacht van de bestuurder kan vervangen.**


### Waarschuwing van de veiligheidsafstand


Indien het systeem vaststelt dat er een gevaarlijke situatie is omdat de bestuurder te dicht bij de voorligger rijdt, wordt hij gewaarschuwd met een aanwijzing op het scherm van het instrumentenpaneel .

Het moment van de waarschuwing hangt af van het gedrag van de bestuurder en de verkeerssituatie.

### Voorwaarschuwing (voorafgaande waarschuwing)

Indien het systeem een mogelijke botsing met een voorligger vaststelt, kan de bestuurder worden gewaarschuwd met een geluidssig-

naal en een aanwijzing op het scherm van het instrumentenpaneel  **afb. 265**.

Het ogenblik van de waarschuwing verschilt afhankelijk van de verkeersomstandigheden en het gedrag van de bestuurder. Tegelijkertijd wordt de wagen voorbereid voor het mogelijk noodremmen .

### Kritische waarschuwing

Indien de bestuurder niet reageert op de voorwaarschuwing (voorafgaande waarschuwing), kan het systeem actief ingrijpen op het remsysteem en kort remmen om de bestuurder te waarschuwen voor het dreigende botsingsgevaar.

### Automatisch remmen

Indien de bestuurder ook niet reageert op die kritische waarschuwing, kan het systeem een zelfstandige noodremming inleiden door de intensiteit van het remmen geleidelijk te verhogen naargelang hoe kritiek de situatie is.

### Noodremmen ter ondersteuning van de bestuurder

Het systeem kan vaststellen dat bij een dreigende botsing de bestuurder het rempedaal niet voldoende intrapt om de botsing te vermijden. In dat geval wordt de intensiteit van het remmen automatisch verhoogd.

Door bepaalde omstandigheden van het rijden en beperkingen van de werking kan het

systeem de botsing in sommige gevallen niet vermijden; het kan echter wel de gevolgen ervan aanzienlijk beperken door de snelheid en botsingsenergie te verlagen.

### ⚠ ATTENTIE

Veiligheidsaanwijzingen » ⚠ in Controle-en waarschuwingslampjes op pag. 126 in acht nemen.

### ⚠ ATTENTIE

Het Front Assist-systeem kan de grenzen van de natuurkundige wetten niet overschrijden; het kan de bestuurder ook niet vervangen voor wat de controle over de auto en reactie op een mogelijke nood situatie betreft.

### ⚠ ATTENTIE

Besteed bij een noodwaarschuwing van Front Assist meteen aandacht aan de situatie en probeer de botsing te vermijden door te remmen of het obstakel te omzeilen.

- Als de Front Assist niet werkt zoals beschreven in dit hoofdstuk (bijv. indien het systeem verschillende keren onnodig ingrijpt), schakel het dan uit.
- De snelheid en de veiligheidsafstand altijd aanpassen aan de voorligger afhankelijk van het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.

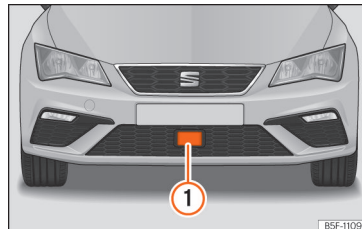
- De Front Assist kan zelf geen ongevallen en ernstige letsel voorkomen.
- In moeilijke rij situaties kan de Front Assist uitzonderlijk waarschuwen en ingrijpen op de remmen zonder dat dit nodig is, zoals bijvoorbeeld in het geval van vluchtgevoels.
- Als de werking van de Front Assist verstoord is, bijvoorbeeld door vuil of de ontregeling van de radarsensor, kan het systeem onnodige waarschuwingen zenden en ontoepasselijk ingrijpen op de remmen.
- Front Assist reageert niet bij dieren, noch bij kruisende wagens of bij een tegemoetkomende wagen op dezelfde rijstrook.
- Front Assist reageert ook niet bij voetgangers die dezelfde richting uitgaan of uit tegengestelde richting naderen op dezelfde rijstrook.
- U moet als bestuurder altijd paraat zijn om de controle van de wagen over te nemen.

### **i** Let op

- Bij ingeschakelde Front Assist, kunnen de aanwijzingen van het display van het instrumentenpaneel van andere functies verborgen zijn, bijvoorbeeld een binnenkomende oproep.
- Wanneer de Front Assist remt, is het rempedaal "zwaarder".

- Automatische ingrepen op de remmen van de Front Assist kunnen worden onderbroken door het koppelpedaal of het gaspedaal in te trappen, of door te draaien aan het stuurwiel.
- Front Assist kan de auto doen vertragen tot zelfs volledige stilstand. Het remsysteem doet de wagen echter niet permanent stilstaan. Trap het rempedaal in!
- Als de Front Assist niet werkt zoals beschreven in dit hoofdstuk (bijv. indien het systeem verschillende keren onnodig ingrijpt), schakel het dan uit. Laat het systeem door een gespecialiseerde werkplaats controleren. SEAT raadt u aan om een SEAT-dealer te raadplegen.

## Radarsensor



**Afb. 266** In de voorbumper: radarsensor. »

Op de voorbumper is een radarsensor ingebouwd om de verkeerssituatie te herkennen »» **afb. 266** ①.

Het zicht van de radarsensor kan belemmerd worden door vuil, zoals modder of sneeuw, of door invloeden van buitenaf zoals regen of nevel. In dit geval werkt Front Assist niet. De informatietekst op het display in het instrumentenpaneel luidt: **Front Assist: Sensor zonder zicht!** Indien nodig de radarsensor reinigen »» ①.

Wanneer de radarsensor opnieuw correct werkt, is de Front Assist automatisch opnieuw beschikbaar. De foutmelding verdwijnt van het display van het instrumentenpaneel.

De werking van de Front Assist kan beïnvloed worden in geval van sterke weerkaatsing van het signaal van de radar. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn in een gesloten parkeerruimte of wegens metalen voorwerpen (bijv. rails op de rijbaan of platen gebruikt bij werkzaamheden).

De zone voor en rond de radarsensor mag niet bedekt worden met stickers, bijkomende koplampen e.d., want dat kan de werking van de Front Assist beïnvloeden.

Bij een verkeerde reparatie van de voorkant van de auto of structurele wijzigingen, bijvoorbeeld indien de ophanging wordt verlaagd, kan de werking van Front Assist worden beïnvloed. Om die reden beveelt SEAT aan om naar een SEAT-dealer te gaan.

### ⓘ VOORZICHTIG

Indien u de indruk heeft dat de radarsensor beschadigd is, schakel dan de Front Assist uit. Op die wijze worden mogelijk gevaarlijke situaties door een verkeerde werking van het systeem vermeden. Laat hem in dat geval afstellen.

- De sensor kan bij een schok ontregeld worden, bijvoorbeeld bij het parkeren. Dit kan de doeltreffendheid van het systeem beïnvloeden of de uitschakeling tot gevolg hebben.
- Het repareren van de radarsensor vergt bijzondere kennis en gereedschap. Om die reden beveelt SEAT aan om naar een SEAT-dealer te gaan.
- Een kentekenplaat of kentekenplathouder aan de voorzijde met afmetingen die groter zijn dan de opening voor de kentekenplaat, of een slecht geplaatste kentekenplaat kan leiden tot een gebrekkige werking van de radar.
- Verwijder sneeuw met een borstel en ijs bij voorkeur met een ontdooispray zonder oplosmiddelen.

### Bediening van het noodremhulpstelsel (Front Assist)



**Afb. 267** Op het display van het instrumentenpaneel: indicatie van Front Assist uitgeschakeld.



Front Assist is altijd actief bij het inschakelen van het contact.

Wanneer de Front Assist uitgeschakeld is, zijn ook de functie van voorwaarschuwing (voorafgaande waarschuwing) en de waarschuwing van de afstand uitgeschakeld.

SEAT raadt aan de Front Assist altijd geactiveerd te laten. Uitzonderingen »» **pag. 287, Front Assist tijdelijk uitschakelen in de volgende situaties.**



### Front Assist in- en uitschakelen

Met ingeschakeld contact kan de Front Assist als volgt worden in- en uitgeschakeld:

- Selecteer de juiste optie in het menu via de toets van de hulpsystemen voor de bestuurder » pag. 125.
- **OF:** activeer of deactiveer het systeem in het Easy Connect-systeem met de toets  / **MENU** en de functietoets **Wagen** > **SETUP** > **Bestuurdershulpsysteem** »  pag. 35.

Wanneer Front Assist uitgeschakeld is, zal het instrumentenpaneel hierover informeren met de volgende indicator  » **afb. 267**.

### De voorwaarschuwing in- of uitschakelen

De voorwaarschuwing (voorafgaande waarschuwing) kan worden in- of uitgeschakeld in het Easy Connect-systeem met de toets  / **MENU** en de functietoets **Wagen** > **SETUP** > **Bestuurdershulpsysteem** »  pag. 35.

Het systeem behoudt de uitgevoerde instelling de volgende keer dat het contact ingeschakeld wordt.

SEAT raadt aan de voorwaarschuwing altijd ingeschakeld te houden.

Naargelang het infotainmentsysteem gemonteerd in de wagen kan de voorwaarschuwingsfunctie als volgt worden aangepast:



- Vroegtijdig

- Middel
- Laat
- Uit

SEAT beveelt aan te rijden met de functie in stand "Middel".

### In- of uitschakelen van de waarschuwing van de afstand

Als de veiligheidsafstand tot de voorligger niet wordt gerespecteerd, wordt op het display van het instrumentenpaneel een waarschuwing hieromtrent weergegeven . In dat geval de veiligheidsafstand verhogen.

De afstands waarschuwing kan worden in- of uitgeschakeld met de infotainmenttoets  / **MENU** en vervolgens de functietoets **Wagen** > **SETUP** > **Bestuurdershulpsysteem** »  pag. 35.

Het systeem behoudt de uitgevoerde instelling de volgende keer dat het contact ingeschakeld wordt.

SEAT raadt aan de waarschuwing van de afstand altijd ingeschakeld te houden.

### Front Assist tijdelijk uitschakelen in de volgende situaties

In onderstaande omstandigheden wordt het aanbevolen Front Assist uit te schakelen vanwege beperkingen van dit systeem:

- Wanneer de wagen weggesleept wordt.
- Wanneer de wagen op een rollenbank staat.
- Wanneer de radarsensor defect is.
- Wanneer de radarsensor een schok krijgt, bijvoorbeeld bij een botsing aan de achterkant.
- Wanneer hij verschillende keren onnodig ingrijpt.
- Als de radarsensor tijdelijk afgedekt wordt met een accessoire, zoals bijvoorbeeld een bijkomende koplamp e.d.
- Wanneer de wagen in een vrachtwagen, een veerpont of een trein zal worden geladen.

### Beperkingen van het systeem

Front Assist heeft bepaalde fysieke beperkingen eigen aan het systeem. Zo kunnen bijvoorbeeld sommige reacties van het systeem onder bepaalde omstandigheden ongeschikt zijn vanuit het standpunt van de bestuurder. »

Daarom moet de bestuurder altijd aandachtig zijn om in te grijpen waar nodig.

### Onderstaande omstandigheden kunnen veroorzaken dat Front Assist niet of te laat zou reageren:

- Tijdens de eerste momenten van het rijden na inschakeling van het contact, door de initiële zelfkalibratie van het systeem.
- Bij het nemen van scherpe bochten of complexe trajecten.
- Als het gaspedaal helemaal ingetrapt wordt.
- Als de Front Assist uitgeschakeld of defect is.
- Wanneer het ASR uitgeschakeld is of het ESC in de modus **Sport** handmatig »» pag. 258 geactiveerd is.
- Als de ESC regelt.
- Verschillende lichten van de wagen of van de elektrisch vastgekoppelde aanhanger zijn defect.
- Als de radarsensor vuil of bedekt is.
- Als er zich metalen voorwerpen bevinden zoals bijv. rails op de rijbaan of platen gebruikt bij werkzaamheden.
- Als de wagen achteruit rijdt.
- Als de wagen krachtig versneld wordt.
- Bij sneeuw of hevige regenval.

- Bij smalle voertuigen zoals bijvoorbeeld motorfietsen.
- Bij voertuigen die uit de lijn rijden.
- Bij voertuigen die elkaar kruisen.
- Bij voertuigen die naderbij komen in tegengestelde richting.
- De speciale lading en accessoires van andere voertuigen die aan de zijkant, achterzijde of bovenzijde uitsteken.

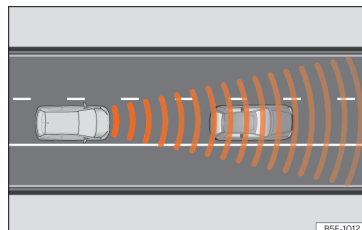
## Adaptive Cruise Control ACC (automatische afstandsregeling)\*

### Inleiding tot thema



B5F-0841

**Afb. 268** Gerelateerde video



**Afb. 269** Detectiegebied.

De automatische afstandsregeling (ACC) is een uitbreiding van het snelheidsregelsysteem van de wagen (GRA) »» ⚠.

Met de ACC-functie kan de bestuurder een kruissnelheid instellen tussen 30 en 210 km/u [18 en 130 mph] en het niveau van de gewenste afstand t.o.v. de voorligger selecteren.

De ACC past de kruissnelheid van de wagen op elk ogenblik aan en houdt een veiligheidsafstand afhankelijk van de snelheid aan.

Wanneer de wagen achter een andere rijdt, verlaagt de ACC-functie de snelheid totdat deze gelijk is aan die van de voorliggende wagen en houdt de ingestelde afstand tussen wagens aan. Wanneer de voorligger accelereert, zorgt de ACC-functie ervoor dat de wagen ook maximaal tot de ingestelde snelheid accelereert.

Als de wagen uitgerust is met automatische versnellingsbak, kan de ACC deze afremmen

**en volledig tot stilstand brengen** bij een voertuig dat tot stilstand gebracht wordt.

Aanbevolen wordt het afstandsniveau te verhogen wanneer het wegdek nat is.

### Oproep tot ingreep door bestuurder

Tijdens het rijden kent de ACC een aantal beperkingen eigen aan het systeem. Dit betekent dat de bestuurder onder bepaalde omstandigheden zelf de snelheid en de afstand tot andere wagens moet regelen.

In dit geval zal het display van het instrumentenpaneel *hem aangeven in te grijpen* door het rempedaal in te trappen en klinkt een akoestische waarschuwing » pag. 290.

### ⚠ ATTENTIE

De intelligente techniek van de ACC kan de door het systeem bepaalde grenzen noch de natuurkundige grenzen overwinnen. Indien het systeem nalatig of onbedoeld gebruikt wordt, kunnen ongevallen en ernstige letsels veroorzaakt worden. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- De snelheid en de veiligheidsafstand altijd aanpassen aan de voorligger afhankelijk van het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- ACC niet gebruiken bij slecht zicht, op steile hellingen, met veel bochten of op gladde wegen zoals bijvoorbeeld bij snee-

uw, ijs, regen of losse steentjes, noch op overstroomde wegen.

- ACC ook nooit dwars door het veld of op onverharde wegen gebruiken. ACC is enkel bestemd voor gebruik op verharde wegen.
- ACC reageert niet bij het naderen van een vaste hindernis, zoals bijvoorbeeld het einde van een file, een wagen met pech of een voertuig dat stilstaat voor een verkeerslicht.
- De ACC reageert enkel bij personen indien het systeem voor detectie van voetgangers beschikbaar is. Het systeem reageert ook niet bij dieren of voertuigen die kruisen of in tegengestelde richting over dezelfde rijstrook komen.
- Indien de ACC de snelheid niet voldoende vermindert, rem dan de wagen onmiddellijk met het rempedaal.
- Bij het rijden met noodreservewiel wordt het ACC-systeem mogelijk automatisch uitgeschakeld tijdens de rit. Schakel het systeem uit wanneer u begint te rijden.
- Indien de wagen zich onbedoeld blijft verplaatsen na de oproep tot ingreep door de bestuurder, rem dan de wagen met het rempedaal.
- Indien op het display van het instrumentenpaneel *een oproep tot ingreep van de bestuurder* weergegeven wordt, regel dan zelf de afstand.
- De bestuurder moet klaar zijn om zelf op elk ogenblik te versnellen of te remmen.

### ⓘ VOORZICHTIG

Indien u de indruk heeft dat de radarsensor defect is, schakel dan de ACC uit. Zo vermijdt u mogelijke schade. Laat hem in dat geval afstellen.

- Het repareren van de radarsensor vergt bijzondere kennis en gereedschap. Om die reden beveelt SEAT aan om naar een SEAT-dealer te gaan.

### ⓘ Let op

- Werkt de ACC niet zoals in dit hoofdstuk beschreven wordt, gebruik ze dan niet tot ze in een gespecialiseerde werkplaats nagekeken werd. Om die reden beveelt SEAT aan om naar een SEAT-dealer te gaan.
- De maximumsnelheid met ingeschakelde ACC bedraagt 210 km/u (130 mph).
- Wanneer de ACC ingeschakeld is, kunnen vreemde geluiden hoorbaar zijn tijdens het automatisch remmen, veroorzaakt door het remsysteem.

## Symbolen in het display van het instrumentenpaneel en controlelampjes



De snelheidsafname door de ACC om de afstand tot de voorligger te behouden is onvoldoende.

**Rem!** trap het rempedaal in! Oproep tot ingreep door bestuurder.



ACC is momenteel niet beschikbaar.<sup>a1</sup>

Met stilstaande wagen de motor uitschakelen en opnieuw inschakelen. Een visuele controle van de radarsensor uitvoeren » **afb. 271** (op vuil, ijs of schok). Is hij nog altijd onbeschikbaar, vraag dan in een gespecialiseerde werkplaats om het systeem na te kijken.

<sup>a1</sup> Het symbool heeft een kleur op het instrumentenpaneel met kleurendisplay.



ACC is actief.

Er wordt geen voorligger gedetecteerd. De geprogrammeerde afstand blijft constant.



Heeft het symbool een witte kleur: ACC is actief.

Er is een voorligger herkend. ACC regelt de snelheid en de afstand tot de voorligger.



Heeft het symbool een grijze kleur: ACC is niet actief (standby).

Het systeem is ingeschakeld maar regelt niet.



Het lampje gaat groen branden

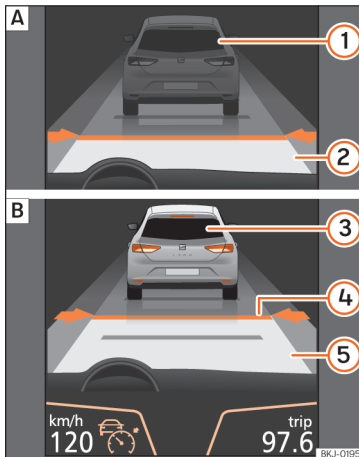
ACC is actief.

Na het inschakelen van het contact gaan ter controle kort enkele waarschuwings- en controlelampjes branden. Na enkele seconden doven de lampjes.

### ⚠ ATTENTIE

**Veiligheidsaanwijzingen » ⚠ in Controle- en waarschuwingslampjes op pag. 126 in acht nemen.**

## Aanwijzingen op het scherm



**Afb. 270** Op het display van het instrumentenpaneel: (A) ACC niet actief (standby). (B) ACC actief.

### Weergave op het display » **afb. 270:**

- 1 Voorligger gedetecteerd. De ACC is niet actief en regelt de snelheid niet.
- 2 Afstand tot de voorligger. De ACC is niet actief en regelt de afstand niet.
- 3 Voorligger gedetecteerd. De ACC is actief en regelt de snelheid.

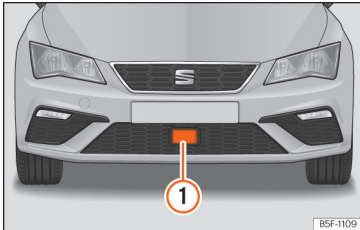


- 4 Afstandsniveau 2 ingesteld door de bestuurder.
- 5 De ACC is actief en regelt de afstand afhankelijk van de snelheid.

### **i** Let op

Bij ingeschakelde ACC kunnen de aanwijzingen van het display van het instrumentenpaneel verborgen zijn door aanwijzingen van andere functies, bijvoorbeeld een binnenkomende oproep.

## Radarsensor



**Afb. 271** In de voorbumper: radarsensor.

Op de voorbumper is een radarsensor ingebouwd om de verkeerssituatie te herkennen »» **afb. 271** ①.

Het zicht van de radarsensor kan belemmerd worden door vuil, zoals modder of sneeuw, of door invloeden van buitenaf zoals regen of

nevel. In dit geval werkt de automatische afstandsregeling (ACC) niet. De informatietekst op het display in het instrumentenpaneel luidt: **ACC: Sensor zonder zicht!** Indien nodig de sensor reinigen »» ①.

Wanneer de radarsensor opnieuw correct werkt, is de ACC automatisch opnieuw beschikbaar. Het bericht van het display van het instrumentenpaneel verdwijnt en de ACC wordt opnieuw geactiveerd.

De werking van de ACC kan negatief beïnvloed worden in geval van sterke weerkaatsing van het signaal van de radar. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn in een gesloten parkeerruimte of wegens metalen voorwerpen (bijv. rails op de rijbaan of platen gebruikt bij werkzaamheden).

De zone voor en rond de radarsensor mag niet bedekt worden met stickers, bijkomende koplampen e.d., want dat kan de werking van de ACC aantasten.

Bij een verkeerde reparatie van de voorkant van de auto of structurele wijzigingen, bijvoorbeeld indien de ophanging wordt verlaagd, kan de werking van de ACC worden beïnvloed. Om die reden beveelt SEAT aan om naar een officiële SEAT-dealer te gaan.

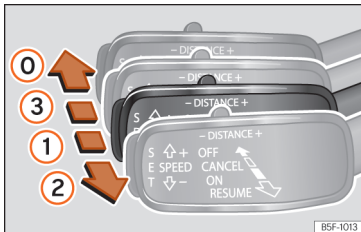
### **⚠** VOORZICHTIG

**Indien u de indruk heeft dat de radarsensor beschadigd is, schakel dan de ACC uit. Zo**

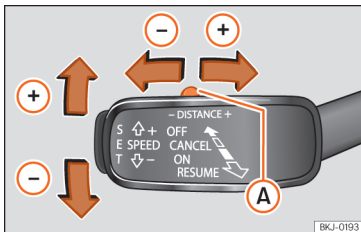
vermijdt u mogelijke schade. Laat hem in dat geval afstellen.

- De sensor kan bij een schok ontregeld worden, bijvoorbeeld bij het parkeren. Dit kan de doeltreffendheid van het systeem beïnvloeden of de uitschakeling tot gevolg hebben.
- Het repareren van de radarsensor vergt bijzondere kennis en gereedschap. Om die reden beveelt SEAT aan om naar een SEAT-dealer te gaan.
- Een kentekenplaat of kentekenplaathouder aan de voorzijde met afmetingen die groter zijn dan de opening voor de kentekenplaat, of een slecht geplaatste kentekenplaat kan leiden tot een gebrekkige werking van de radar.
- Verwijder sneeuw met een borstel en ijs bij voorkeur met een ontdooispray zonder oplosmiddelen.

## Bediening van de Adaptive Cruise Control ACC (automatische afstandsregeling)



**Afb. 272** Links van de stuurkolom: derde hendel om de automatische afstandsregeling te bedienen.



**Afb. 273** Links van de stuurkolom: derde hendel om de automatische afstandsregeling te bedienen.

Wanneer de automatische afstandsregeling (ACC) ingeschakeld is, brandt op het instrumentenpaneel het groene controlelampje (A) en wordt op het display de geprogrammeerde snelheid en de toestand van de ACC » **afb. 270** getoond.

### Welke instellingen kunnen in de ACC worden ingevoerd?

- Snelheid instellen » **pag. 292.**
- Afstandsniveau instellen » **pag. 292.**
- ACC inschakelen en activeren » **pag. 292.**
- ACC uitschakelen en deactiveren » **pag. 293.**
- Standaardafstandsniveau aan het begin van de rit instellen » **pag. 293.**
- Rijprofiel instellen » **pag. 293.**
- Omstandigheden waarin de ACC niet reageert » **pag. 293.**

### Snelheid opslaan

Verplaatst om de snelheid in te stellen de derde hendel die in stand ① staat omhoog of omlaag tot in het display van het instrumentenpaneel de gewenste snelheid wordt aangegeven. Het instellen van de snelheid gebeurt in stappen van 10 km/u (6 mph).

*Tijdens het rijden* kunt u, als u wilt, de huidige snelheid als kruissnelheid van de wagen instellen en de ACC activeren. Druk hiertoe op de toets **SET** » **afb. 273**. Als u de snelheid in

stappen van 1 km/u (0,6 mph) wilt verhogen of verlagen, verplaatst dan de hendel naar stand ② » **afb. 272** of druk op de toets **SET**.

De ingestelde snelheid kan al naargelang worden gewijzigd bij stilstaande wagen of onder het rijden. Elke wijziging in de geprogrammeerde snelheid wordt weergegeven links onder in het scherm van het instrumentenpaneel » **afb. 270**.

### Afstandsniveau instellen

Druk om het afstandsniveau hoger of lager in te stellen de tuimeltoets naar rechts/links » **afb. 273** (A).

Op het scherm van het instrumentenpaneel wordt het afstandsniveau tussen beide wagens geselecteerd. U kunt uit 5 afstandsniveaus kiezen. SEAT raadt niveau 3 aan. De ingestelde snelheid kan al naargelang worden gewijzigd bij stilstaande wagen of onder het rijden » **Δ**.

### ACC inschakelen en activeren

Om de ACC in te schakelen en te activeren dient rekening te worden gehouden met de stand van de keuzehendel, de snelheid van de wagen en de stand van de derde hendel van de ACC.

- Bij een handgeschakelde versnellingsbak moet de versnellingshendel in een willekeurige versnelling staan behalve in de eerste versnelling en moet de snelheid hoger zijn dan

30 km/u. Bij een automatische versnellingsbak moet de keuzehendel in stand **D** of **S** staan.

- Om de ACC te activeren, drukt u met de derde hendel in stand **1** op de toets **SET** of zet u de derde hendel van de ACC in stand **2** » » » **afb. 272**. Op dat moment verandert de afbeelding van de ACC in het scherm van het instrumentenpaneel in de modus *Actief* » » » **afb. 270**.

Met geactiveerde ACC-functie rijdt de wagen met een snelheid en ingestelde afstand t.o.v. de voorligger. Zowel de snelheid als de afstand kunnen op ieder moment worden gewijzigd.

### ACC uitschakelen en deactiveren

Zet om de ACC uit te schakelen de hendel in stand **0** » » » **afb. 272** (vergrendeld). Op dat moment verschijnt de tekst **ACC gedeactiveerd** en is de functie volledig gedeactiveerd.

Als u de ACC niet wilt uitschakelen maar hem tijdelijk in de niet-actieve modus (standby) wilt overzetten, zet de derde hendel dan in stand **3** » » » **afb. 272** of trap op het rempedaal.

Wanneer de wagen stil staat en het bestuurdersportier wordt geopend, gaat de functie ook over in de niet-actieve modus (standby).

### Standaardafstandsniveau aan het begin van de rit instellen

Bij nat wegdek altijd een grotere afstand tot de voorgaande wagen kiezen dan bij droog wegdek.

Onderstaande afstanden kunnen vooraf worden ingesteld:

- Heel kort
- Kort
- Media
- Middellang
- Heel lang

In het Easy Connect-systeem kan het afstands-niveau aangepast worden dat moet zijn ingesteld bij het inschakelen van de afstandsregeling (ACC) met toets **MEMO** / **MENU** en de functietoets **Wagen** > **SETUP** > **Be-stuurdershulpsysteem** » » » **pag. 35**.

### Rijprofiel instellen

*Bij wagens met SEAT Drive Profile* kan het gekozen rijprofiel het acceleratie- en remgedrag van de ACC beïnvloeden » » » **pag. 304**.

*Bij wagens zonder SEAT Drive Profile* kan het gedrag van de ACC worden beïnvloed door het selecteren van een van de onderstaande rijprofielen in het Easy Connect-systeem:

- Normal
- Sport

- Eco
- Comfort

In dit geval krijgt men toegang tot de instellingen van de ACC middels de toets **MEMO** / **MENU** en de functietoets **Wagen** > **SETUP** > **Be-stuurdershulpsysteem** > **ACC** » » » **pag. 35**.

### Onderstaande voorwaarden kunnen tot gevolg hebben dat de ACC niet reageert:

- Ingetrapt gaspedaal.
- Geen versnelling ingeschakeld.
- Als de ESC regelt.
- De bestuurder heeft de veiligheidsgordel niet omgegespt.
- Verschillende lichten van de wagen of van de elektrisch vastgekoppelde aanhanger zijn defect.
- Als de wagen achteruit rijdt.
- Men rijdt harder dan 210 km/u (130 mph).

### Aanwijzingen voor de bestuurder

#### **ACC niet beschikbaar**

Het systeem kan de veilige herkenning van wagens niet meer garanderen, daarom wordt het uitgeschakeld. De sensor is ontregeld of beschadigd. Rijd naar een gespecialiseerde werkplaats om de storing te laten repareren. »

### **ACC en Front Assist: momenteel niet beschikbaar. Sensor zonder zicht**

Deze aanduiding voor de bestuurder wordt weergegeven als het zicht van de radarsensor belemmerd is, bijv. door bladeren, sneeuw, dichte mist of vuil. Reinig het SEAT-embleem »» **afb. 271.**

### **ACC: momenteel niet beschikbaar. Helling te steil**

De maximale helling van de rijbaan is overschreden, daarom kan de veilige werking van de ACC niet worden gegarandeerd. De ACC kan niet worden geactiveerd.

### **ACC: enkel beschikbaar in D, S of M**

Stand van keuzehendel D/S of M selecteren.

### **ACC: parkeerrem vastgezet**

De ACC wordt uitgeschakeld als de parkeerrem vastgezet wordt. De ACC is opnieuw beschikbaar na het loszetten van de parkeerrem.

### **ACC: momenteel niet beschikbaar. Ingriep stabiliteitscontrole**

De aanduiding voor de bestuurder wordt weergegeven wanneer de elektronische stabiliteitscontrole (ESC) ingrijpt. In dit geval wordt de ACC automatisch uitgeschakeld.

### **ACC: Grijp in!**

De aanduiding voor de bestuurder wordt weergegeven indien, bij het vertrekken op een lichte helling, de wagen zich naar achteren verplaatst ondanks dat de ACC ingeschakeld is. Trap de rem in om te vermijden dat de wagen zich zou verplaatsen / zou botsen tegen een andere wagen.

### **ACC: snelheidsgrens**

De aanwijzing voor de bestuurder wordt weergegeven in wagens met schakelbak als de actuele snelheid te laag is voor de ACC-modus.

De snelheid die u wenst op te slaan moet minstens 30 km/u (18 mpu) bedragen. Bij snelheden lager dan 20 km/u (12 mpu) wordt het snelheidsregelsysteem uitgeschakeld.

### **ACC: beschikbaar vanaf de 2e versnelling**

De ACC is actief vanaf de 2e versnelling (schakelbak).

### **ACC: motortoerental**

Deze aanduiding voor de bestuurder wordt weergegeven indien, wanneer de ACC versnelt of remt, de bestuurder niet op tijd een hogere of lagere versnelling inschakelt. Dit houdt in dat het toegestane toerental wordt overschreden of niet wordt bereikt. De ACC wordt uitgeschakeld. Dit wordt aangegeven door een Gong.

### **ACC: koppelpedaal ingetrap**

Wagens met handgeschakelde versnellingsbak: door het koppelpedaal langer in te trappen wordt de regeling verlaten.

### **Portier geopend**

Wagens met automatische versnellingsbak: met stilstaande wagen en geopend portier kan de ACC niet worden geactiveerd.

## **ATTENTIE**

**Er bestaat een risico op botsing aan de achterkant, wanneer de minimumafstand t.o.v. de voorligger overschreden wordt en het verschil in snelheid tussen beide wagens zo groot is dat de snelheidsvermindering door de ACC onvoldoende is. In dit geval moet onmiddellijk worden geremd met het rempedaal.**

- Het is mogelijk dat de ACC niet alle situaties correct kan herkennen.
- De voet op het gaspedaal "zetten" kan tot gevolg hebben dat de ACC niet ingrijpt om te remmen. De acceleratie van de bestuurder heeft voorrang op de ingreep van de snelheidsregelaar of de cruise control.
- Blijf altijd paraat om de wagen op elk ogenblik te remmen.
- Neem de bepalingen van het overeenstemmende land in acht betreffende de verplichte minimumafstand tot de voorligger.

### **i** Let op

- Bij het uitschakelen van het contact of de ACC wordt de opgeslagen snelheid gewist.
- Bij het uitschakelen van de aandrijfslipregeling (ASR) of het inschakelen van de ESC in Sport\* modus (»» pag. 35), wordt de ACC automatisch uitgeschakeld.
- Voor wagens met start-stop, wordt de motor uitgeschakeld tijdens de stopfase van de ACC en automatisch opnieuw in werking gesteld om te vertrekken.

### **Functie om rechts inhalen te vermijden**



**Afb. 274** Op het display van het instrumentenpaneel: ACC actief, voertuig herkend aan de linkerzijde

De automatische afstandsregeling (ACC) beschikt over een functie om het rechts inhalen bij bepaalde snelheden te vermijden.

Indien er zich links van de auto een ander voertuig bevindt dat met lagere snelheid rijdt, wordt dat op het multifunctioneel display getoond »» **afb. 274**.

Om het rechts inhalen te vermijden, remt het systeem de auto zachtjes naargelang de rij-snelheid. De bestuurder kan het ingrijpen van het systeem op ieder moment onderbreken.

### **Automatische afstandsregeling (ACC) onder bepaalde omstandigheden tijdelijk uitschakelen**

In onderstaande omstandigheden moet de automatische afstandsregeling (ACC) uitgeschakeld worden wegens beperkingen van het systeem »» **⚠**:

- Bij het wisselen van rijstrook, in scherpe bochten, op rotondes, op invoeg- en uitvoegstroken op de autobaan of bij wegwerkzaamheden om te vermijden dat onbedoeld versneld zou worden om de geprogrammeerde snelheid te bereiken.
- Bij het rijden door een tunnel, aangezien de werking zou kunnen worden beïnvloed.
- Op wegen met verschillende rijstroken, wanneer andere wagens langzamer rijden op de inhaalstrook. In dit geval zouden wagens die langzamer rijden op de andere rijstroken rechts voorbijgestoken worden.

- Bij hevige regenval, sneeuw of dichte nevel is het mogelijk dat de voorligger niet correct herkend zou worden of, onder bepaalde omstandigheden, helemaal niet herkend zou worden.

### **⚠ ATTENTIE**

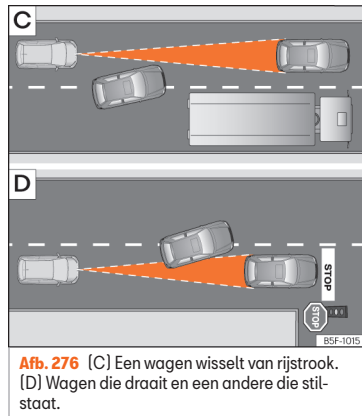
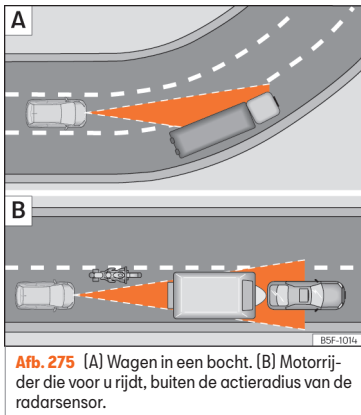
Als de ACC in de beschreven situaties niet uitgeschakeld wordt, kunnen ongevallen en ernstige letsels optreden.

- Schakel de ACC altijd uit in kritische situaties.

### **i** Let op

Als de ACC in de beschreven situaties niet uitgeschakeld wordt, kunnen wettelijke overtredingen begaan worden.

## Bijzondere rijssituaties



De automatische afstandsregeling (ACC) heeft bepaalde fysieke beperkingen die eigen zijn aan het systeem. Sommige reacties van de ACC kunnen onder bepaalde omstandigheden onverwacht lijken of slecht getimed uitgevoerd worden vanuit het standpunt van de bestuurder. Daarom moet de bestuurder altijd aandachtig zijn om in te grijpen waar nodig.

Volledige aandacht is bijvoorbeeld vereist in onderstaande verkeerssituaties:

## Starten na een stopfase (enkel wagens met automatische versnellingsbak)

Na een stopfase kan de ACC de wagen automatisch doen vertrekken zodra de voorligger opnieuw in beweging gezet wordt »» » ⚠.

## Inhalen

Wanneer het knipperlicht gaat branden om een inhaalmanoeuvre te starten, versnelt de ACC de wagen automatisch en vermindert zo de afstand tot de voorligger.

Wanneer gewisseld wordt naar de inhaalstrook, zal de ACC indien geen voorligger herkend wordt, versnellen tot de geprogrammeerde snelheid bereikt wordt en deze constant houden.

De versnelling van het systeem kan op elk ogenblik onderbroken worden door het rempedaal in te trappen of de derde hendel naar achteren te duwen »» pag. 292.

## In de bochten

Bij het ingaan of verlaten van een bocht kan het voorkomen dat de radarsensor de voorligger niet meer herkent of dat hij reageert op een wagen op een rijstrook naast de rijstrook waarop u rijdt »» **afb. 275 A**. In zulke omstandigheden is het mogelijk dat de wagen onnodig remt of niet meer reageert op de voorligger. In dat geval moet de bestuurder ingrijpen door te versnellen of het remproces onderbreken door het rempedaal in te trappen of

de derde hendel naar achteren te duwen  
» pag. 292.

### Rijden door tunnels

Bij het rijden door een tunnel, is het mogelijk dat de radarsensor minder goed werkt. Schakel de ACC uit in de tunnels.

### Smalle voertuigen of voertuigen die uit de lijn rijden

De radarsensor kan smalle voertuigen of voertuigen die uit de lijn rijden enkel herkennen wanneer ze zich binnen zijn werkingsgebied » **afb. 275 B** bevinden. Dit geldt vooral voor smalle voertuigen zoals bijvoorbeeld motorfietsen. Rem in deze gevallen zelf indien nodig.

### Voertuigen met bijzondere ladingen en accessoires

Het is mogelijk dat de bijzondere lading en accessoires van andere voertuigen die aan de zijkanten, achteraan of bovenaan uitsteken, buiten het werkingsgebied van de ACC vallen.

Schakel de ACC uit wanneer u achter voertuigen met bijzondere ladingen of accessoires rijdt en ook bij het inhalen van zulke voertuigen. Rem in deze gevallen zelf indien nodig.

### Andere wagens die van rijstrook veranderen

Wagens die naar de eigen rijstrook wisselen op een korte afstand van de wagen kunnen enkel worden herkend wanneer ze binnen het bereik van de sensoren komen. Als gevolg hiervan heeft de ACC meer tijd nodig om te reageren » **afb. 276 C**. Rem in deze gevallen zelf indien nodig.

### Stilstaande voertuigen

De ACC herkent tijdens het rijden geen stilstaande voorwerpen zoals bijvoorbeeld het einde van een file of voertuigen met pech.

Als een voertuig herkend door de ACC draait of opzij gaat en er zich voor dit voertuig een stilstaand voertuig bevindt, zal de ACC hier niet op reageren » **afb. 276 D**. Rem in deze gevallen zelf indien nodig.

### Voertuigen die rijden in tegengestelde richting en voertuigen die elkaar kruisen

De ACC reageert niet op voertuigen uit tegengestelde richting die naderen noch op voertuigen die elkaar kruisen.

### Metalen voorwerpen

Metalen voorwerpen zoals bijvoorbeeld rails op de rijbaan of platen gebruikt bij werkzaamheden, kunnen de radarsensor in verwarring brengen en verkeerde reacties van de ACC veroorzaken.

### Factoren die de werking van de radarsensor kunnen beïnvloeden

Als de werking van de radarsensor verstoord zou zijn, bijv. wegens zware regenval, nevel, sneeuw of modder, dan wordt de ACC tijdelijk uitgeschakeld. Op het display van het instrumentenpaneel verschijnt een waarschuwingstekst. Indien nodig de radarsensor reinigen.

Wanneer de radarsensor opnieuw correct werkt, is de ACC automatisch opnieuw beschikbaar. Het bericht van het display van het instrumentenpaneel verdwijnt en de ACC wordt opnieuw geactiveerd.

Bij sterke weerkaatsing van het signaal van de radar, bijvoorbeeld in een gesloten parkeerplaats, kan de werking van de ACC beïnvloed worden.

### Rijden met een aanhangwagen

Bij het rijden met een aanhangwagen, is de regeling van de ACC minder dynamisch.

### Oververhitte remmen

Als de remmen overmatig verhitten, bijvoorbeeld na plots remmen of op lange en zeer steile afdalingen, kan de ACC tijdelijk uitgeschakeld zijn. Op het display van het instrumentenpaneel verschijnt een waarschuwingstekst. In dit geval kan de cruise control niet worden geactiveerd. »

Zodra de temperatuur van de remmen voldoende gedaald is, kan de cruise control opnieuw geactiveerd worden. De foutmelding verdwijnt van het display van het instrumentenpaneel. Als het bericht **ACC niet beschikbaar** gedurende lange tijd blijft branden, dan betekent dit dat er een storing is. Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats. SEAT raadt u aan om daarvoor een SEAT-dealer te raadplegen.

### ⚠ ATTENTIE

Als de waarschuwing Rempedaal in trappen wordt genegeerd, dan kan de wagen ongewild vooruit bewegen en tegen de voorligger botsen. In ieder geval dient u, voordat u wegrijdt, te controleren of de weg vrij is. Het kan voorkomen dat de radarsensor hindernissen op de weg niet zou herkennen. Dit kan een ongeval en zware verwondingen tot gevolg hebben. Trap indien nodig op de rem.

## Rijstrookassistent (Lane Assist)\*

### Inleiding



**Afb. 277** Op de voorruit: gezichtsveld van de rijstrookassistent.

Met behulp van de camera in de voorruit registreert de rijstrookassistent de grenslijnen van een rijstrook. Als de auto onwillekeurig een waargenomen grenslijn nadert, meldt het systeem dit aan de bestuurder via een *corrigerende beweging van het stuur*. Zo wordt niet enkel de bestuurder gewaarschuwd, maar de wagen ook binnen de rijstrook gehouden. Deze beweging kan op ieder moment overgereguleerd worden.

Als de richtingaanwijzers zijn geactiveerd, wordt geen waarschuwing gegeven, omdat de rijstrookassistent in dat geval weet dat u van rijstrook wilt wisselen.

## Controlelampje

### /:\ Gaat geel branden

Rijstrookassistent geactiveerd maar niet beschikbaar.  
Het systeem kan de rijstrook niet duidelijk registreren. Raadpleeg pag. 300, rijstrookassistent niet beschikbaar (het controlelampje brandt geel).

### /:\ Gaat groen branden

Rijstrookassistent geactiveerd en beschikbaar.

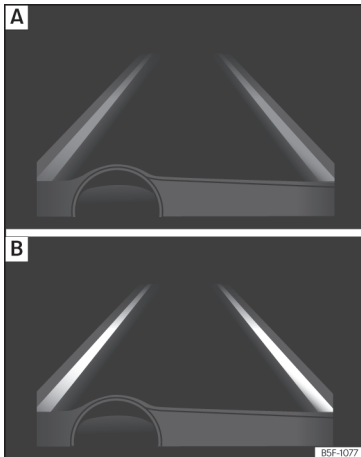
Na het inschakelen van het contact gaan ter controle kort enkele waarschuwings- en controlelampjes branden. Na enkele seconden doven de lampjes.

### ⚠ ATTENTIE

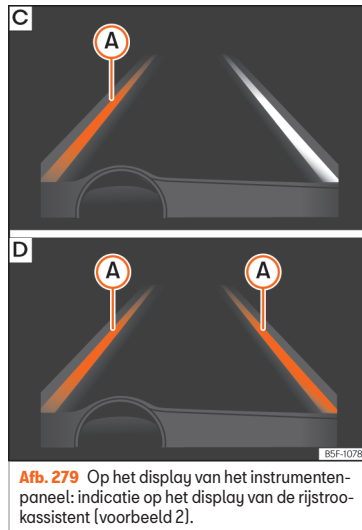
**Veiligheidsaanwijzingen** » ⚠ in Controle- en waarschuwingslampjes op pag. 126 in acht nemen.



## Aanwijzingen op het display in het instrumentenpaneel



**Afb. 278** Op het display van het instrumentenpaneel: indicatie op het display van de rijstrookassistent (voorbeeld 1).



**Afb. 279** Op het display van het instrumentenpaneel: indicatie op het display van de rijstrookassistent (voorbeeld 2).

### Aanwijzingen op het scherm

- Het systeem is geactiveerd, maar niet beschikbaar doordat de minimale snelheid nog niet is bereikt of het systeem de strepen op de weg niet herkent » » » **afb. 278 A**.
- Het systeem is geactiveerd en beschikbaar, en heeft de twee lijnen op de weg

herkend. Op dit moment wordt het traject niet gecorrigeerd » » » **afb. 278 B**.

- Het systeem werkt, de gemarkeerde lijn **A** geeft aan dat het risico bestaat dat de streep van de rijstrook wordt overschreden en de stuurinrichting wordt dan ook gecorrigeerd om binnen het traject te blijven » » » **afb. 279 C**.
- De twee gemarkeerde lijnen **A** lichten op zodra beide lijnen zijn herkend en de automatische rijstrookgeleiding is geactiveerd om de wagen in het midden van de rijstrook te houden » » » **afb. 279 D**.

## Werkwijze

### Stuurvibraties

In de volgende situaties worden mogelijk stuurvibraties gegeven en moet de bestuurder actief ingrijpen:

- Wanneer de vereiste waarde voor hulp bij het draaien om de wagen binnen de rijstrook te houden de maximumwaarde voor werking van het systeem overschrijdt.
- Indien het systeem de lijnen van de rijstrook niet langer weergeeft terwijl een ingreep in de stuurinrichting bezig is. » » »

## Rijstrookassistent in- en uitschakelen

Met het Easy Connect-systeem




- Druk op de toets  /  en de functie-toets **Wagen > SETUP > Bestuurders-hulpstelsysteem** om het menu te openen.

**Of:** met de toets **Rijassistenten** op de knipperlichthendel\* **» pag. 125.**

## Lane Assist met automatische rijstrookgeleiding

De functie van **automatische rijstrookgeleiding** probeert het traject van de wagen langs het midden van de rijstrook te geleiden.

Indien de bestuurder de neiging heeft om iets af te wijken van het midden van de rijstrook, past de geleiding zich aan zijn voorkeuren aan.

De functie **Adaptieve rijstrookgeleiding** wordt geactiveerd/gedeactiveerd in het Easy Connect-systeem via de toets  /  en de functietoets **Wagen > SETUP** **» » »  pag. 35.**

**Automatische deactivering:** de rijstrookassistent kan ook zelf uitschakelen zodra een storing in het systeem optreedt. Het controlelampje gaat uit.

## Hands-Off functie

- Bij afwezigheid van activiteit aan het stuur waarschuwt het systeem de bestuurder met geluidsignalen en een tekstmelding in het instrumentenpaneel die hem vraagt om het sturen actief te hervatten.
- Indien de bestuurder niet reageert hierop, waarschuwt het systeem ook met een kleine remschok en wordt vervolgens Emergency Assist ingeschakeld **» pag. 303**, indien deze functie beschikbaar is.
- In auto's zonder Emergency Assist wordt de functie van het midden van de rijstrook houden uitgeschakeld na de overeenkomstige waarschuwingen aan de bestuurder.

## De rijstrookassistent is geactiveerd, maar niet beschikbaar (het controlelampje brandt geel)

- Als de rijsnelheid niet hoger is dan ca. 65 km/u (38 mph).
- Als de rijstrookassistent de grenslijnen van de rijstrook niet registreert, bijvoorbeeld bij wegwerkzaamheden, sneeuw, vuil, vocht of tegenlicht.
- Als de straal van een bocht te klein is.
- Als er geen markeringen op de weg staan.
- Als de afstand tot de volgende markering op de weg te groot is.

- Als het systeem geen duidelijke beweging en actie in de stuurinrichting detecteert gedurende langere tijd.
- Tijdelijk bij zeer dynamisch rijden.
- Als een richtingaanwijzer is geactiveerd.
- Met de elektronische stabiliseringscontrole ESC in de stand Sport of uitgeschakeld.

## Uitschakelen van de rijstrookassistent in de volgende situaties

In de volgende situaties moet u de rijstrookassistent uitschakelen met het oog op de technische grenzen van het systeem:

- Als de bestuurder goed moet opletten.
- Bij een sportieve rijstijl.
- Onder slechte klimatologische omstandigheden.
- Op wegen met slecht wegdek.
- Bij plekken waar wegwerkzaamheden zijn.

### **ATTENTIE**

De intelligente techniek in de rijstrookassistent (Lane Assist) kan de natuurkundig en door het systeem zelf bepaalde grenzen niet overwinnen. Het onachtzame of ongecontroleerde gebruik van de rijstrookassistent kan ernstig letsel en ongevallen veroorzaken. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- Pas de snelheid en houd een veilige afstand aan tot uw voorliggers afhankelijk van het zicht, de klimatologische omstandigheden, het wegdek en het verkeer.
- Houd de hand altijd aan het stuur om op elk moment te kunnen bijsturen.
- De rijstrookassistent registreert niet alle wegdekmarkeringen. Het wegdek, patronen in het wegdek of objecten in slechte toestand kunnen verkeerd worden geïnterpreteerd als markeringen op het wegdek in bepaalde omstandigheden door de rijstrookassistent. In dergelijke situaties moet u de rijstrookassistent onmiddellijk uitschakelen.
- Houd de meldingen op het instrumentenpaneel in de gaten en reageer zoals vereist.
- Let altijd goed op de omgeving van de wagen.
- Wanneer het gezichtsveld van de camera vervuild, afgedekt of beschadigd is, kan de werking van de rijstrookassistent negatief worden beïnvloed.

### **ⓘ VOORZICHTIG**

Om de werking van het systeem niet te beïnvloeden, moet u het volgende in acht nemen:

- Reinig het gezichtsveld van de camera regelmatig en houd dit schoon en vrij van sneeuw en ijs.

- Dek de camera niet af.
- Controleer of de ruit in het gezichtsveld van de camera niet beschadigd is.

### **ⓘ Let op**

- Lane assist wordt gedeactiveerd zodra langzamer dan 60 km/u (37 mph) wordt gereden.
- De rijstrookassistent is uitsluitend bedoeld voor wegen met vast wegdek.
- Als de rijstrookassistent niet werkt zoals beschreven in dit hoofdstuk, moet dit systeem uitgeschakeld worden en moet u naar een gespecialiseerde werkplaats gaan.
- Controleer alvorens weg te rijden of het gezichtsveld van de camera niet is afgedekt »» **afb. 277**.
- Het cameravenster altijd schoon houden.
- Bij schade aan het systeem moet u naar de werkplaats van een officiële dealer gaan voor reparatie.

## Filehulpsysteem

### Beschrijving en werking



**Afb. 280** Gerelateerde video

Het filehulpsysteem helpt de bestuurder om de wagen binnen zijn rijstrook te houden en met de stroom voertuigen mee te rijden bij opstoppingen of traag verkeer.

Het filehulpsysteem is een bijkomende functie van de rijstrookassistent (Lane Assist) »» **pag. 298** en combineert de functies daarvan met die van de automatische afstandsregeling (ACC) »» **pag. 288**. Lees daarom aandachtig deze twee hoofdstukken en houd rekening met de beperkingen van de systemen en aanwijzingen erover.

### Werking van het filehulpsysteem



Het filehulpsysteem kan bij een snelheid van minder dan 60 km/u (40 mph) een eerder door de bestuurder ingestelde (tijdelijke) afstand behouden ten opzichte van de voorligger en helpt tevens om binnen de rijstrook te blijven »» **△**.





Daarvoor controleert het systeem automatisch het gaspedaal, de rem en stuurinrichting, vertraagt de wagen zo nodig **tot volledige stilstand** voor een stoppend voertuig en begint automatisch weer te rijden zodra het vooropliggende voertuig opnieuw verder rijdt.

Het filehulpsysteem werd uitsluitend ontworpen voor gebruik op snelwegen en brede straten. Gebruik het dus niet in stedelijk verkeer.

### Technische vereisten om het filehulpsysteem te gebruiken

- De *rijstrookassistent* moet geactiveerd zijn: infotainmenttoets  / **MENU** en de functietoets **Wagen > SETUP > Bestuurdershulpsysteem > Rijstrookassistent (Lane Assist)**  pag. 35.
- De *adaptieve rijstrookgeleiding* moet geactiveerd zijn: infotainmenttoets  / **MENU** en de functietoets **Wagen > SETUP > Bestuurdershulpsysteem > Rijstrookassistent (Lane Assist)**
- De automatische afstandsregeling (ACC) moet ingeschakeld en actief zijn  pag. 292.
- De snelheid moet lager zijn dan 60 km/u (38 mph).

### Het filehulpsysteem is niet actief (het controlelampje van de rijstrookassistent (Lane Assist) gaat geel branden)

- Indien een van de voorwaarden vermeld in pag. 302, *Technische vereisten om het filehulpsysteem te gebruiken* niet langer is vervuld.
- Indien een van de nodige voorwaarden voor werking van de rijstrookassistent (Lane Assist) niet langer vervuld is  pag. 298.
- Indien een van de nodige voorwaarden voor werking van de automatische afstandsregeling (ACC) niet langer vervuld is  pag. 288.

### Situaties waarin het filehulpsysteem uitgeschakeld moet worden

Wegens de beperkingen van het systeem moet het filehulpsysteem steeds worden uitgeschakeld in de volgende situaties:

- Als de bestuurder erg goed moet opletten.
- Bij het erg sportief rijden.
- Bij slechte weersomstandigheden, bijv. sneeuw of intense regen.
- Bij het rijden op wegen in slechte staat.
- Bij wegwerkzaamheden.
- Bij verplaatsingen in de stad.

### ATTENTIE

De intelligente technologie in het filehulpsysteem kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Indien het filehulpsysteem nalatig of onbedoeld wordt gebruikt, kunnen er zich ongevallen en ernstige letsels voordoen. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- De snelheid en de veiligheidsafstand altijd aanpassen aan de voorligger afhankelijk van het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Gebruik het filehulpsysteem niet bij verplaatsingen in de stad.
- Gebruik het filehulpsysteem niet bij slecht zicht, op steile hellingen of op gladde wegen zoals bijvoorbeeld bij sneeuw, ijs, regen of losse steentjes, noch op overstromde wegen.
- Gebruik het filehulpsysteem niet in het terrein of op een onverhard wegdek. Het filehulpsysteem is enkel bestemd voor gebruik op verharde wegen.
- Het filehulpsysteem reageert niet bij personen of dieren, noch bij kruisende wagens of bij een tegemoetkomende wagen op dezelfde rijstrook.
- Indien het filehulpsysteem de snelheid niet voldoende vermindert, rem dan de wagen onmiddellijk met het rempedaal.

- Indien de wagen zich blijft verplaatsen na de oproep tot ingreep door de bestuurder, rem dan de wagen met het rempedaal.
- Indien op het display van het instrumentenpaneel een oproep tot ingreep van de bestuurder weergegeven wordt, neem dan onmiddellijk weer de controle over de wagen over.
- Houd de handen steeds op het stuur en wees klaar om op elk moment zelf te kunnen sturen. De verantwoordelijkheid voor het juist aanhouden van de rijstrook ligt altijd bij de bestuurder.
- Wees altijd klaar om zelf te kunnen sturen (accelereren of remmen).

### Let op

- Als het filehulpsysteem niet werkt zoals beschreven in dit hoofdstuk, gebruik het dan niet en ga naar een gespecialiseerde werkplaats.
- Als het systeem een storing vertoont, laat het dan nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.

## Noodhulpsysteem (Emergency Assist)

### Beschrijving en werking


Het noodhulpsysteem (Emergency Assist) stelt vast of de bestuurder niet actief is en kan de wagen automatisch binnen zijn rijstrook houden of zo nodig volledig tot stilstand brengen. Op die manier kan het systeem actief helpen om een ongeval te voorkomen.

Het noodhulpsysteem (Emergency Assist) is een bijkomende functie van de rijstrookassistent (Lane Assist) » pag. 298 en combineert de functies daarvan met die van de automatische afstandsregeling (ACC) » pag. 288. Lees daarom aandachtig deze twee hoofdstukken en houd rekening met de beperkingen van de systemen en aanwijzingen erover.

### Werking van het noodhulpsysteem (Emergency Assist)

Het noodhulpsysteem stelt vast of de bestuurder geen enkele activiteit uitvoert en vraagt hem herhaaldelijk met optische en akoestische waarschuwingen alsook remschokken om de controle over de wagen weer actief over te nemen.

Als de bestuurder nog steeds niets doet, neemt het systeem automatisch het gaspedaal, de rem en stuurinrichting over om de wagen te remmen en op zijn rijstrook te hou-

den » . Wanneer het noodhulpsysteem actief regelt, gaan de noodknipperlichten branden » pag. 153 en maakt de wagen lichte zigzagbewegingen binnen de rijstrook om andere weggebruikers te waarschuwen.

Als de resterende remafstand voldoende is, vertraagt het systeem zo nodig de wagen **tot volledige stilstand** en wordt de elektronische parkeerrem automatisch ingeschakeld » pag. 253.

### Noodhulpsysteem (Emergency Assist) in- en uitschakelen

Het noodhulpsysteem (Emergency Assist) is automatisch ingeschakeld wanneer de rijstrookassistent (Lane Assist) ingeschakeld is » pag. 298.

### Technische vereisten om het noodhulpsysteem (Emergency Assist) te gebruiken

- De automatische afstandsregeling (ACC) moet ingeschakeld zijn » pag. 288.
- De rijstrookassistent (Lane Assist) moet ingeschakeld zijn » pag. 298.
- De keuzehendel moet zich in stand **D/S** of in tiptronic-schakelweg bevinden.
- Het systeem moet aan weerszijden van de wagen een afbakeningsslijn van de rijstrook vastgesteld hebben » **afb. 279.**

»

De volgende situaties kunnen ertoe leiden dat het noodhulpsysteem (Emergency Assist) niet reageert of automatisch wordt uitgeschakeld:

- Indien de bestuurder het gas- of rempedaal intrapt, of het stuur beweegt.
- Indien een van de voorwaarden vermeld in »» pag. 303, Technische vereisten om het noodhulpsysteem (Emergency Assist) te gebruiken niet langer vervuld is.
- Indien een van de nodige voorwaarden voor werking van de rijstrookassistent (Lane Assist) niet langer vervuld is »» pag. 298.
- Indien een van de nodige voorwaarden voor werking van de automatische afstandsregeling (ACC) niet langer vervuld is »» pag. 288.

### ⚠ ATTENTIE

De intelligente technologie in het noodhulpsysteem (Emergency Assist) kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. De bestuurder draagt altijd de verantwoordelijkheid voor het besturen van de wagen.

- De snelheid en de veiligheidsafstand altijd aanpassen aan de voorligger afhankelijk van het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.

- Houd de handen steeds op het stuur en wees klaar om op elk moment zelf te kunnen sturen.
- Het noodhulpsysteem kan op zich geen ongevallen of ernstige letsels voorkomen.
- Als de werking van het noodhulpsysteem verstoord is, bijvoorbeeld omdat de radar van de automatische afstandsregeling (ACC) of de camera van de rijstrookassistent (Lane Assist) bedekt of verkeerd afgesteld is, dan kan het zijn dat het systeem ongepast ingrijpt in de remmen of de stuurinrichting.
- Het noodhulpsysteem reageert niet bij personen of dieren, noch bij kruisende wagens of bij een tegemoetkomende wagen op dezelfde rijstrook.

### ⚠ ATTENTIE

Als het noodhulpsysteem (Emergency Assist) op ongepaste wijze ingrijpt, kunnen er zich ongevallen en ernstige letsels voordoen.

- Als het noodhulpsysteem niet juist werkt, schakel dan de rijstrookassistent (Lane Assist) uit »» pag. 298. Op die manier wordt ook het noodhulpsysteem uitgeschakeld.
- Laat het systeem door een gespecialiseerde werkplaats controleren. SEAT raadt u aan om daarvoor een SEAT-dealer te raadplegen.

### Let op

- Automatische ingrepen op de remmen door het noodhulpsysteem (Emergency Assist) kunnen worden onderbroken door het gaspedaal of de rem in te trappen, of door te draaien aan het stuur.
- De noodknipperlichten, die automatisch gingen branden, kunnen worden gedoofd door het gaspedaal of de rem in te trappen, te draaien aan het stuur of te drukken op de knop van de noodknipperlichten.
- Zo nodig kan het noodhulpsysteem (Emergency Assist) de wagen doen vertraagen tot volledige stilstand.
- Wanneer het noodhulpsysteem (Emergency Assist) wordt geactiveerd, is het enkel opnieuw beschikbaar na uitschakelen en weer inschakelen van het contact.

## SEAT-rijmodi (SEAT Drive Profile)\*

### Inleiding

De bestuurder heeft dankzij de SEAT Drive Profile de keuze uit vier profielen of modi, **normaal**, **sport**, **eco** en **individueel**, waarbij het gedrag van de diverse functies van de wagen wordt aangepast voor uiteenlopende rijervaringen.

In de modellen FR en X-PERIENCE uitgerust met dynamische onderstelregeling beschikt men daarnaast ook over het profiel **Comfort**.

In het model Leon Cupra zijn de vier profielen of modi **comfort**, **sport**, **Cupra** en **individueel**.

**Individual** kan worden geconfigureerd naar wens. De andere profielen liggen vast.

### Beschrijving

Afhankelijk van de uitrusting van de wagen, beïnvloedt SEAT Drive Profile de volgende onderdelen:

#### Motor

Al naar gelang het gekozen profiel, reageert motor feller of juist rustiger op de verplaatsing van het gaspedaal. Bovendien wordt bij het selecteren van het **eco**-profiel automatisch de start-stopfunctie geactiveerd.

Bij wagens met automatische transmissie worden de momenten waarop wordt geschakeld zodanig aangepast dat die bij lagere of hogere toerentallen komen te liggen. Bovendien wordt in de **eco**<sup>1)</sup>-stand gebruik gemaakt

van de inertie om het brandstofverbruik verder te verlagen.

Bij wagens met schakelbak wijzigen in de stand **eco**<sup>1)</sup> de aanbevelingen om te schakelen die verschijnen in het instrumentenpaneel, om de bestuurder ertoe aan te zetten zuiniger te gaan rijden.

#### Dynamische onderstelregeling (DCC)

De DCC past tijdens het rijden constant de demping aan de toestand van het wegdek en de huidige rijsituatie aan, overeenkomstig het ingestelde programma.

Bij een storing in de DCC verschijnt op het display van het instrumentenpaneel het bericht **Storing: instelling van de demping**.

#### Besturing

De stuurbekrachtiging wordt stijver in de **sport**-stand om een sportievere rijstijl mogelijk te maken. In het model Leon Cupra wordt de stuurbekrachtiging stijver in de stand **Cupra**.

#### Airconditioning

Bij wagens voorzien van Climatronic is het mogelijk om deze in de **eco**<sup>1)</sup>-stand op een lager verbruik te laten werken.

#### Automatische afstandsregeling (ACC)<sup>2)</sup>

Het acceleratie- en remgedrag van de automatische afstandsregeling varieert naargelang het actieve rijprofiel » pag. 288.

#### Elektronisch zelfsperrend differentieel<sup>2)</sup>

Het zelfsperrend differentieel past zijn gedrag aan naargelang het gekozen rijprofiel. Een normale of Cupra-stand kan gekozen worden, waarbij een betere tractie de voorkeur krijgt boven een sportieve rijstijl.

<sup>1)</sup> In het model Leon Cupra wordt de modus **Eco** geselecteerd via het profiel **Individueel**.

<sup>2)</sup> Geldig voor het model Leon Cupra.

## Rijmodus instellen



Afb. 281 Middenconsole: toets MODE.

U kunt kiezen tussen **normaal**, **sport**, **eco** en **individueel**.

De gewenste stand kan gekozen worden door meermaals te drukken op de knop **MODE** »» **afb. 281** of door middel van het aanraak-scherm in het menu dat geopend wordt wanneer men drukt op die knop.

Een pictogram in het display van het Easy Connect-systeem verschaft u informatie over de actuele instelling.

De verlichting van de **MODE**-knop blijft geel branden wanneer de actuele instelling afwijkt van **normaal**.

Rijprofiel	Eigenschappen
<b>Normaal</b>	Verschaft een uitgebalanceerde rijervaring en is bij uitstek geschikt voor dagelijks gebruik.

Rijprofiel	Eigenschappen
<b>Sport</b>	Verschaft de wagen een dynamisch karakter rondom en maakt het mogelijk om sportiever te rijden.
<b>Eco</b>	Zorgt ervoor dat de wagen zo min mogelijk brandstof verbruikt, passend bij een zuinige en milieubewuste rijstijl.
<b>Individueel</b>	Hierin kunt u bepaalde instellingen wijzigen door op de knop <b>Profielinstellingen</b> te drukken. De functies die u kunt aanpassen, variëren per uitrustingsniveau van de wagen.
<b>Comfort<sup>a)</sup></b>	Maakt het mogelijk om ontspannen en comfortabel te rijden, bijvoorbeeld over lange trajecten op de snelweg. Het voornaamste kenmerk is de zachte verstelling van het onderstel (DCC).

<sup>a)</sup> Enkel voor modellen FR en X-PERIENCE uitgerust met dynamische onderstelregeling.

### ⚠ ATTENTIE

**Houd bij de keuze van SEAT Drive Profile op de eerste plaats rekening met het verkeer, om geen ongelukken te veroorzaken.**

### **i** Let op

- Wanneer de wagen wordt uitgezet, bewaart die het rijprofiel dat was geselecteerd op het moment waarop het contact

werd uitgeschakeld. Wanneer de wagen opnieuw wordt ingeschakeld, zullen de motor en versnellingsbak echter starten in de normale instelling. Om de motor en versnellingsbak opnieuw in de gewenste stand te brengen, selecteert u nogmaals het overeenkomstige rijprofiel op het scherm of drukt u meermaals op de knop van het Easy Connect-systeem.

- De snelheid en rijstijl moeten te allen tijde worden aangepast aan het zicht op de weg, de klimatologische omstandigheden en het verkeer.
- Bij het rijden met aanhangwagen wordt gebruik van het eco-profiel niet aanbevolen.



## Rijmodus instellen

✓ Geldt voor wagens: Leon Cupra



**Afb. 282** Middenconsole: Toets Cupra Drive Profile.

U kunt kiezen tussen **comfort**, **sport**, **Cupra** en **individueel**.

### Toets Cupra Drive Profile

De gewenste stand kan gekozen worden door meermaals te drukken op de knop met het logo van Cupra » » **afb. 282** of door middel van het aanraakscherm in het menu dat geopend wordt wanneer men drukt op die knop.

Een pictogram in het display van het Easy Connect-systeem verschaft u informatie over de actuele instelling.

Het licht van de drukknop met het logo van Cupra blijft enkel branden wanneer het profiel **Cupra** actief is.

Rijprofiel	Eigenschappen
<b>Comfort</b>	Maakt het mogelijk om ontspannen en comfortabel te rijden, bijvoorbeeld over lange trajecten op de snelweg. Het voornaamste kenmerk is de zachte verstelling van het onderstel (DCC).
<b>Sport</b>	Het standaard rijgedrag van de wagen, geschikt voor een dynamische rijstijl.
<b>Cupra</b>	Geeft de wagen een uitgesproken sportief karakter, waardoor het maximale rendement uit de motor gehaald kan worden.
<b>Individueel</b>	Hierin kunt u bepaalde instellingen wijzigen door op de knop <b>Profielinstellingen</b> te drukken. De functies die u kunt aanpassen, variëren per uitrustingsniveau van de wagen.

### ⚠ ATTENTIE

Houd bij de keuze van SEAT Drive Profile op de eerste plaats rekening met het verkeer, om geen ongelukken te veroorzaken.

### i Let op

- Wanneer de wagen wordt uitgezet, bewaart die het rijprofiel dat was geselecteerd op het moment waarop het contact werd uitgeschakeld. Wanneer de wagen opnieuw wordt ingeschakeld, zullen de motor en versnellingsbak echter starten in de

normale instelling. Om de motor en versnellingsbak opnieuw in de gewenste stand te brengen, selecteert u nogmaals het overeenkomstige rijprofiel op het scherm of drukt u meermaals op de knop van het Easy Connect-systeem.

- De snelheid en rijstijl moeten te allen tijde worden aangepast aan het zicht op de weg, de klimatologische omstandigheden en het verkeer.

## Kickdown

Het kickdown-systeem maakt een maximale acceleratie mogelijk.

Als u in SEAT Drive Profile\* de stand **eco\*** » » pag. 306 heeft gekozen en plankgas geeft, wordt het vermogen van de motor automatisch geregeld om maximaal te accelereren.

### ⚠ ATTENTIE

Let op dat bij glad wegdek de aangedreven wielen kunnen doorslippen als de kickdown wordt bediend - slijpegevaar!

## Hulpsystemen om te parkeren en manoeuvreren (Park Pilot)

### Inleiding tot thema



B5F-0841

Afb. 283 Gerelateerde video

Afhankelijk van de wagenuitrusting, helpen verschillende assistentiesystemen bij het inparkeren en manoeuvreren:

- **Parkeerhulp plus.** Assisteert de bestuurder tijdens het manoeuvreren en inparkeren middels visuele en akoestische meldingen over gedetecteerde obstakels voor en achter de wagen »» pag. 309.
- **Hulp bij het achteruit parkeren.** Een akoestische assistent die waarschuwt voor obstakels die zich achter de wagen bevinden »» pag. 314.

### ⚠ ATTENTIE

- Houd altijd het verkeer en de directe omgeving van de wagen ook zelf in de gaten. De hulpsystemen kunnen de oplettendheid van de bestuurder niet vervangen. Bij het

in- of uitparkeren van de wagen op een parkeerplaats of bij vergelijkbare manoeuvres blijft de verantwoordelijk altijd bij de bestuurder.

- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- De ultrasoonsensoren hebben dode hoeken waarin personen en objecten niet kunnen worden waargenomen. Let in het bijzonder op kinderen en dieren.
- Zorg altijd dat u visueel contact heeft met de omgeving van de wagen: gebruik ook de spiegels.

### ⓘ VOORZICHTIG

De functies van de parkeerhulp kunnen negatief beïnvloed worden door diverse factoren die kunnen leiden tot schade aan de wagen of aan de omgeving:

- Onder bepaalde omstandigheden kan het systeem bepaalde objecten niet detecteren:
  - Objecten zoals kettingen, aanhangerridssels, stangen, vangrails, palen en dunne bomen.
  - Objecten die zich hoger dan de sensoren bevinden, zoals uitstekende delen van een muur.
  - Objecten met bepaalde oppervlakken of structuren, zoals uitstekende delen in een hekwerk of stuifsnieuw.

- Het oppervlak van bepaalde voorwerpen en kledingstukken kan de signalen van de ultrasoonsensoren niet weerkaatsen. Het systeem kan deze voorwerpen en personen met de genoemde kleding niet goed detecteren.

- Externe geluidsbronnen kunnen de signalen van de ultrasoonsensoren beïnvloeden. In bepaalde omstandigheden kan dit ertoe leiden dat de aanwezigheid van personen of voorwerpen niet vastgesteld wordt.

- Kleine hindernissen die reeds zijn gemeld door een waarschuwing, kunnen bij het naderen uit het meetbereik van het systeem verdwijnen en daarom niet meer worden gemeld. Ook bepaalde voorwerpen zoals hoge stoepranden worden door het systeem soms niet waargenomen, waardoor de onderkant van de wagen beschadigd kan raken.

- Indien de eerste waarschuwing van de parkeerhulp wordt genegeerd, kan de wagen aanzienlijke schade oplopen.

- De welvingen van, resp. beschadigingen aan de radiatorgrille, bumpers, wielkast en onderzijde van de wagen kunnen de oriëntatie van de sensoren wijzigen. Dit kan weer invloed hebben op de werking van de parkeerhulp. Laat de werking door een gespecialiseerde werkplaats nakijken.

- Een kentekenplaat of kentekenplaathouder aan de voorzijde met afmetingen die

groter zijn dan de opening voor de kentekenplaat, of een gebogen of vervormde kentekenplaat kan ertoe leiden dat:

- er verkeerde detecties plaatsvinden
- de sensoren zicht verliezen

### **i** Let op

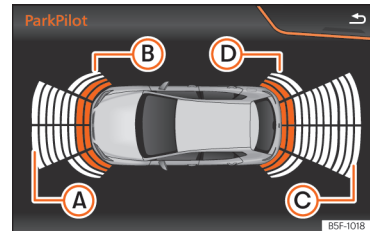
- In specifieke gevallen kan het systeem een waarschuwing geven terwijl zich geen obstakel in het detectiegebied bevindt, bijvoorbeeld
  - voor bodems met hobbelig asfalt, straatstenen of met hoogstaand gras,
  - bij externe ultrasone systemen in de buurt, zoals gemonteerd op reinigingsvoertuigen,
  - bij hevige regenval, een flinke sneeuwbuï, hagel of dichte uitlaatgassen,
  - indien de kentekenplaat niet perfect bevestigd is op het bumperoppervlak,
  - bij toppen van hellingen.
- Om een degelijke werking van het systeem te garanderen, houdt u de ultrasoonsensoren schoon, ijs- en sneeuwvrij en plakt u er niets op.
- Bij het schoonmaken met hogedrukreinigers of dampstralers om de ultrasoonsensoren te reinigen, alleen kort direct sproeien en altijd een afstand van meer dan 10 cm aanhouden.
- Bepaalde accessoires die achteraan op de auto gemonteerd zijn, zoals een fietsen-

drager, kunnen de werking van de parkeerhulp verstoren.

- Bepaalde accessoires die vooraan op de auto gemonteerd zijn, zoals een kentekenplaathouder met reclame, kunnen de werking van de parkeerhulp verstoren.
- Geadviseerd wordt dat u zich vertrouwd maakt met de werking van het systeem door te oefenen met inparkeren op een wegdeel of parkeerplaats zonder verkeer. De meteorologische omstandigheden is goed en er is veel licht.
- U kunt het volume en de toonhoogte alsmede de indicaties wijzigen » pag. 314.
- Bij wagens zonder infotainmentsysteem kunt u deze parameters laten aanpassen bij een officiële SEAT-dealer of in een gespecialiseerde werkplaats.
- Let op de aanwijzingen voor rijden met een aanhanger » pag. 314.
- De grafische weergave op het display van het Easy Connect-systeem heeft een geringe vertraging.

## Parkeerhulp plus\*

### Beschrijving



**Afb. 284** Weergegeven gedeelte.

Het **parkeerhulpsysteem Plus** assisteert de bestuurder tijdens het manoeuvreren en inparkeren met behulp van visuele en akoestische waarschuwingen voor gedetecteerde obstakels voor en achter de auto.

De voor- en achterbumpers beschikken over geïntegreerde sensoren. Zodra ze een obstakel detecteren, wordt dat gemeld met geluidssignalen en visueel in het Easy Connect-systeem.

Indien er gevaar van botsing met een obstakel is, kunt u weten of dat van de voor- of achterkant van de auto komt door verschillende geluidsfrequenties te kiezen.

Zorg ervoor dat de sensoren niet afgedekt worden door stickers, vuil enz., omdat dan de »

werking van het systeem negatief wordt beïnvloed. Reinigingsinformatie » pag. 365.

Het detectiebereik van de sensoren zijn ongeveer:

- A 1,20 m
- B 0,60 m
- C 1,60 m
- D 0,60 m

Naarmate een obstakel wordt genaderd, wordt het interval tussen de akoestische signalen korter. Zodra u het obstakel tot zo'n 0,30 m bent genaderd, hoort u een constant signaal: niet doorrijden (of achteruitrijden)!

Als u afstand houdt tot het obstakel, wordt het waarschuwingvolume binnen ca. 4 seconden gereduceerd (niet van toepassing op de toon van het constante signaal).

## Bediening van de parkeerhulp



### Handmatige inschakeling van de parkeerhulp

- Druk de toets **P** **eenmaal** in.

### Handmatige uitschakeling van de parkeerhulp

- Druk *opnieuw* op de toets **P**.

### Handmatige uitschakeling van de weergave van de parkeerhulp (de geluidssignalen blijven actief)

- Druk op een toets van het hoofdmenu van het in de fabriek gemonteerde infotainmentsysteem.
- **OF:** druk op de functietoets **TERUG** .


### Automatische inschakeling van de parkeerhulp

- Schakel de achteruitversnelling in of zet de keuzehendel in stand **R**.
- **OF:** wanneer de wagen een bepaalde afstand achteruit rijdt (ca. 10 cm indien achteraan een hindernis herkend wordt en ca. 20 cm indien achteraan geen hindernis wordt herkend).
- **OF:** als de auto aan de voorzijde een obstakel nadert dat zich op zijn baan bevindt met een snelheid van minder dan 15 km/u (9 mph) » pag. 311. Het obstakel wordt gedetecteerd vanaf een afstand van ongeveer 95 cm indien de automatische inschakeling geactiveerd is in het infotainmentsysteem. Er wordt een beperkte weergave getoond.

### Automatische uitschakeling van de parkeerhulp

- Zet de keuzehendel in stand **P**.
- **OF:** versnel tot meer dan ca. 15 km/u (9 mph) vooruit.

### Tijdelijk uitschakelen van het geluid van de parkeerhulp

- Druk op de functieknop  van het scherm van het infotainmentsysteem.

### Wisselen van beperkte weergave naar de weergave op het volledige scherm

- Schakel de achteruitversnelling in of zet de keuzehendel in stand **R**.
- **OF:** wanneer de wagen een bepaalde afstand achteruit rijdt (ca. 10 cm indien achteraan een hindernis herkend wordt en ca. 20 cm indien achteraan geen hindernis wordt herkend).
- **OF:** druk op het pictogram van de auto van de beperkte weergave.

### In voorkomend geval, wisselen naar het beeld van de achteruitrijhulp (Rear View Camera "RVC")

- Schakel de achteruitversnelling in of zet de keuzehendel in stand **R**.
- **OF:** druk op de functietoets **RVC**.

Wanneer het systeem wordt ingeschakeld, hoort u een kort signaal ter bevestiging en het toetsymbool licht geel op.

### Automatische activering



Zodra de **Parkeerhulp Plus** automatisch wordt geactiveerd, wordt een miniatuurweergave van de wagen en de segmenten weergegeven aan de linkerkant van het display » **afb. 286**.

De automatische activering vindt plaats wanneer een voorwerp dat zich voor de wagen bevindt langzaam wordt genaderd. Ze functioneert enkel wanneer de snelheid voor het eerst wordt verlaagd tot onder circa 15 km/u (9 mph).

Als de parkeerhulp wordt uitgeschakeld via de toets **P<sub>off</sub>**, moet vervolgens als volgt te werk worden gegaan om deze weer in te schakelen naar automatische activering:

- Schakel het contact uit en weer aan.

- **OF:** versnel met de wagen tot boven 15 km/u (9 mph), om de snelheid weer tot onder deze grenswaarde terug te brengen.
- **OF:** plaats de keuzehendel in de stand **P** en vervolgens weer uit deze stand.
- **OF:** schakel de automatische activering in en uit via het menu in het Easy Connect-systeem.

De automatische activering met miniatuurweergave van de parkeerhulp kan worden in- en uitgeschakeld in het Easy Connect-systeem » **afb. pag. 35:**

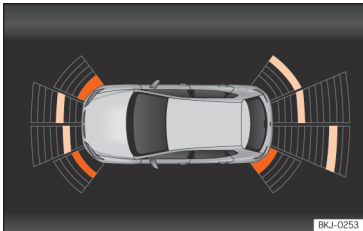
- Schakel het contact in.
- Selecteer: infotainmenttoets **INFO** / **(MENU)** en de functietoets **Wagen > SETUP > Parke- ren en manoeuvreren**.
- Selecteer de optie **Automatische activering**. Als het vakje van de functietoets is geactiveerd , is de functie ingeschakeld.

Als het systeem automatisch geactiveerd werd, klinkt enkel een geluidssignaal wanneer de obstakels aan de voorzijde zich op een afstand van minder dan 50 cm bevinden.

#### **!** VOORZICHTIG

**De automatische inschakeling van de parkeerhulp werkt enkel indien men heel traag rijdt. Als de rijstijl niet wordt aangepast aan de omstandigheden, kan dit een ongeval met ernstige letsels tot gevolg hebben.**

## Segmenten voor visuele indicatie



**Afb. 287** Weergave van parkeerhulp op het display van het Easy Connect-systeem.

Met behulp van de segmenten voor de wagen kan de afstand tot het obstakel worden geschat.

De optische weergave van de segmenten werkt op de volgende wijze:

**Witte segmenten:** worden, zolang het obstakel zich verder dan 30 cm van de wagen bevindt, weergegeven indien het obstakel zich buiten het traject van de wagen bevindt of indien in tegengestelde richting ervan wordt gereden, en wanneer de elektronische parkeerrem is geactiveerd.

**Gele segmenten:** worden getoond indien de obstakels zich binnen het traject van de wagen bevinden op meer dan 30 cm afstand ervan.

**Rode segmenten:** worden getoond indien de obstakels zich op minder dan 30 cm afstand bevinden.

Met het Mediasysteem Plus, Navigatiesysteem of Navigatiesysteem Plus, geeft een geel spoor bovendien het verwachte traject van de wagen aan volgens de draaihoek van het stuur.

Wanneer het obstakel zich in de rijrichting van de wagen bevindt, is steeds het overeenkomstige waarschuwingssignaal te horen.

Zodra de wagen een obstakel nadert, worden de segmenten dichterbij de wagen weergegeven. Ten laatste bij het aanduiden van het voorlaatste segment, betekent dit dat de botszone bereikt is. In de botszone worden obstakels in rood weergegeven, evenals obstakels buiten de af te leggen weg. Niet doorrijden (of achteruitrijden) » » » **⚠ in Inleiding tot thema op pag. 308, » » » ⚠ in Inleiding tot thema op pag. 308 !**

## De aanwijzingen en akoestische signalen aanpassen

De indicaties en de akoestische signalen kunnen worden ingesteld in het Easy Connect\*-systeem.

## Automatische activering

**on** – activeer de optie **Automatische activering** » » pag. 311.

**off** – deactiveer de optie **Automatische activering** » » pag. 311.

## Volume voor\*

Het volume voorin en aan de zijkant.

## Instellingen/scherpte van de klank voorin\*

Toonregeling (frequentie) voor het voorste gedeelte.

## Volume achter\*

Volume achterin.

## Instellingen/scherpte van de klank achterin\*

Toonregeling (frequentie) voor het achterste gedeelte.

## Volume verlagen


Als de parkeerhulp is ingeschakeld, wordt het volume van actieve audio/video-bron verlaagd; de mate waarin dit gebeurt, verschilt per gekozen optie.

### Foutmeldingen

Indien met geactiveerde parkeerhulp of bij het inschakelen ervan op het instrumentenpaneel een bericht verschijnt dat er een fout is in de parkeerhulp, is er een storing in het systeem.

Als deze storing niet is verdwenen voordat het contact wordt uitgeschakeld, wordt ze niet aangegeven de volgende keer dat de parkeerhulp wordt geactiveerd bij het schakelen van de achteruitversnelling.

Als er een storing is in de parkeerhulp, verschijnt er een overeenkomstig bericht op het instrumentenpaneel.

Als een sensor defect is, verschijnt op het display van het Easy Connect-systeem het symbool  voor/achter de wagen. In geval van een defect aan een sensor achter, worden uitsluitend obstakels getoond in de zones **(A)** en **(B)** >>> **afb. 284**. In geval van een defect aan een sensor voor, worden uitsluitend obstakels getoond in de zones **(C)** en **(D)**.

Wacht niet te lang met naar een gespecialiseerde werkplaats te gaan om de klacht te laten verhelpen.

### Rijden met aanhangwagen

Wanneer in wagens met in de fabriek gemonteerde trekhaak de aanhangwagen op elek-

trische wijze aangesloten is, worden de sensoren achteraan voor de parkeerhulp niet geactiveerd bij het schakelen van de achteruitversnelling, wanneer de keuzehendel in stand **R** wordt gezet of wordt gedrukt op de toets **P**<sub>MA</sub>.

De afstand tot mogelijke obstakels aan de achterzijde en zijkanten van de auto wordt niet weergegeven op het scherm en wordt ook niet aangegeven met geluidsignalen.

Op het display van het Easy Connect-systeem worden enkel de objecten getoond die worden gedetecteerd aan de voorzijde, terwijl de weergave van het traject wordt verborgen.

### Manoeuvrerremfunctie\*

✓ Enkel geldig met Parkeerhulp Plus


De noodremfunctie dient om de kans op botsingen tot een minimum te beperken.

Afhankelijk van de uitrusting kan de manoeuvrerremfunctie bij actieve parkeerhulp het noodremmen activeren wanneer een obstakel met botsingsgevaar wordt waargenomen op het traject, in elke rijrichting.

De functie zal niet remmen indien de parkeerhulp als gevolg van een automatische activering ingeschakeld is. Voor de werking moet worden gemanoeuvreed met een snelheid tussen 2,5-10 km/u [1,5-6 mph] voor de zone

voarin en tussen 1,5-10 km/u [1-6 mph] voor de zone achterin.

Na een ingreep blijft de manoeuvrerremfunctie inactief in dezelfde rijrichting gedurende 5 meter. Na het veranderen van de versnelling of stand van de keuzehendel is de functie weer actief. De beperkingen van de parkeerhulp zijn van toepassing.

De manoeuvrerremfunctie wordt ingesteld in het Easy Connect-systeem met de infotainmenttoets  / **(MENU)** > functietoets **Wagen** > **SETUP** > **Parkeeren en manoeuvreren**.

- **on** – maakt het gebruik van de manoeuvrerremfunctie mogelijk.
- **off** – maakt het gebruik van de manoeuvrerremfunctie niet mogelijk.

### Tijdelijk uitschakelen van het noodremmen

- Wanneer de functie wordt uitgeschakeld met de toets **(Manoeuvrerremfunctie)** op het scherm van **Parkeerhulp** van het Easy Connect-systeem.
- Wanneer een van de portieren, bagageruimte of achterklep worden geopend.

## Parkeerhulp achter\*

### Beschrijving

Het **parkeerhulpstelsysteem achter** is een akoestische assistent die waarschuwt voor obstakels die zich *achter* de wagen bevinden.



De bumper achter is voorzien van sensoren. Zodra deze een obstakel detecteren, wordt dat akoestisch gemeld.

Zorg ervoor dat de sensoren niet afgedekt worden door stickers, resten, vuil enz. omdat dan de werking van het systeem negatief wordt beïnvloed. Reinigingsinformatie » pag. 365.

Het detectiebereik van de sensoren achteraan is ongeveer:

Zijkant: 0,60 m

Centrale zone: 1,60 m

Naarmate een obstakel wordt genaderd, wordt het interval tussen de akoestische signalen korter. Zodra u het obstakel tot zo'n 0,30 m bent genaderd, hoort u een constant signaal: niet doorrijden (of achteruitrijden)  
 »  in **Inleiding tot thema op pag. 308**,  
 »  in **Inleiding tot thema op pag. 308!**

Als u afstand houdt tot het obstakel, wordt het waarschuwingvolume binnen ca. 4 seconden gereduceerd (niet van toepassing op de toon van het constante signaal).

### Bediening van de parkeerhulp

#### Inschakelen van de parkeerhulp

- Schakel de achteruitversnelling (voor schakelbak) in of zet de keuzehendel in stand **R** (voor automatische versnellingsbak).

#### Uitschakelen van de parkeerhulp

- Zet de keuzehendel in stand **P**, **N** of **D** (voor automatische versnellingsbak) of ontkoppel de achteruitversnelling (voor schakelbak).

### De aanwijzingen en akoestische signalen aanpassen

De indicaties en de akoestische signalen kunnen worden ingesteld in het Easy Connect\*-systeem.

#### Volume achter\*

Volume achterin.

#### Instellingen/scherpte van de klank achterin\*

Toonregeling (frequentie) voor het achterste gedeelte.

#### Volume verlagen

Als de parkeerhulp is ingeschakeld, wordt het volume van actieve audio/video-bron ver-

laagd; de mate waarin dit gebeurt, verschilt per gekozen optie.

### Foutmeldingen

Indien met geactiveerde parkeerhulp of bij het inschakelen ervan op het instrumentenpaneel een bericht verschijnt dat er een fout is in de parkeerhulp, is er een storing in het systeem.

Als deze storing is verdwenen voordat het contact wordt uitgeschakeld, wordt ze niet akoestisch aangegeven de volgende keer dat de parkeerhulp wordt geactiveerd bij het schakelen van de achteruitversnelling.

Wacht niet te lang met naar een gespecialiseerde werkplaats te gaan om de klacht te laten verhelpen.

### Trekhaak

Wanneer in wagens met in de fabriek gemonteerde trekhaak de aanhangwagen op elektrische wijze aangesloten is, wordt de parkeerhulp niet geactiveerd bij het schakelen van de achteruitversnelling (schakelbak) of wanneer de keuzehendel in stand **R** wordt gezet (automatische versnellingsbak).



## Achteruitrijhulp "Rear View Camera"\*

### Veiligheidsaanwijzingen en gebruiksinstructies



B5F-0841

Afb. 288 Gerelateerde video

#### ⚠ ATTENTIE

- De achteruitrijhulp kan niet heel nauwkeurig de afstand tot obstakels meten (personen, voertuigen enz.) noch kan hiermee meer bereikt worden dan zonder de hulp. Daarom bestaat er mogelijk gevaar voor ongevallen en zware verwondingen als het achteloos of zonder de nodige aandacht wordt gebruikt. De bestuurder moet altijd de omgeving nauwkeurig observeren zodat de bewegingen in alle veiligheid gebeuren.
- De cameralens vergroot en vervormt het gezichtsveld en dit kan voorwerpen anders en minder nauwkeurig weergeven op het scherm dan ze in werkelijkheid zijn. Dit effect zorgt ook voor een vervormde weergave van afstanden.
- Door de schermresolutie of door zwakke lichtomstandigheden kunnen bepaalde

voorwerpen niet of slechts gedeeltelijk zichtbaar zijn. Let speciaal op palen, afsluitingen, hekken of kleine boompjes die de wagen kunnen beschadigen doordat ze onzichtbaar zijn op het scherm.

- De achteruitrijhulp heeft dode hoeken waarin noch personen of voorwerpen te zien zijn (bijv. kleine kinderen, dieren of bepaalde voorwerpen liggen mogelijk niet in zijn gezichtsveld). Hou altijd goed de omgeving van de wagen in het oog.
- Houd de cameralens schoon en vrij van sneeuw en ijs. Dek ze niet af.
- Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven. Controleer altijd het parkeer manoeuvre en de omgeving van de wagen. De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Laat u niet afleiden van het verkeer door de beelden op het scherm.
- De beelden van de achteruitrijhulp op het scherm zijn slechts tweedimensionaal. Door gebrek aan ruimtelijk dieptezicht is het mogelijk dat uitstekende voorwerpen of putten in het wegdek moeilijk of helemaal niet waar te nemen zijn.
- De lading van de wagen beïnvloedt de weergave van de geprojecteerde oriëntatielijnen. De breedte van deze lijnen vermindert volgens het niveau van de lading van de wagen. Speciaal opletten voor de omgeving van de wagen als het interieur of de bagageruimte volgeladen is.

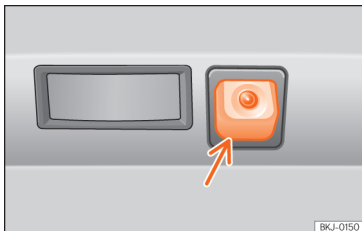
• Bij de volgende omstandigheden lijkt het of voorwerpen of andere voertuigen dichterbij of verder weg zijn op het scherm dan in werkelijkheid. Let vooral op in de volgende gevallen:

- Bij het overgaan van een vlakke ondergrond naar een helling.
- Bij het overgaan van een helling naar een vlakke ondergrond.
- Als achter in de wagen te veel lading ligt.
- Als de wagen dichterbij voorwerpen komt die niet op het grondoppervlak liggen of die uitsteken vanaf een steunpunt op de grond. Deze voorwerpen kunnen bij het achteruitrijden buiten de gezichtsveld van de camera vallen.

#### **i** Let op

- Het is ook belangrijk om speciaal te letten en voorzichtig te zijn als de bestuurder nog niet met het systeem vertrouwd is.
- De achteruitrijhulp is niet beschikbaar indien de achterklep openstaat.

## Gebruiksaanwijzingen




**Afb. 289** In de achterbumper: inbouwplaats van achteruitkijkcamera.

Een in de achterbumper ingebouwde camera helpt de bestuurder bij het achteruit parkeren of manoeuvreren » » **afb. 289**. Het beeld van de camera wordt weergegeven samen met enkele door het systeem geprojecteerde oriëntatielijnen op het display van het Easy Connect-systeem. In het onderste gedeelte van het scherm is een deel van de bumper te zien die overeenkomt met het gebied van het kenteken als referentie voor de gebruiker.

### Achteruitrijhulp instellen

De achteruitrijhulp biedt de gebruiker de mogelijkheid om *helderheid*, *contrast* en *kleur* van het beeld in te stellen.

Om die instellingen uit te voeren:

- Breng de wagen op een veilige plaats tot stilstand.
- Schakel de parkeerrem in.
- Schakel het contact in.
- Schakel zo nodig het Easy Connect-systeem in.
- Schakel de achteruitversnelling in of zet de keuzehendel in stand **R**.
- Druk op de functietoets  aan de rechterkant van het beeld.
- Voer de gewenste instellingen in het menu uit door te drukken op de functietoetsen  $-/+$ , of door de overeenkomstige schuifknop te bewegen.

### Vereiste omstandigheden om te parkeren en te manoeuvreren met de achteruitrijhulp

Gebruik het systeem in de volgende gevallen niet:

- Als geen betrouwbaar beeld te zien is of als het vervormd is, bijvoorbeeld in het geval van slechte zichtbaarheid of als de lens vuil is.
- Als het gebied achter de wagen niet helder zichtbaar is of slechts onvolledig te zien is.
- Als achter in de wagen te veel lading ligt.
- Als de stand of de inbouwhoek van de camera is veranderd, bijvoorbeeld na een aanrijding van achteren. Laat het systeem door

een gespecialiseerde werkplaats controleren.

### Vertrouwd raken met het systeem

Om vertrouwd te raken met het systeem, de oriëntatielijnen en hun functie en hoe te parkeren en te manoeuvreren met de achteruitrijhulp raadt SEAT aan te oefenen op een plek met weinig verkeer of een parkeerplaats als de weersomstandigheden en zichtbaarheid gunstig zijn.

### Cameralens schoonmaken

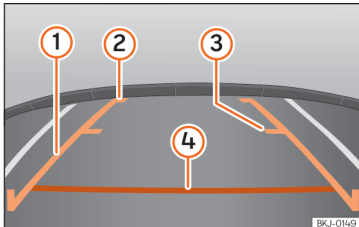
Houd de cameralens schoon en vrij van sneeuw en ijs:

- De lens met universeel glasreinigingsmiddel of alcoholbasis bevochtigen en de lens met een droge doek schoonmaken.
- Sneeuw met een handveger verwijderen.
- Verwijder ijs bij voorkeur met een ontdooispray.

### ⓘ VOORZICHTIG

- **Gebruik nooit schurende schoonmaakmiddelen voor het schoonmaken van de lens.**
- **Gebruik nooit lauw of warm water voor het verwijderen van sneeuw of ijs van de ruiten en buitenspiegels. Anders kan de lens beschadigd raken.**

### Parkeren en manoeuvreren met de achteruitrijhulp



**Afb. 290** Weergave op het display van het Easy Connect-systeem: oriëntatielijnen.

#### Systeem in- en uitschakelen

- De achteruitrijhulp wordt ingeschakeld als het contact aan is of de motor draait en wanneer de achteruitrijversnelling wordt gekozen (handgeschakelde versnellingsbak) of wanneer de keuzehendel voor de versnelling in de stand **R** wordt gezet (automatische versnellingsbak).
- Het systeem wordt uitgeschakeld 8 seconden na het ontkoppelen van de achteruitversnelling (handgeschakelde versnellingsbak) of als de keuzehendel voor de versnelling uit

de stand **R** wordt gezet (automatische versnellingsbak). Het systeem wordt ook onmiddellijk uitgeschakeld bij het uitzetten van het contact.

- Wanneer sneller dan 15 km/u (9 mph) achteruit wordt gereden, stopt de camera met uitzenden.

In combinatie met het systeem van parkeerhulp Plus » pag. 309 wordt het beeld van de camera onmiddellijk stopgezet wanneer uit de achteruitversnelling wordt geschakeld of de keuzehendel in stand **R** wordt gezet; er wordt dan optische informatie weergegeven die wordt geleverd door het systeem van parkeerhulp.

Ook in combinatie met dit systeem bestaat de mogelijkheid om het beeld van de achteruitrijhulp te verbergen:

- Door op het display te drukken op een van de toetsen van het infotainmentsysteem.
- **OF:** door te drukken op de miniatuurweergave van de wagen aan de linkerzijde van het display (het volledige scherm van het optische systeem van de parkeerhulp Plus wordt dan getoond).

Om terug te keren naar het beeld van de achteruitrijhulp:

- Schakel de achteruitrijversnelling uit of verander de stand van de keuzehendel, en schakel dan opnieuw de achteruitversnelling of zet de keuzehendel in stand **R**.
- **OF:** druk op de functietoets **RVC**<sup>1)</sup>

#### Betekenis van de oriëntatielijnen

» » **afb. 290**

- ① **Zijlijnen:** verlenging van de wagen (ongeveer de breedte van de wagen inclusief de buitenspiegels) op het oppervlak van het wegdek.
- ② **Einde van de zijlijnen:** het in het groen aangeduide gebied eindigt ongeveer 2 m achter de wagen op het wegdek.
- ③ **Middelste lijn:** duidt een afstand van ongeveer 1 m achter de wagen aan op het wegdek.
- ④ **Rode horizontale lijn:** duidt een veilige afstand aan van ca. 40 cm naar het achterste deel van de wagen op het oppervlak van het wegdek. »

<sup>1)</sup> **WAARSCHUWING:** de functietoets **RVC** zal enkel beschikbaar zijn wanneer de achteruitrijversnelling is geschakeld of de keuzehendel zich in stand **R** bevindt.

### Parkeermanoeuvr

- Plaats de wagen voor een parkeerplek en schakel de achteruitversnelling in (handgeschakelde versnellingsbak) of zet de keuzehendel voor de versnelling in de stand **R** (automatische versnellingsbak).
- Rij langzaam achteruit en draai het stuurwiel zodanig dat de oriëntatielijnen opzij naar de open parkeerplek leiden.
- Oriënteer de wagen zodanig in de open parkeerplek dat de oriëntatielijnen opzij evenwijdig lopen met de wagen.

## Trekhaak voor aanhangwagen en aanhangwagen

### Trekhaak voor aanhangwagen\*

#### Inleiding

De trekhaak voor aanhanger die in productie ingebouwd is of afkomstig is van de originele SEAT-onderdelen voldoet aan alle technische vereisten en nationale wettelijke voorschriften voor het rijden met een aanhanger.

Voor de elektrische verbinding tussen de wagen en de aanhangwagen beschikt de wagen over een 13-polige steker. Beschikt de aanhanger over een **7-polige steker**, dan kan de overeenstemmende adapter beschikbaar als origineel accessoire van SEAT gebruikt worden.

De maximaal toelaatbare kogeldruk is **80 kg**.

#### **ATTENTIE**

- Voor elke rit met geplaatste afneembare kogelkop, moet u de juiste afstelling en bevestiging ervan in de houder nagaan.
- Indien de kogelkop niet juist geplaatst en bevestigd is, mag die niet worden gebruikt.
- Gebruik de trekhaak voor aanhanger niet indien hij beschadigd of onvolledig is.

- Voer geen wijzigingen of reparaties uit aan de trekhaak voor aanhanger.
- Koppel de afneembare kogelkop nooit los terwijl de aanhangwagen is aangekoppeld.

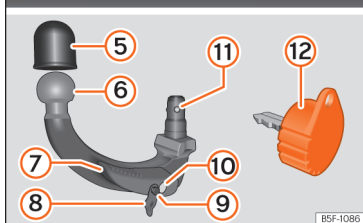
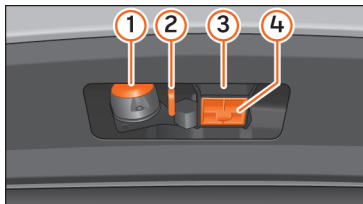
#### **VOORZICHTIG**

Ga voorzichtig te werk met de afneembare kogelkop om schade aan het lakwerk van de bumper te voorkomen.

#### **Let op**

De wagen slepen met de afneembare kogelkop » pag. 90.

## Beschrijving



**Afb. 291** Steun van de trekhaak voor aanhangwagen / afneembare kogelkop / sleutel

Afhankelijk van het land of de versie bevindt de afneembare kogelkop van de trekhaak zich:

- onder de afdekking van de laadvloer van de bagageruimte,
- **ofwel** in de laadvloer van de bagageruimte, in een tas vastgemaakt aan de bevestigingsogen.

De stang kan met de hand worden aangebracht en verwijderd.

De trekhaak wordt geleverd met sleutel.

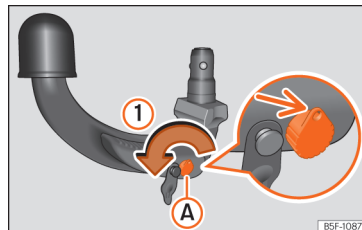
Legenda van »» **afb. 291**

- 1 13-polige steker
- 2 Veiligheidsring
- 3 Haakhouder
- 4 Dop haakhouder
- 5 Beschermende afdekking voor kogelkop
- 6 Afneembare kogelkop
- 7 Vergrendelingshendel
- 8 Slotdeksel
- 9 Ontgrendelbout
- 10 Slot
- 11 Vergrendelingskogels
- 12 Sleutel

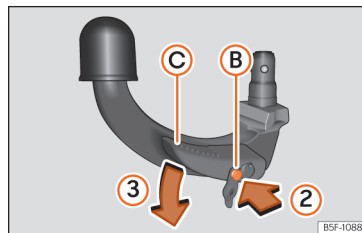
### **i** Let op

**Ga bij verlies van de sleutel naar een gespecialiseerde werkplaats.**

## Plaatsing in reservestand



**Afb. 292** Stap 1



**Afb. 293** Stap 2

Voordat de montage plaatsvindt, zet u de afneembare kogelkop in reservestand in de volgende twee stappen. »

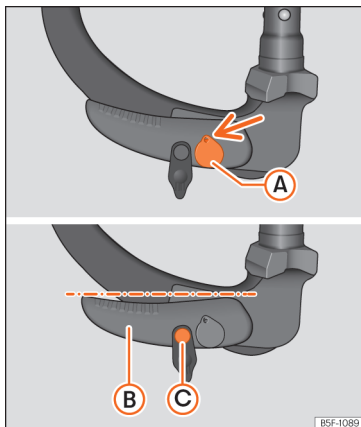
**Stap 1**

- Draai de sleutel in de richting van de pijl ① tot het deel met gaten van de sleutel in de bovenste stand komt »» **afb. 292** (pijl).

**Stap 2**

- Neem de afneembare kogelkop vast aan de onderkant van de beschermende afdekking.
- Druk de ontgrendelbout ② in de richting van de pijl ② en duw tegelijk de hendel ③ in de richting van de pijl ③ tot aan de aanslag »» **afb. 293**.

De hendel blijft in deze stand geblokkeerd.

**Reservestand**

**Afb. 294** Reservestand: stand van de hendel en de ontgrendelbout

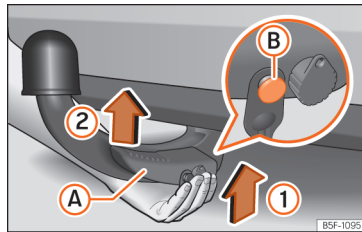
**Juist ingestelde reservestand**

- De sleutel ① »» **afb. 294** bevindt zich in ontgrendelde stand (het deel met gaten van de sleutel wordt naar boven getoond).
- De hendel ② »» **afb. 294** bevindt zich in onderste positie.
- De ontgrendelbout ③ »» **afb. 294** kan verplaatst worden.

De ingestelde afneembare kogelkop is zo klaar voor de installatie.

**ⓘ VOORZICHTIG**

De sleutel kan niet uitgetrokken of in reservestand gedraaid worden.

**De kogelkop inbouwen. Stap 1**

**Afb. 295** Afneembare kogelkop plaatsen / ontgrendelbout in uitgeschoven toestand

**De afneembare kogelkop plaatsen**

- Neem de dop van de haakhouder ④ »» **afb. 291** naar onderen weg.
- Zet de afneembare kogelkop in reservestand »» **pag. 319**.
- Houd de afneembare kogelkop **onderaan** »» **afb. 295** vast en schuif hem in de haakhouder volgens de richting van de pijl ① tot hij hoorbaar vastklikt »» **Δ**.

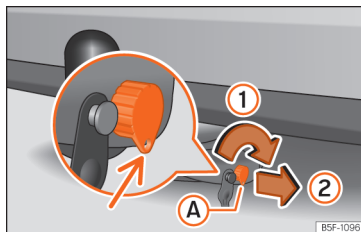
De hendel **A** draait **automatisch** in de richting van de pijl **2** naar boven en de ontgrendelbout **B** komt naar buiten (het rode en groene deel is zichtbaar) » » » ⚠.

Indien de hendel **A** niet automatisch draait of de ontgrendelbout **B** niet naar buiten komt, moet de afneembare kogelkop weggehaald worden door de hendel tot aan de aanslag naar onderen te draaien vanaf de holte van de houder; de contactvlakken van de kogelkop en de holte moeten dan gereinigd worden.

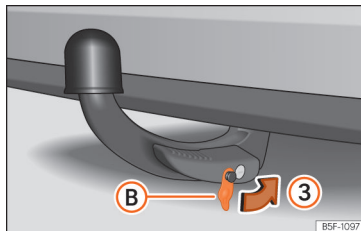
### ⚠ ATTENTIE

- Bij het vastmaken van de afneembare kogelkop moeten de handen buiten het draai-bereik van de hendel gehouden worden. Er bestaat gevaar van letsels aan de vingers!
- Probeer nooit de hendel met grote kracht naar boven te trekken om de sleutel te draaien. De afneembare kogelkop wordt dan niet juist vastgehouden!

### De kogelkop inbouwen. Stap 2



Afb. 296 Slot blokkeren



Afb. 297 Deksel op het slot plaatsen

De eerste stap mag niet worden overgeslagen » » » pag. 320, De kogelkop inbouwen. Stap 1!

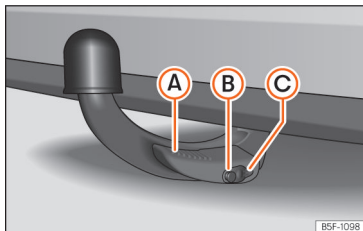
- Draai de sleutel **A** in de richting van de pijl **1** tot het deel met gaten van de sleutel in de onderste stand komt » » » **afb. 296**.

- Verwijder de sleutel in de richting van de pijl **2**.
- Plaats het deksel **B** in het slot in de richting van de pijl **3** » » » **afb. 297** » » » ⚠.
- Ga na of de afneembare kogelkop juist is vastgezet » » » pag. 322, Veiligheidscontrole.

### ⚠ VOORZICHTIG

- Plaats na het uittrekken van de sleutel altijd het deksel op het slot van de bedieningshendel. Indien het slot vuil wordt, kan de sleutel niet ingestoken worden.
- Houd de holte van de houder van de trekhaak voor aanhangwagen altijd schoon. Vuil verhindert de veilige bevestiging van de afneembare kogelkop!
- Indien de afneembare kogelkop gede-monteerd is, plaats dan altijd de dop in de haakhouder.

## Veiligheidscontrole



**Afb. 298** Juist bevestigde afneembare kogelkop

Voor elk gebruik van de afneembare kogelkop dient u te controleren of hij juist is bevestigd.

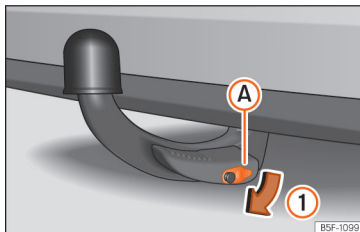
### Juist bevestigde afneembare kogelkop

- De afneembare kogelkop komt niet los van de holte van de houder na een zware "schok".
- De hendel **(A)** » » » **afb. 298** is volledig opgetild.
- De ontgrendelbout **(B)** » » » **afb. 298** steekt er volledig uit (het rode en groene deel is zichtbaar).
- De sleutel is verwijderd.
- Het deksel **(C)** » » » **afb. 298** is op het slot gezet.

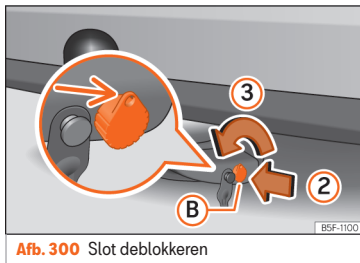
### ⚠ ATTENTIE

De trekhaak voor aanhangwagen mag enkel worden gebruikt indien de afneembare kogelkop juist is geblokkeerd!

### De kogelkop uitbouwen. Stap 1



**Afb. 299** Het deksel van het slot verwijderen



**Afb. 300** Slot deblokkeren

- Neem het deksel **(A)** van het slot weg in de richting van de pijl **(1)** » » » **afb. 299**.
- Steek de sleutel **(B)** in het slot in de richting van de pijl **(2)** » » » **afb. 300**.
- Draai de sleutel zo in de richting van de pijl **(3)** dat het deel met gaten van de sleutel naar boven wordt getoond.

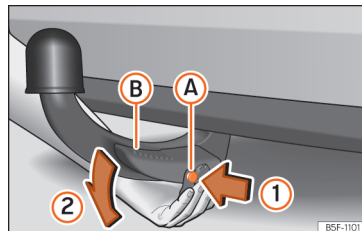
### ⚠ ATTENTIE

Demonteer de afneembare kogelkop nooit terwijl de aanhangwagen is aangekoppeld.

### **i** Let op

Voordat de afneembare kogelkop wordt verwijderd, wordt het aanbevolen om de beschermende afdekking in de kogelkop te plaatsen.

### De kogelkop uitbouwen. Stap 2



**Afb. 301** De afneembare kogelkop losmaken



De eerste stap mag niet worden overgeslagen » pag. 322, De kogelkop uitbouwen. Stap 1!

### De afneembare kogelkop vrijmaken

- Houd de afneembare kogelkop onderaan vast.
- Druk de ontgrendelbout (A) in de richting van de pijl ① tot aan de aanslag en duw tegelijk de hendel (B) in de richting van de pijl ② tot aan de aanslag.

In deze stand is de afneembare kogelkop los en valt hij vrij naar beneden. Indien dit niet gebeurt bij het loslaten, drukt u er van boven op met uw andere hand.

De afneembare kogelkop wordt tegelijk vastgezet in de reservestand en is zo klaar om opnieuw in de haakhouder geschoven te worden » ④.

- Zet de dop ④ » **afb. 291** in zijn houder.

### ⚠ ATTENTIE

**Laat de afneembare kogelkop nooit in de bagageruimte slingeren. Dit kan schade veroorzaken in de bagageruimte bij het plots remmen en de veiligheid van de inzittenden in gevaar brengen!**

### ⓘ VOORZICHTIG

- Indien u de hendel vasthoudt en niet volledig omlaag tot de aanslag drukt, zal de

**afneembare kogelkop na verwijdering bovenaan blijven en niet in de reservestand vastgezet zijn. De afneembare kogelkop moet in deze stand worden geplaatst vóór de volgende montage.**

- Houd de afneembare kogelkop in de reservestand met de sleutel ingestoken in de houder, terwijl u hem omlaag brengt met de tegenoverliggende kant. Er bestaat risico op schade aan de sleutel!
- Oefen niet te veel druk uit bij het hantieren van de hendel (ga er bijv. niet op leunen)!

### ⓘ Let op

**Verwijder het vuil van de afneembare kogelkop voordat u hem bewaart met het wagen gereedschap.**

### Werking en onderhoud

Sluit de holte van de houder met de afdekking zodat geen vuil kan binnendringen.

Voordat een aanhangwagen wordt aangekoppeld, dient u altijd de kogelkop te controleren en zo nodig te behandelen met geschikt smeervet.

Gebruik de beschermende afdekking om de afneembare kogelkop te bewaren en zo de bagageruimte te beschermen tegen vuil.

Indien er vuil is, reinig dan de oppervlakken van de holte van de houder en behandel ze met een geschikt onderhoudsmiddel.

### ⓘ VOORZICHTIG

**Het bovenste deel van de haakhouder is voorzien van smeervet. Let erop dat het vet niet wordt weggeveegd.**

## Rijden met een aanhangwagen

### Waar moet u op letten bij het rijden met een aanhangwagen?

De wagen kan ook gebruikt worden voor het trekken van een aanhangwagen als deze daarvoor technisch uitgerust is.

Voor het **naderhand monteren** van een trekhaak » pag. 328.

### Stekerverbinding

Voor de elektrische verbinding tussen wagen en aanhangwagen is uw wagen voorzien van een 13-polig stopcontact.

Wanneer de aanhangwagen een **7-polige stekker** heeft, moet u een bijbehorende adapterkabel gebruiken. Deze is bij iedere Technische Dienst verkrijgbaar.

»

### Aanhangwagengewicht/kogeldruk

De toegestane aanhangwagengewicht mag niet overschreden worden. Als u de toelaatbare aanhangwagenlast niet volledig gebruikt, kunt u steilere hellingen oprijden.

De vermelde aanhangwagengewichten gelden alleen voor **hoogten** tot 1.000 m boven de zeespiegel. Aangezien bij toenemende hoogte door de afnemende luchtdichtheid het motorvermogen daalt en daardoor ook het klimvermogen vermindert, neemt ook het toelaatbare aanhangwagengewicht overeenkomstig af. Per 1.000 m hoogtetoename moet het toelaatbare gewicht van de combinatie met 10% worden verminderd. Het treingewicht is de som van het gewicht van de (beladen) wagen en dat van de (beladen) aanhangwagen. De **toelaatbare kogeldruk** op de kogelkop van de trekhaak zo veel mogelijk gebruiken, maar niet overschrijden.

De gegevens over het **aanhangwagengewicht** en de **kogeldruk** op het typeplaatje van de trekhaak zijn slechts testwaarden. De waarden van de wagen, die vaak *lager* zijn dan deze waarden, vindt u in de wagenpapieren of in » pag. 374, **Technische kenmerken**.

### Verdeling van de lading

De lading in de aanhangwagen zo verdelen, dat zware voorwerpen zo dicht mogelijk bij de

as liggen. Ervoor zorgen dat voorwerpen niet kunnen verschuiven.

### Bandenspanning

De maximaal toelaatbare bandenspanning is aangegeven op de sticker aan de achterzijde van de portierstijl linksvoor. De bandenspanning van de aanhangwagen kiezen volgens de aanbevelingen van de aanhangwagenfabrikant.

### Buitenspiegels

Als u het verkeer achter de aanhangwagen niet met de gewone buitenspiegels kunt overzien, moet u extra buitenspiegels laten plaatsen. Beide buitenspiegels moeten aan inklapbare uitstekende delen zijn bevestigd. De buitenspiegels zo instellen, dat u goed zicht naar achteren hebt.

### Kabel van aanhangwagen

Gebruik altijd een kabel tussen de wagen en de aanhangwagen » pag. 324.

### Achterlichten van de aanhangwagen

De achterlichten van de aanhangwagen moeten aan de overeenkomstige normen voldoen » pag. 324.

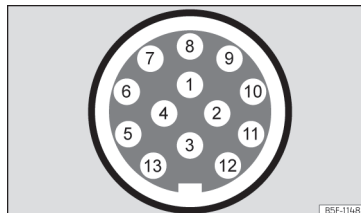
### ⚠ ATTENTIE

**Nooit personen in een aanhangwagen vervoeren - levensgevaarlijk!**

### **i** Let op

- **Vanwege de hogere belasting van de wagen bij regelmatig gebruik van een aanhangwagen adviseren wij u om in zo'n geval de wagen ook tussen de voorgeschreven onderhoudsbeurten in te laten nakijken.**
- **Vraag na of er in uw land speciale voorschriften gelden voor het rijden met een aanhangwagen.**

### Aanhangwagen aankoppelen en aansluiten



**Afb. 302** Schematische weergave: toewijzing van de pinnen van het stopcontact voor de aanhangwagen.

**Legenda van de schematische weergave**  
» afb. 302:

Pin	Betekenis
1	Linker knipperlicht

### Legenda van de schematische weergave »» afb. 302:

Pin	Betekenis
2	Achterste mistlicht
3	Massa, pinnen 1, 2, 4 tot 8
4	Rechter knipperlicht
5	Rechterachterlicht
6	Remlicht
7	Linkerachterlicht
8	Achteruitrijlicht
9	Continu plus
10	Kabel zonder positieve lading
11	Aarding, pin 10
12	Zonder functie
13	Aarding, pin 9

### Stopcontact van aanhangwagens

Voor de elektrische verbinding tussen de wagen en de aanhangwagen beschikt de wagen over een 13-polig stopcontact. Indien het systeem vaststelt dat een aanhangwagen elektrisch is aangesloten, ontvangen de gebruikers van de aanhangwagen spanning via de elektrische aansluiting.

Pin 9 is continu plus. De binnenverlichting van de aanhangwagen kan er bijvoorbeeld mee

worden gevoed. Pin 10 ontvangt enkel spanning wanneer de motor draait. Met de laadkabel (pin 10) wordt opgeladen, bijv. de accu van een caravan.

Pin 9 en pin 10 mogen niet met elkaar verbonden worden, om ontladen of beschadiging van de accu van de wagen te vermijden.

De massakabels, pin 3, pin 11 en pin 13 mogen nooit met elkaar verbonden worden om het elektrisch systeem niet te overbelasten.

Wanneer de aanhangwagen een **7-polige steker** heeft, moet u een bijbehorende adapterkabel gebruiken. In dat geval is de functie van pin 10 niet beschikbaar.

### Maximaal elektrisch verbruik van de aanhangwagens

Remlicht (totaal)	84 watt
Knipperlichten, elke zijde	42 watt
Remlicht (totaal)	100 watt
Achterlichten (totaal)	42 watt
Achterste mistlicht	42 watt
Overschrijd de aangeduide waarden nooit!	

#### Let op

- Als de achterlichten van de aanhangwagen niet correct aangesloten zijn, kan de elektronica van de wagen beschadigd raken.

- Als de aanhangwagen te veel stroom verbruikt, kan de elektronica van de wagen beschadigd raken.

- Sluit het elektrische systeem van de aanhangwagen nooit direct aan op de elektrische aansluitingen van de achterlichten of andere voedingsbronnen. Gebruik alleen geschikte aansluitingen voor de voeding van de aanhangwagen.

### Kogelkop van de trekhaak\*

Een gebruiksaanwijzing voor het goed in- en uitbouwen van de kogelkop van de trekhaak zit bij de kogelkop.

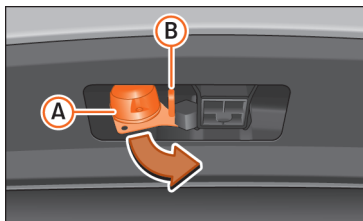
#### ATTENTIE

De kogelkop van de trekhaak moet goed bevestigd zijn zodat wordt voorkomen dat deze rondvliegt in geval van een plotseling manoeuvre en verwondingen veroorzaakt aan de inzittenden.

#### Let op

- Bij ritten zonder aanhangwagen moet de kogelkop worden verwijderd, als deze het zicht op de kentekenplaat vermindert.

## Rijden met een aanhangwagen



Afb. 303 De 13-polige stekker draaien

### Vóór elke rit

- Neem de 13-polige stekker vast aan het deel **(A)** en trek hem in de richting van de pijl **>>> afb. 303** eruit.
- Verwijder de beschermende afdekking **(5)** **>>> afb. 291** naar boven.

### Na elke rit

- Neem de 13-polige stekker vast aan het deel **(A)** en steek hem in tegengestelde richting van de pijl **>>> afb. 303** erin.
- Plaats de beschermende afdekking **(5)** **>>> afb. 291** op de kogelkop.

### Veiligheidsring

De veiligheidsring **(B)** **>>> afb. 303** dient om de bevestigingskabel van de aanhangwagen vast te haken.

Bij het vasthaken aan de veiligheidsring moet de bevestigingskabel **buigen** in alle standen van de aanhangwagen ten opzichte van het voertuig (scherpe bochten, achteruit rijden enz.).

### Koplampen

De voorkant van de wagen kan omhoog komen wanneer de aanhangwagen is aangekoppeld en het licht kan de andere weggebruikers verblinden.

Pas de hoogte van de koplampen aan met de lichtbundel-hoogteverstelling van de koplampen **>>> pag. 155<sup>1)</sup>**.

### ⚠ ATTENTIE

- Gebruik nooit de veiligheidsring om te slepen!
- Pas de rijsnelheid aan op de staat van het wegdek en verkeerssituatie.
- De werkzaamheden aan het elektrisch systeem mogen uitsluitend in een gespecialiseerde werkplaats uitgevoerd worden.

- Sluit het elektrische systeem van de aanhangwagen nooit rechtstreeks aan op de elektrische aansluitingen van de achterlichten of een andere voedingsbron.

- Na het vastkoppelen van de aanhangwagen en het aansluiten van de stekker moet de werking van de achterlichten van de aanhangwagen worden nagegaan.

### Let op

- Indien er een storing is in de verlichting van de aanhangwagen, controleert u de zekeringen in de zekeringhouder van het dashboard **>>> pag. 51**.

- Door het contact van de bevestigingskabel met de veiligheidsring kan een mechanische slijtage van de bescherming van het ringoppervlak plaatsvinden. Deze slijtage hindert in geen geval de werking van de veiligheidsring en vormt ook geen storing; ze is uitgesloten van de garantie.

- Bij het aan- en loskoppelen van de aanhangwagen moet de handrem van het trekende voertuig bediend zijn.

- Wanneer de kogel van de trekhaak niet gemonteerd is, moet de koppelingssteun verborgen blijven in de houder van de bumper.

<sup>1)</sup> Dit is niet geldig voor wagens met Full LED-koplampen.

### Antidiefstalalarm

Als de wagen vergrendeld is, wordt het alarm geactiveerd wanneer de elektrische verbinding met de aanhangwagen onderbroken wordt.

Schakel het alarmsysteem altijd uit voordat u een aanhangwagen aankoppelt of afkoppelt » pag. 140.

#### Voorwaarden om een aanhangwagen op te nemen in het alarmsysteem.

- De wagen is in de productie uitgerust met een alarmsysteem en een trekhaak.
- De aanhangwagen is via de steker van de aanhangwagen elektrisch verbonden met het trekkende voertuig.
- Het elektrische systeem van het voertuig en de aanhangwagen is gebruiksklaar.
- De wagen is met de contactsleutel vergrendeld en het alarmsysteem is geactiveerd.

#### **ⓘ VOORZICHTIG**

**Om technische redenen zijn de aanhangwagens met led-achterlichten niet geïntegreerd in het alarmsysteem.**

### Aanwijzingen voor het rijden

Bij het rijden met aanhangwagens moet u bijzonder voorzichtig zijn.

#### Gewichtsverdeling

Bij een lege wagen en een beladen aanhangwagen is de gewichtsverdeling heel ongunstig. Als u toch een rit moet afleggen in deze voorwaarden, rijd dan heel langzaam.

#### Snelheid

Met toenemende snelheid vermindert de rijstabiliteit van de wagen met aanhangwagens. Daarom bij slecht wegdek, slecht weer en/of veel wind onder de wettelijk voorgeschreven maximumsnelheid blijven. Deze aanbeveling geldt vooral in het geval van steile hellingen.

In elk geval de snelheid direct verlagen, zodra u ook maar de minste **slingerbeweging** van de aanhangwagen bemerkt. Probeer in geen geval de wagen met aanhangwagens weer "recht te krijgen" door te accelereren.

Op tijd remmen! Bij een aanhangwagen met **oploopprem** eerst *zacht*, daarna stevig remmen. Zo voorkomt u remstoten door blokkerende wielen van de aanhangwagen. Op steile hellingen tijdig terugschakelen, opdat er op de motor geremd kan worden.

### Oververhitting



Houd, wanneer u bij zeer hoge buitentemperaturen een langere helling moet oprijden in een lage versnelling en met een hoog motor-toerental, de koelvoeltoetemperatuurmeter goed in de gaten » pag. 121.

### Aanhangwagenstabilisator

De aanhangwagenstabilisator is een bijkomende functie van het elektronisch stabiliseringsprogramma (ESC).

Als de aanhangwagenstabilisator vaststelt dat de aanhangwagen slingert, grijpt hij automatisch in samen met de stuurbekrachtiging om het slingeren te verminderen.

#### Vereisten voor de aanhangwagenstabilisator

- De wagen is af fabriek uitgerust met een trekhaak of werd achteraf voorzien van een compatibele trekhaak.
- De ESC en ASR zijn actief. Op het instrumentenpaneel brandt het controlelampje  of  niet.
- De aanhangwagen is elektrisch aangesloten op het trekkende voertuig met het stopcontact voor aanhangwagens.
- U rijdt sneller dan ca. 60 km/u {37 mph}. »

- De maximaal toegestane disselkogeldruk wordt gebruikt.
- De aanhangwagen heeft een starre dissel.
- Als de aanhangwagen een rem heeft, moet die zijn uitgerust met een mechanische oplooprem.

### ⚠ ATTENTIE

De hogere veiligheid die de aanhangwagenstabilisator biedt mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's.

- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Voorzichtig accelereren wanneer het wegdek glad is.
- Wanneer een systeem aan het regelen is, stoppen met accelereren.

### ⚠ ATTENTIE

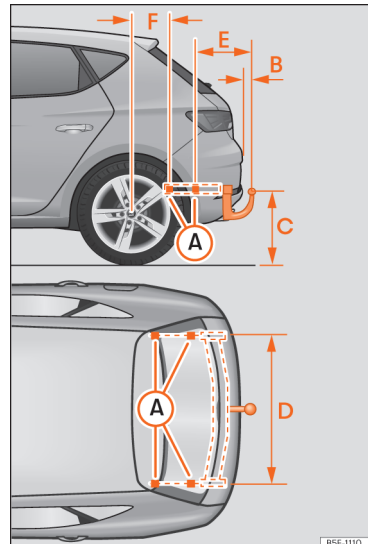
De aanhangwagenstabilisator kan mogelijk niet alle rijsituaties correct inschatten.

- Wanneer de ESC is uitgeschakeld, is ook de aanhangwagenstabilisator uitgeschakeld.
- De stabilisator detecteert niet altijd de lichte en weinig stabiele aanhangwagens, dus worden ze in dergelijke gevallen niet gestabiliseerd.
- Wanneer u rijdt over een glad wegdek met weinig grip, kan de aanhangwagen zelfs met de stabilisator *knikken*.

• Aanhangwagens met hoog zwaartepunt kunnen kantelen, zelfs zonder eerst te slingeren.

• Als er geen aanhangwagen aangekoppeld is en een stekker van de aanhangwagen op het stopcontact aangesloten is (bijv. als er een fietsenrek met verlichting aan hangt), kan de wagen onder extreme rijomstandigheden plotseling automatisch gaan remmen.

### Trekhaak naderhand inbouwen\*



**Afb. 304** Bevestigingspunten voor de trekhaak.

Het naderhand inbouwen van een trekhaak moet volgens de voorschriften van de trekhaakfabrikant gebeuren.

De bevestigingspunten **A** voor de trekhaak zitten aan de onderkant van de wagen.

De afstand tussen het midden van de afneembare kogelkop en de grond mag nooit kleiner zijn dan de aangegeven maat, zelfs met volbeladen wagen, met inbegrip van de maximale kogeldruk.

Maten voor de bevestiging van de trekhaak:

<b>B</b>	65 mm (minimum)	
<b>C</b>	350 mm tot 420 mm (volbeladen wagen)	
<b>D</b>	1,040 mm	
<b>E</b>	317 mm	
<b>F</b>	LEON	LEON ST
	319 mm	596 mm

### Inbouwen van een trekhaak

- Het rijden met trekhaak betekent een extra inspanning voor de wagen. Laat daarom door een Technische Dienst controleren of het koelsysteem moet worden aangepast, voordat u een trekhaak laat inbouwen.
- Wettelijke bepalingen (bijv. het inbouwen van een extra controlelampje) in uw land opvolgen.
- Er moeten onderdelen van de wagen, zoals bijvoorbeeld de achterbumper, worden uitgebouwd. Bovendien moeten de bevestigingsbouten van de trekhaak met een mo-

mentsleutel worden aangetrokken en moet er een stopcontact op de elektrische installatie van de wagen worden aangesloten. Hiervoor zijn speciale vakkennis en gereedschappen nodig.

- De gegevens in de afbeelding markeren de afmetingen en bevestigingspunten, die bij het naderhand inbouwen van een trekhaak in elk geval moeten worden aangehouden.

### ⚠ ATTENTIE

Het naderhand inbouwen van een trekhaak bij een gespecialiseerde werkplaats laten uitvoeren.

- Als de trekhaak niet goed gemonteerd wordt, bestaat er gevaar voor ongevallen.
- Let voor uw eigen veiligheid op de gegevens in de erbij geleverde montagebeschrijving van de fabrikant van de trekhaak.

### ⓘ VOORZICHTIG

- Wanneer het stopcontact verkeerd wordt aangesloten, kan schade aan de elektrische installatie van de wagen ontstaan.

### i Let op

- SEAT adviseert om het naderhand inbouwen van een trekhaak bij een gespecialiseerde werkplaats te laten uitvoeren. Raadpleeg uw SEAT-dealer indien bijkomende wijzigingen aan uw wagen vereist zouden zijn.

- In sommige sportuitvoeringen wordt, wegens het specifieke design van de uitlaat, de montage van een conventionele oplossing van de trekhaak niet aanbevolen. Raadpleeg uw Technische Dienst.

## Advies en actie

### Verzorging en onderhoud

### Accessoires en technische wijzigingen

#### Accessoires, onderdelen en reparatiewerkzaamheden

Laat u zich vóór het kopen van accessoires en onderdelen informeren.

Uw wagen biedt een hoge mate aan actieve en passieve veiligheid. Als uw wagen naderhand met accessoires wordt uitgerust of als onderdelen moeten worden vervangen, kunt u het beste een beroep doen op het advies en de hulp van een officiële SEAT dealer. Uw officiële SEAT dealer geeft u graag informatie over doelmatigheid, wettelijke bepalingen en de techniek van accessoires en onderdelen.

Wij raden aan alleen vrijgegeven **SEAT accessoires** en **SEAT Originele Onderdelen**® te gebruiken. Deze zijn door SEAT gecontroleerd op betrouwbaarheid, veiligheid en geschiktheid. Vanzelfsprekend zorgt de officiële SEAT dealer voor een vakkundige montage.

**Naderhand ingebouwde apparaten** die de controle van de bestuurder over de wagen rechtstreeks beïnvloeden, zoals bijv. snel-

heidsregelsystemen of **elektronisch geregelde dempingsystemen**, moeten voorzien zijn van een **e-code** (keuringscode van de Europese Unie) en voor uw wagen zijn goedgekeurd.

**Extra aangesloten elektrische apparaten**, bijv. koelboxen, ventilatoren en claxons, die niet voor de directe controle van de wagen dienen, moeten zijn voorzien van een **CE-code** (conformiteitsverklaring van de fabrikanten in de Europese Unie).

#### ⚠ ATTENTIE

**Accessoires, zoals telefoon- of bekerhouders, mogen nooit op de afdekkingen van airbags of binnen de actieradius van de airbags aangebracht worden. Als de airbag bij een aanrijding geactiveerd wordt, bestaat er anders een groter gevaar voor verwondingen.**

#### Technische wijzigingen

Bij technische wijzigingen onze voorschriften opvolgen.

Ingrepen aan elektronische onderdelen, software, bekabeling en gegevensoverdracht kunnen functiestoringen tot gevolg hebben. Vanwege de koppeling van elektrische onderdelen kunnen deze storingen ook direct de werking van systemen die er niet in eerste instantie mee te maken hebben, belemmeren.

Dit betekent dat de betrouwbaarheid van uw wagen in gevaar gebracht kan zijn en dat de onderdelen van de wagen eerder slijten dan normaal. Dit kan ertoe leiden dat de wagen niet meer wettelijk wordt goedgekeurd.

Wij vragen uw begrip ervoor dat uw officiële SEAT dealer geen garantie kan geven voor schade die het gevolg is van ondeskundig handelen.

Wij adviseren u daarom om alle werkzaamheden uitsluitend bij officiële SEAT dealers met **SEAT Originele Onderdelen**® te laten uitvoeren.

#### ⚠ ATTENTIE

**Werkzaamheden of wijzigingen aan uw wagen, die ondeskundig worden uitgevoerd, kunnen storingen veroorzaken - gevaar voor ongelukken.**

#### Zend- en kantoorapparatuur

##### Ingebouwde zendapparatuur

Voor het naderhand inbouwen van zendapparatuur in de wagen is in het algemeen goedkeuring vereist. SEAT staat het inbouwen van goedgekeurde zendapparatuur in de wagen toe onder de voorwaarden dat:

- De installatie van de antenne deskundig gebeurt.



- De antenne buiten het interieur van de wagen is aangebracht (met gebruik van afgeschermde kabels en niet-reflecterende antenne-aanpassing).
- Het effectieve zendvermogen aan de voet van de antenne niet meer dan 10 W bedraagt.

Een officiële SEAT dealer of een erkend autobedrijf kan u meer informatie geven over de inbouwmogelijkheden en de werking van zendapparatuur met een *hoger* zendvermogen.

### Mobiele zendapparatuur

Bij het gebruik van universele mobiele telefoons en zendapparatuur kunnen storingen in de werking van de elektronica van uw wagen ontstaan. De oorzaken hiervoor kunnen zijn:

- Wagen zonder buitenantenne.
- Verkeerd geïnstalleerde buitenantenne.
- Zendvermogen van meer dan 10 W.

Daarom mag een draagbare telefoon of zendapparatuur zonder of met verkeerd geïnstalleerde buitenantenne *niet in het interieur van de wagen* worden gebruikt » » ⚠

Let er bovendien op dat alleen met een *buitenantenne* de optimale reikwijdte van de apparaten wordt bereikt.

### Kantoorapparatuur

Het naderhand inbouwen van apparaten uit de woon-/werkomgeving in de wagen is toegestaan, zo lang deze apparaten niet de directe controle van de bestuurder over de wagen beïnvloeden en voorzien zijn van een **C** code. Naderhand ingebouwde apparaten die de controle van de bestuurder over de wagen kunnen beïnvloeden, moeten daarentegen altijd een typegoedkeuring voor uw wagen bezitten en van een **e**-code zijn voorzien.

#### ⚠ ATTENTIE

**In het interieur van de wagen gebruikte draagbare telefoons of zendapparatuur zonder of met verkeerd geïnstalleerde buitenantenne kunnen door te hoge elektromagnetische velden schadelijk voor de gezondheid zijn.**

#### ℹ Let op

- Het naderhand inbouwen van elektrische of elektronische apparaten in deze wagen heeft gevolgen voor de typegoedkeuring en kan in bepaalde omstandigheden het intrekken van het kentekenbewijs tot gevolg hebben.
- Let op de aanwijzingen voor de bediening van de mobiele telefoons en zendapparatuur.

## Controleren en bijvullen

### Tanken

#### Tanken

Lees aandachtig de aanvullende informatie » » 📖 pag. 47

Zodra het volgens de voorschriften bediende vulpistool voor de eerste keer is uitgeschakeld, is de brandstoftank "vol". Daarna niet verder tanken, omdat anders het expansiereservoir in de tank dan met brandstof wordt gevuld.

De juiste brandstofsoort voor de wagen staat op een sticker aan de binnenzijde van de tankklep. Overige aanwijzingen met betrekking tot de brandstof » » pag. 334.

De inhoud van de tank in uw wagen wordt aangegeven in » » 📖 pag. 47.

### Wagens met motor op aardgas en hybride wagens

Om de 6 maanden moet met benzine worden gereden tot het controlelampje 📖 gaat branden en de tank moet worden bijgevuld. Dit is nodig om de degelijke werking van het systeem en de kwaliteit van de brandstof vereist voor het rijden met benzine te verzekeren. »

### ⚠ ATTENTIE

Brandstof is gemakkelijk ontvlambaar en kan tot zware verbrandingen en andere verwondingen leiden.

- Bij het tanken resp. vullen van een jerry-can mag u niet roken. Bovendien mag er geen open vuur in de buurt zijn - explosiegevaar!
- Let op de wettelijke bepalingen bij het gebruiken, opbergen en meenemen van een jerrycan.
- Wij adviseren u, om veiligheidsredenen geen jerrycans met brandstof te vervoeren. Bij een ongeval zou de jerrycan kunnen worden beschadigd en zou de brandstof eruit kunnen lopen.
- Wanneer u in uitzonderingsgevallen brandstof in een jerrycan moet vervoeren, let dan op het volgende:
  - Nooit de jerrycan met brandstof vullen, wanneer deze in of op de wagen staat. Bij het vullen ontstaat elektrostatische oplading, die de brandstofdampen kan ontsteken - explosiegevaar! De jerrycan altijd op de grond zetten, wanneer u deze vult.
  - Vulpistool zo ver mogelijk in de vulopening van de jerrycan steken.
  - Bij jerrycans van metaal moet het vulpistool contact met de jerrycan heb-

ben, terwijl u de jerrycans met brandstof vult. Hierdoor wordt statische oplading vermeden.

- Nooit brandstof in de wagen of in de bagageruimte morsen. Verdampende brandstof is explosief - levensgevaarlijk!

### ⓘ VOORZICHTIG

- Brandstof die overgelopen is, direct van de wagenlak verwijderen. Anders loopt u het risico op lakbeschadiging.
- Nooit de brandstoftank helemaal leegrijden. De onregelmatige brandstofvoorziening kan tot overslaan van de ontsteking leiden. Daardoor komt er onverbrande brandstof in de uitlaat - gevaar voor beschadiging van de katalysator!
- Als bij een wagen met dieselmotor de brandstoftank volledig is leeggereden, moet na het tanken gedurende ten minste 30 seconden het contact worden ingeschakeld zonder de motor te starten. Als u daarna start, kan het langer duren dan normaal - tot maximaal een minuut - voordat de motor aanslaat. Dat komt omdat het brandstofsysteem tijdens het starten eerst moet worden ontluicht.

### 🌿 Milieu-aanwijzing

In de brandstoftank niet te veel brandstof tanken, bij verwarming kan er anders brandstof naar buiten stromen.

### ⓘ Let op

Bevat geen enkel noodmechanisme om de tankklep te ontgrendelen. Roep indien nodig de hulp in van gespecialiseerd personeel.

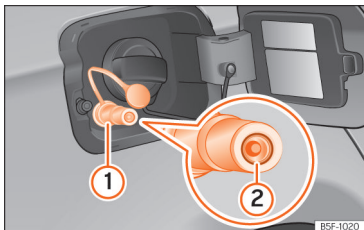
### ⓘ Let op

Wagens die rijden op diesel zijn voorzien van een beveiliging om te voorkomen dat een verkeerd tankpistool wordt ingevoerd<sup>1)</sup>. Zo kan er alleen worden getankt met dieselvulpistolen.

- Indien het vulpistool afgesloten, beschadigd of erg klein is, is het mogelijk dat daarmee de beveiliging tegen verkeerde vulpistolen niet kan worden geopend. Voordat u met het pistool gaat draaien bij het invoeren, probeer bij een andere pomp te tanken of vraag de pomphouder om te assisteren.
- Als u een jerrycan wilt vullen, wordt de beveiliging niet geopend. Dit kunt u oplossen door heel voorzichtig diesel in de jerrycan te vullen.

<sup>1)</sup> Afhankelijk van het land

## Aardgas tanken



**Afb. 305** Tankklep open: gasvulmond ①, plug van vulmond ②.


**Voor** het tanken de motor stopzetten, het contact uitschakelen en de mobiele telefoon en de interieurvoorverwarming uitzetten » » ⚠.

De bedieningsaanwijzing van de aardgas-pomp aandachtig lezen.

De wagen is niet klaar om liquefied aardgas te tanken » » ⚠. Voordat aardgas getankt wordt, ervoor zorgen de geschikte soort te tanken » » pag. 336.

### Tankdop openen

De vulmond van de aardgas bevindt zich achter de tankklep, naast de vulmond van de benzine.

- Ontgrendel de wagen met de sleutel of met de toets voor centrale vergrendeling , die zich in het voorportier bevindt » » pag. 131.

- Druk op de achterkant van het deksel en open het.

### Tanken

**Bijzonderheid:** als de omgevingtemperatuur zeer hoog is, is het mogelijk dat de bescherming tegen oververhitting van de gasleverancier het onmiddellijk uitschakelt.

- De dop van de vulmond » » **afb. 305** ① doen.
- Sluit de vulopening van de gastoevoer aan op de vulmond.
- De brandstoftank zal vol wanneer de compressor van de toevoer die toevoer automatisch stopt.
- als u het bijtanken eerder wilt stopzetten, druk dan op de stopstoets van de toevoer.

### Tankdop sluiten

- Ga na of de plug ② van de gasvulmond niet vastzit in de vulmond. Hem in dat geval opnieuw in de vulmond plaatsen.
- Bevestig de dop in de vulmond.
- De klep sluiten tot deze goed vastklikt.

### ⚠ ATTENTIE

**Aardgas is zeer explosief en licht ontvlambaar. het onjuist gebruik van aardgas kan ongevallen, ernstige brandwonden en andere letsels veroorzaken,**

- Vooraleer er aardgas getankt wordt, de vulmond correct vastklikken. Bij het waarnemen van gasgeur, het tanken onmiddellijk stopzetten.

### ⚠ ATTENTIE

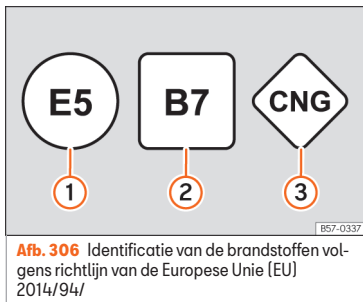
De wagen is niet klaar om liquefied aardgas te gebruiken, deze brandstof mag in geen geval gebruikt worden. Het gebruik van vloeibaar aardgas kan ervoor zorgen dat de brandstoftank ontploft, en kan ernstige verwondingen veroorzaken.

### Let op

- Het is mogelijk dat niet alle vulmonden van de gaspompen op dezelfde wijze bediend worden. Indien u niet weet hoe u moet tanken, vraag dan aan een gekwalificeerd persoon van het tankstation om te tanken.
- De geluiden die hoorbaar zijn bij het tanken zijn normaal en wijzen niet op schade aan het systeem.
- Het aardgassysteem van de wagen is zowel voorbereid op het bijtanken met een kleine compressor (traag tanken) als een grote compressor (snel tanken) in tankstations met aardgas.

## Brandstof

### Identificatie van brandstoffen<sup>1)</sup>



De brandstoffen worden met verschillende symbolen aangeduid. De verschillende symbolen naargelang de brandstof zijn te vinden op het vulpistool en op de tankklep van uw wagen. Deze identificatie dient om verwarring bij de keuze van de brandstof te vermijden.

- 1 **Benzine** met ethanol (de "E" staat voor Ethanol). Het nummer geeft het percentage ethanol in de benzine aan. Zo bete-

kent "E5" bijvoorbeeld dat het aandeel van ethanol maximaal 5% is.

- 2 **Diesel** met biodiesel (de "B" staat voor Biodiesel). Het nummer geeft het percentage biodiesel in de diesel aan. Zo betekent "B7" bijvoorbeeld dat het aandeel van biodiesel maximaal 7% is.
- 3 **Aardgas**: CNG staat voor **C**ompressed **N**atural **G**as (aardgas onder druk).

### Type brandstof

✓ **Geldt voor wagens: met benzinemotor**

Welke benzinesoort voor uw wagen geschikt is, staat aan de binnenzijde van de tankklep.

De wagen is met een katalysator uitgerust en mag alleen op **loodvrije benzine** rijden. De benzine moet voldoen aan de norm EN 228 en **zwavelvrij** zijn. U kunt brandstof tanken met een percentage ethanol van ongeveer 10% (E10)<sup>2)</sup>. De verschillende brandstofsor-  
 ten worden onderscheiden aan de hand van het **octaangetal (RON)** of de **antiklopindex (AKI)**.

De volgende teksten geven de informatie weer die op de betreffende stickers op de tankklep staan (voorbeelden):

### Loodvrije benzine super met octaangetal 95 of normale benzine met octaangetal 91 (minimaal)

Geadviseerd wordt om loodvrij super met octaangetal 95 [91 AKI] te tanken. Indien niet beschikbaar: normale benzine met octaangetal 91 [87 AKI] (met licht vermogensverlies).

### Loodvrije benzine super met octaangetal 95 (minimaal)

U moet minstens loodvrij super met octaangetal 95 [91 AKI] tanken.

Indien er geen benzine super is, kunt u ook *indien nodig* normale benzine met octaangetal 91 [87 AKI] tanken. In dat geval mag u echter alleen met gemiddelde toerentallen en geringe motorbelasting rijden. Zo snel mogelijk weer super benzine tanken.

### Loodvrije benzine super plus met octaangetal 98 of benzine super met octaangetal 95 (minimaal)

Geadviseerd wordt om loodvrij super plus met octaangetal 98 [93 AKI] te tanken. Indien niet beschikbaar: benzine super met octaangetal 95 [91 AKI] (met licht vermogensverlies).

Indien er geen benzine super is, kunt u ook *indien nodig* normale benzine met octaangetal

<sup>1)</sup> Afhankelijk van het land

<sup>2)</sup> Leef de normen van het land waar u rijdt na.

91 (87 AKI) tanken. In dat geval mag u echter alleen met gemiddelde toerentallen en geringe motorbelasting rijden. Zo snel mogelijk weer super benzine tanken.

### ⓘ VOORZICHTIG

- Brandstofsoorten met hoog ethanolpercentage, bijv. E30 - E100 mogen niet worden getankt. Het brandstofsysteem wordt beschadigd. Uitzondering: voertuigen met Totalflex-motor » pag. 335, Ethanolbrandstof.
- Een enkele tankbeurt met loodhoudende brandstof of brandstof met andere metaalhoudende additieven leidt al tot een permanente achteruitgang van de katalysatorwerking.
- U mag uitsluitend additieven voor benzine gebruiken die zijn goedgekeurd door SEAT. Producten met stoffen om het octaangetal te verhogen of het ontstekingsvermogen te verminderen kunnen metaalhoudende additieven bevatten, die de motor en katalysator aanzienlijk kunnen beschadigen. Producten van dit type mogen niet gebruikt worden.
- Gebruik geen brandstoffen die op de brandstofpomp zijn aangeduid als metaalhoudend. LVB-brandstoffen (loodvervangende benzine) bevatten metalen toevoe-

gingen in hoge concentraties. Gevaar voor beschadiging van de motor!

- Bij benzine met een laag octaangehalte kunnen hoge toerentallen of een sterke motorbelasting tot schade aan de motor leiden.

### ⓘ Let op

- U kunt brandstof tanken met een hoger octaangetal dan de motor nodig heeft.
- In landen waar geen zwavelvrije brandstof beschikbaar is, is het toegestaan om brandstof met laag zwavelgehalte te tanken.

### Ethanolbrandstof

- ✓ Geldt voor wagens: met Totalflex-motor

U herkent voertuigen met Totalflex-motor<sup>1)</sup> aan de sticker op de tankklep, die de vermelding "Benzine/ethanol" heeft.

Voertuigen met Totalflex-motor werken zowel met loodvrije benzine (octaangetal 95 / 91 AKI) volgens de ANP-verordening nr. 57 als met brandstof met een hoog ethanolpercentage. Het tanken gebeurt zoals u tankt met benzine.

Houd ook rekening » pag. 334, Type brandstof

### ⓘ Let op

SEAT beveelt aan om de tank uitsluitend te vullen met benzine om de 10.000 km, om de mogelijke onzuiverheden in de motor door het gebruik van ethanolbrandstof E100 te verminderen.

### Dieselbrandstof

- ✓ Geldt voor wagens: met dieselmotor

Let op de informatie aan de binnenzijde van de tankklep.

Het wordt aanbevolen **dieselbrandstof** te gebruiken volgens de Europese norm EN 590.

Diesel kan dik worden bij zeer lage temperaturen en zo het starten of de werking van de motor nadelig beïnvloeden. Om te garanderen dat u uw wagen op normale wijze kunt gebruiken, wordt de diesel in de tankstations naargelang het seizoen aangeboden met betere koudevloei-eigenschappen. Vraag de pompbediende of de diesel geschikt is voor gebruik in de winter en de huidige en komende temperaturen aankan. »

<sup>1)</sup> Deze motor wordt enkel in bepaalde markten aangeboden.

## Water in het brandstoffilter<sup>1)</sup>

Indien uw wagen een dieselmotor heeft en is uitgerust met een **brandstoffilter met waterbezinkvat**, kan op het dashboard een waarschuwing verschijnen:

### Water in het brandstoffilter.

Breng in dat geval uw wagen naar een gespecialiseerde werkplaats om het water in het brandstoffilter af te laten.

#### VOORZICHTIG

- Gebruik nooit FAME-brandstoffen (biodiesel), benzine, verwarmingsolie, andere brandstoffen of vloeibaarmakende additieven, aangezien die aanzienlijke schade kunnen toebrengen aan het brandstofsysteem en de motor.
- Indien u de verkeerde brandstof hebt getankt, mag u de motor in geen geval starten. Gevaar van schade aan het brandstofsysteem en de motor! Roep de hulp in van een vakman.

## Aardgas

✓ Geldt voor wagens: met aardgasmotor

Het aardgas kan o.a. gecombineerd of vloeibaar zijn.

## Gebruik van aardgas onder druk (CNG)

Wagens met een aardgasmotor mogen enkel werken met **CNG** (uit het Engels Compressed Natural Gas), of **aardgas onder druk** met een mengsel van **biomethaan** indien het voldoet aan de norm EN 16723-2.

Er mogen geen brandstoffen worden getankt zoals vloeibaar aardgas (in het Engels LNG = Liquefied Natural Gas), autogas (in het Engels LPG = Liquefied Petroleum Gas) of hythaan (mengsel van waterstof en methaan) » » ⚠.

Daarom mag er in wagens met aardgas enkel gecombineerd gas (CNG) getankt en gebruikt worden.

## Kwaliteit en verbruik van aardgas

Naargelang de kwaliteit is aardgas onderverdeeld in de groepen H en L.

Het type H heeft een grotere verwarmingscapaciteit en minder stikstof/koolstofdioxide dan het type L. Hoe groter de verwarmingscapaciteit van aardgas, hoe lager het verbruik.

De verwarmingscapaciteit en de hoeveelheid stikstof en koolstofdioxide kunnen echter schommelen binnen deze groepen. Daardoor kan het verbruik van de wagen variëren, ook al wordt er maar één type gebruikt.

De motorregeling wordt automatisch aangepast aan het gebruikte aardgas in overeenstemming met de kwaliteit. Daarom kunnen in de tank gassen van een verschillende kwaliteit worden gemengd en hoeft de tank niet volledig geleegd te worden alvorens bij te tanken met gas van een andere kwaliteit.

Op het display van het instrumentenpaneel wordt de kwaliteit van het aardgas getoond » » pag. 110.

## Aardgas en veiligheid

U ruikt gasgeur of vermoedt dat er een lek is » » ⚠:

- Breng de wagen onmiddellijk tot stilstand.
- Contact uitschakelen.
- Open alle portieren om de wagen te ventileren.
- Doof onmiddellijk de sigaretten die u zou hebben aangestoken.
- Verwijder u van de wagen, of schakel onmiddellijk alle objecten uit die vonken of brand kunnen veroorzaken.
- Als de gasgeur blijft, rijd dan niet verder!
- Roep de hulp van vakmensen in. Laat de storing verhelpen.

<sup>1)</sup> Afhankelijk van het land.

### Regelmatige controles van het aardgas-systeem

De aardgastanks kunnen beschadigd raken en verroesten door uitwendige invloeden. De wanden van de gastanks verzwakken bij vervorming, schade of corrosie. Daardoor kunnen de tanks klappen en levensgevaarlijk letsel veroorzaken. Om die reden moet de eigenaar van de wagen het gassysteem **uiterlijk om de 4 jaar** laten nakijken in een gespecialiseerde werkplaats (visuele controle). De eigenaar van de wagen moet de aardgastanks laten vervangen in een gespecialiseerde werkplaats voordat ze aan het eind van hun levensduur komen. Informeer u bij een SEAT-dealer of gespecialiseerde werkplaats over de levensduur van de aardgastanks

#### ⚠ ATTENTIE

Als u de gasgeur in de wagen of tijdens het bijtanken negeert, kunnen er ernstige verwondingen optreden.

- De noodzakelijke handelingen uitvoeren.
- verlaat het gevaargebied.
- Indien nodig, verwittig dan de noodhulpdiensten.

#### ⚠ ATTENTIE

De wagen is niet geschikt voor het gebruik van vloeibaar aardgas (LNG) of autogas (LPG), daarom mogen deze brandstoffen nooit getankt worden. Het vloeibaar gas

kan de aardgastanks doen ontploffen, met ernstige letsels als gevolg!

#### ⚠ ATTENTIE

Tanks die beschadigd of verroest zijn kunnen klappen en levensgevaarlijk letsel veroorzaken.

- Laat de aardgastanks uiterlijk om de 4 jaar nakijken (visuele controle).
- De aardgastanks hebben een beperkte levensduur. Laat de gastanks tijdig vervangen. Bij de SEAT-dealers of een gespecialiseerde werkplaats kunt u meer informatie hierover krijgen.

#### ⚠ ATTENTIE

Indien de bodem van de wagen tegen de grond stoot of bij een aanrijding van achteren kunnen de aardgastanks beschadigd raken.

- Controleer of u een gasgeur waarneemt.
- Indien u een gasgeur waarneemt, ga dan zo snel mogelijk naar een gespecialiseerde werkplaats om het aardgassysteem te laten nakijken.

#### ℹ Let op

De periodieke controle van het aardgas-systeem door een gespecialiseerde werkplaats volgens het Onderhoudsprogramma laten uitvoeren.

## AdBlue®

### Informatie over AdBlue®



Afb. 307 Gerelateerde video

Het verbruik van AdBlue® hangt af van de persoonlijke rijstijl, de bedrijfstemperatuur van het systeem en de omgevingstemperatuur wanneer de wagen wordt gebruikt.

AdBlue® bevriest vanaf -11°C (+13°F). Het systeem bevat verwarmingselementen die ook de werking bij lage temperaturen garanderen.

De inhoud van de AdBlue®-tank is ca. 11 liter.

De AdBlue®-tank mag nooit leeg zijn. Vanaf een actieradius van minder dan 2400 km verschijnt op het scherm van het instrumentenpaneel een indicatie dat AdBlue® moet worden bijgevuld » pag. 338. Wordt deze indicatie genegeerd, dan zal het later niet meer mogelijk zijn om de motor te starten. Verschijnt deze indicatie niet, dan hoeft geen AdBlue® te worden toegevoegd.

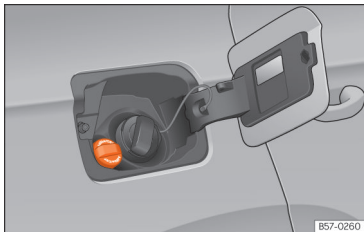
AdBlue® is een gedeponeerd handelsmerk van de Duitse vereniging van »

autofabrikanten (VDA) en staat ook bekend als AUS32 of DEF (Diesel Exhaust Fluid).

**ⓘ VOORZICHTIG**

Wordt te veel AdBlue® bijgevoerd, dan kan het tanksysteem beschadigd raken.

**AdBlue® bijvullen**



**Afb. 308** Dop van de vulopening van de AdBlue-tank.

**Handelingen vóór het bijvullen**

Parkeer de wagen op een effen oppervlak. Als de wagen niet op een effen oppervlak staat maar bijvoorbeeld op een helling of aan een kant op een stoeprand, kan de meter mogelijk het vullen niet correct detecteren.

Indien een bericht over het AdBlue®-peil werd getoond op het scherm van het instrumentenpaneel, **vul dan minstens de minimaal**

**vereiste hoeveelheid bij (ca. 5 liter).** Enkel wanneer u deze hoeveelheid tankt, detecteert het systeem dat AdBlue® werd bijgevoerd en kunt u de motor opnieuw starten. De maximale hoeveelheid die u kunt tanken is 11 liter.

Contact uitschakelen. Als het contact niet is uitgeschakeld tijdens het vullen, verschijnt op het scherm van het instrumentenpaneel mogelijk nog steeds de indicatie dat u product moet bijvullen.

**Bijvullen met een vulfles**

**Gebruik enkel AdBlue® die voldoet aan de norm ISO 22241-1. Gebruik enkel originele verpakkingen.**

- Open de tankklep »» a**fb. 308**.
- Draai de dop van de vulopening van de tank linksom los.
- Houd rekening met de aanwijzingen en gegevens van de fabrikant van de vulfles.
- Controleer de vervaldatum.
- Draai de dop van de vulfles los.
- Steek de hals van de fles verticaal in de vulopening van de tank en schroef de fles met de hand rechtsom vast.
- Druk de vulfles in de richting van de vulopening en houd ze in die positie.
- Wacht tot de inhoud van de fles in de AdBlue®-tank gelopen is. De fles mag niet samengedrukt of gebroken worden!

- Schroef de fles linksom los en trek ze voorzichtig naar boven weg »» **!**
- De AdBlue®-tank is vol wanneer geen vloeistof meer uit de fles komt.
- Draai de dop van de vulopening van de tank rechtsom in tot hij vastklikt.
- Tankklep sluiten.

**Handelingen vóór het wegrijden**

- Na het vullen schakelt u **enkel** het contact in.
- Laat het contact minstens 30 seconden ingeschakeld zodat het systeem de vulling kan detecteren.
- Zet de motor niet aan tot de 30 seconden verstreken zijn!

**AdBlue bijvullen aan de pomp**

Geldt voor wagens met selectieve katalytische reductie.

- Open de klep van de vulopening van de tank.
- Draai de sluitstop van de vulopening van het SCR-systeem naar links »» **afb. 308**.
- Voeg AdBlue toe tot het vulpistool voor het eerst stopt.
- Sluit de SCR-buis door ze naar rechts te draaien tot u een klik hoort.



**⚠ ATTENTIE**

De AdBlue® mag enkel bewaard worden in de originele verpakking, goed gesloten en op een veilige plaats.

- Bewaar AdBlue® nooit in lege blikjes, flessen of vergelijkbare verpakkingen, omdat andere personen zich dan kunnen vergissen.
- Bewaar AdBlue® steeds buiten bereik van kinderen.

**ⓘ VOORZICHTIG**

- Bij het tanken moet de greep van het vulpistool omlaag uitgelijnd zijn. Anders zal de vulmond niet automatisch aangesloten worden.
- Probeer niet meer additief toe te voegen nadat het vulpistool voor het eerst gestopt is. De AdBlue-tank kan dan te veel gevuld worden, waardoor AdBlue naar buiten stroomt.
- Gebruik enkel AdBlue® die voldoet aan de norm ISO 22241-1. Gebruik enkel originele verpakkingen.
- Meng AdBlue® nooit met water, brandstof of additieven. Een storing veroorzaakt door een mengsel valt niet onder de garantie.
- Vul AdBlue® nooit in de dieseltank! Doet u dit toch dan kan de motor beschadigd raken!
- Neem de vulfles niet continu mee in de wagen. Indien de fles lekt (door tempera-

tuurschommelingen of schade aan de fles), kan AdBlue® het interieur van de wagen beschadigen.

**♻ Milieu-aanwijzing**

Lever de vulfles met het oog op milieubescherming in bij geschikte inzamelpunten.

**ⓘ Let op**

Bij de SEAT-dealers kunt u geschikte vulflessen van AdBlue® aanschaffen.

**Motorruimte****Werken in de motorruimte**

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 18

Bij werkzaamheden in de motorruimte, bijv. het controleren en het bijvullen van vloeistoffen, kunnen verwondingen, verbrandingen, gevaar voor ongelukken en voor brand ontstaan. Daarom beslist de volgende aanwijzingen en de algemeen geldende veiligheidsvoorschriften opvolgen. Het motorcompartiment van de wagen is een gevaarlijk gebied »» .

**⚠ ATTENTIE**

- Zet de motor uit, haal de sleutel uit het contact en trek de handrem aan. Als de wagen een schakelbak heeft, zet de versnellingshendel dan in de vrijstand; heeft de wagen een automatische transmissie, plaats de keuzehendel dan in de stand P. Laat de motor afkoelen.
- Houd kinderen ver van het motorcompartiment.
- Mors nooit vloeistoffen die gebruikt worden voor de werking van de wagen op de motorruimte, want deze vloeistoffen kunnen vlam vatten [bijv. de antivries die de koelvloeistof bevat].
- Kortsluiting in de elektrische installatie voorkomen - in het bijzonder bij de accu.
- Als u werkzaamheden uitvoert in het motorcompartiment, houd er dan rekening mee dat de koelluchtventilator ook bij uitgeschakeld contact plotseling in werking kan treden - gevaar voor verwondingen.
- Bedek de motor nooit met extra isolatiematerialen zoals een deken. Brandgevaar!
- Nooit de vuldop van het koelvloeistofreservoir openen zolang de motor warm is. Het koelsysteem staat onder druk!
- Vuldop bij het openen met een grote lap afdekken om gezicht, handen en armen tegen hete damp of hete koelvloeistof te beschermen.
- Als u controlewerkzaamheden moet uitvoeren bij draaiende motor, kunnen de

draaiende delen (zoals de geribde riem, dynamo en koelluchtventilator) alsmede de ontsteking met de daarin heersende hoogspanning gevaarlijk zijn.

- De hierna vermelde waarschuwingsaanwijzingen opvolgen, als werkzaamheden aan het brandstofsysteem of aan de elektrische installatie nodig zijn:
  - Startaccu altijd losmaken van de elektrische installatie.
  - Niet roken.
  - Nooit in de buurt van open vuur werken.
  - Altijd een goed functionerende brandblusser gereedhouden.

#### VOORZICHTIG

Haal de vloeistoffen niet door elkaar bij het bijvullen, anders kunnen ernstige storingen en motorschade het gevolg zijn.

#### Milieu-aanwijzing

De grond onder de wagen regelmatig controleren, opdat lekkages op tijd worden opgemerkt. Als daar vlekken van olie of andere vloeistoffen te zien zijn, de wagen ter controle naar de werkplaats brengen.

#### Let op

Bij wagens met rechts stuur\* zitten bepaalde reservoirs aan de andere zijde van de motorruimte » [afb. 309](#).

## Motorkap openen en sluiten

Lees aandachtig de aanvullende informatie »  pag. 18

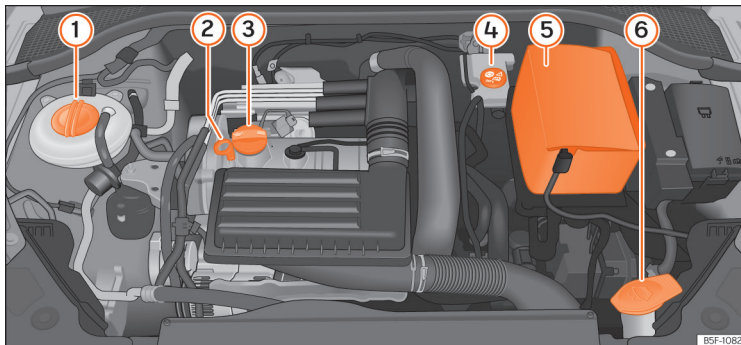
### ATTENTIE

- De motorkap nooit openen indien stoom uit de motorruimte komt of koelvloeistof drupt. Anders bestaat er gevaar voor brandwonden! Wachten tot er geen damp of koelvloeistof meer tevoorschijn komt.
- Om veiligheidsredenen moet de motorkap tijdens het rijden altijd goed gesloten zijn. Controleer daarom altijd of de kap goed in het slot is gevallen, nadat u de motorkap hebt gesloten. Dat is het geval als de motorkap nergens boven de aangrenzende carrosseriedelen uitsteekt.
- Als u tijdens het rijden merkt dat de vergrendeling niet vastzit, direct stoppen en de motorkap sluiten. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken.

#### VOORZICHTIG

Om schade aan de motorkap en ruitenwipers te voorkomen, mag de motorkap alleen geopend worden als de wisserarmen op de voorruit liggen.

## Vloeistofniveaus controleren



Afb. 309 Afbeelding met de plaats van de elementen.

Het peil van de verschillende vloeistoffen van de wagen dient regelmatig gecontroleerd te worden. De vloeistoffen niet onderling verwisselen, omdat dit ernstige schade aan de motor tot gevolg heeft.

- ① Koelvloeistofexpansiereservoir
- ② Peilstok motorolie
- ③ Vulopening motorolie
- ④ Remvloeistofreservoir
- ⑤ Startaccu onder afdekking
- ⑥ Ruitensproeiervloeistofreservoir

Het controleren en bijvullen van de vloeistoffen wordt bij de eerder genoemde onderde-

len uitgevoerd. Deze handelingen worden beschreven op »» pag. 339.

#### Overzicht in tabelvorm

Nadere verklaringen, aanwijzingen en beperkingen op de technische gegevens vindt u vanaf »» pag. 374.

## Motorolie

### Algemene aanwijzingen

De motor wordt af fabriek voorzien van een speciale multigrade-olie geschikt voor elk jaargetijde.

Omdat het gebruik van een hoogwaardige olie een voorwaarde is voor het correct functioneren en de duurzaamheid van de motor, dient uitsluitend olie volgens de VW-normen gebruikt te worden als u olie bijvult of ververst.

Geadviseerd wordt het verversen van de olie uit te laten voeren door een Technische »

Dienst of een gespecialiseerde werkplaats, volgens het Onderhoudsprogramma.

### Indien het motoroliepeil te laag is

In uw gespecialiseerde werkplaats kunt u informatie vragen over de juiste motorolie voor uw wagen. Indien u motorolie dient bij te vullen, moet u die olie gebruiken.

Indien de aanbevolen motorolie niet beschikbaar is, is het in noodgevallen toegestaan om eenmalig maximaal 0,5 l van de onderstaande olie toe te voegen tot de volgende olierversing:

- Geldig voor wagens met benzinemotor: norm VW 504 00, VW 502 00, VW 508 00, ACEA C of API SN.

### Wagens met roetfilter voor dieselmotoren\*

Bij wagens die zijn uitgerust met een roetfilter voor dieselmotoren mag uitsluitend motorolie volgens specificatie VW 507 00 worden bijgevoerd. Dat is een low SAPS-motorolie. Het gebruik van andere typen motorolie kan ertoe leiden dat het roetfilter eerder verstopt raakt, waardoor de levensduur ervan wordt vermindert. Daarom:

- Niet vermengen met andere oliesoorten.
- Alleen bij uitzondering, als het motoroliepeil te laag is » pag. 342 en de voor uw wagen voorgeschreven olie niet beschikbaar is, mag

met oliesoorten volgens specificatie VW 506 00, VW 506 01, VW 505 00, VW 505 01, ACEA B3 of ACEA B4 hoogstens 0,5 liter eenmalig worden bijgevoerd » pag. 48.

#### Let op

Alvorens een lange reis te gaan maken, adviseren wij u voor vertrek motorolie met de overeenkomstige VW specificatie te kopen en in uw wagen mee te nemen. Zo beschikt u altijd over de juiste motorolie om bij te vullen indien dit nodig mocht zijn.

### Waarschuwinglampje

#### Gaat rood branden


 Niet verder rijden!  
Motorliedruk is te laag.


#### Gaat geel branden

Controleer zo snel mogelijk het motoroliepeil. Vul bij de eerstvolgende gelegenheid olie bij » pag. 343.

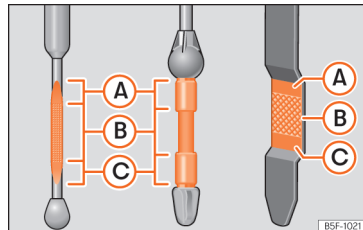
#### Knippert geel

Storing in de oliepeilsensor.  
Ga naar de werkplaats van een officiële dealer voor reparatie. Veiligheidshalve het oliepeil elke keer bij het tanken controleren.

Als het symbool  knippert en er klinken tegelijkertijd drie **waarschuwingssignalen**, de motor afzetten en het oliepeil controleren. Zo nodig olie bijvullen » pag. 343.

Als het symbool  knippert, hoewel het oliepeil in orde is, *niet* verder rijden. De motor mag ook niet stationair draaien. Roep de hulp in van een vakman.

### Motoroliepeil controleren



Afb. 310 Oliepeilstok.

Lees aandachtig de aanvullende informatie »  pag. 47

Het motoroliepeil kan op de oliepeilstok worden afgelezen.

#### Oliepeil controleren

– De wagen in horizontale stand parkeren.

- De motor kort stationair laten draaien en uitzetten wanneer de bedrijfstemperatuur bereikt is.
- Ca. twee minuten wachten.
- Oliepeilstok uit de geleidingspijp trekken. Oliepeilstok met een schone doek afvegen en tot de aanslag weer in de geleidingspijp duwen.
- Vervolgens de oliepeilstok er weer uittrekken en het oliepeil controleren » » » **afb. 310**. Indien nodig motorolie bijvullen.

Afhankelijk van de rijstijl en het gebruik van de wagen kan het oliegebruik tot 0,5 l/1.000 km bedragen. Bij de eerste 5.000 kilometer kan het verbruik hoger liggen. Het motoroliepeil moet daarom regelmatig worden gecontroleerd - bij voorkeur elke keer bij het tanken en vóór langere ritten.

### ⚠ **ATTENTIE**

**Werkzaamheden aan de motor of in de motorruimte dienen met de nodige voorzichtigheid uitgevoerd te worden.**

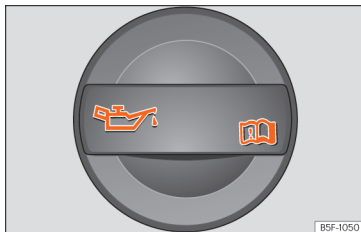
- **Let vóór alle werkzaamheden in het motorcompartiment op de waarschuwingen » » » pag. 339.**

### ⓘ **VOORZICHTIG**

**Als het oliepeil zich boven het gebied **A** bevindt, de motor niet starten. Dit kan schade aan de motor en de katalysator tot**

**gevolg hebben. Een Technische Dienst raadplegen.**

### Motorolie bijvullen



**Afb. 311** In de motorruimte: dop van de motorolie-vulopening.

**Lees aandachtig de aanvullende informatie » » » pag. 47**

Voordat u de motorkap opent, eerst de waarschuwingen lezen en deze opvolgen » » » **⚠** in **Werken in de motorruimte op pag. 339.**

De plaats van de oliepeilstok is in de betreffende afbeelding van het motorcompartiment weergegeven » » » pag. 341.

Motoroliespecificatie » » » pag. 48.

### ⚠ **ATTENTIE**

**Olie kan gemakkelijk branden! Wanneer u olie bijvult, mag er geen olie op hete motordelen komen.**

### ⓘ **VOORZICHTIG**

**Als het oliepeil zich boven het gebied » » » **afb. 310** **A** bevindt, de motor niet starten. Dit kan schade aan de motor en de katalysator tot gevolg hebben. Ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats.**

### 🌿 **Milieu-aanwijzing**

**Het oliepeil mag in geen geval boven gebied » » » **afb. 310** **A** liggen. Anders kan olie via de carterontluchting worden aangezogen en door de uitlaat in de atmosfeer komen.**

### ⓘ **Let op**

**Alvorens een lange reis te gaan maken, adviseren wij u voor vertrek motorolie met de overeenkomstige VW specificatie te kopen en in uw wagen mee te nemen. Zo beschikt u altijd over de juiste motorolie om bij te vullen indien dit nodig mocht zijn.**

### Motorolie verversen

**Lees aandachtig de aanvullende informatie » » » pag. 47.**

»

De motorolie wordt bij onderhoudswerkzaamheden ververs.

Wij adviseren u daarom om de motorolie bij een Technische Dienst te laten verversen.

In het Onderhoudsprogramma staat vermeld wanneer de motorolie moet worden ververs.

### ⚠ ATTENTIE

Motorolie alleen zelf verversen, wanneer u over de noodzakelijke vakkennis beschikt!

- Voordat u de motorkap opent, eerst de waarschuwingen lezen en deze opvolgen » pag. 339.
- Motor eerst laten afkoelen. Hete olie kan brandwonden veroorzaken.
- Een beschermende bril dragen - gevaar door etsende werking van oliespetters.
- Uw arm horizontaal houden, als u de olieaftaplug met de hand losdraait, zodat de eruit lopende olie niet langs uw arm naar beneden kan lopen.
- Als uw huid met motorolie in contact is gekomen, dan dient u uw huid vervolgens grondig te wassen.
- Olie is giftig! Oude olie buiten het bereik van kinderen bewaren.

### 🕒 VOORZICHTIG

Geen extra smeermiddel aan de motorolie toevoegen. De motor kan hiervan schade

ondervinden. Schade die door zulke middelen ontstaat, valt niet onder de garantie.

### 🌿 Milieu-aanwijzing

- Omdat de olie correct moet worden afgevoerd en vanwege de benodigde speciale gereedschappen en vakkennis adviseren wij u de motorolie en het oliefilter bij een Technische Dienst te laten verversen.
- In geen geval mag olie in de riolering of in de grond terechtkomen.
- Voor het opvangen van de afgewerkte olie een hiervoor bestemde bak gebruiken die de gehele oliehoeveelheid van uw motor kan opvangen.

## Koelsysteem

### Koelvloeistof bijvullen

Lees aandachtig de aanvullende informatie » 📖 pag. 49

Vul koelvloeistof bij zodra het peil daarvan onder de markering MIN (minimum) komt.

### Koelvloeistofpeil controleren

- De wagen in horizontale stand parkeren.
- Contact uitschakelen.

– Lees het koelvloeistofpeil op het koelvloeistofexpansiereservoir af. Bij warme motor moet het koelvloeistofpeil tussen de markeringen staan. Bij warme motor kan het peil ook iets boven de MAX-markering liggen.

### Antivries/water bijvullen

- Motor laten afkoelen.
- Bedek de vuldop van het koelvloeistofexpansiereservoir met een doek en draai deze voorzichtig naar links » ⚠.
- Vul alleen koelvloeistof bij indien in het expansiereservoir nog koelvloeistof aanwezig is; indien dit niet het geval is, kan de **motor beschadigd raken**. Indien geen koelvloeistof meer aanwezig is in het expansiereservoir, niet verder rijden. Roep de hulp van vakmensen in » 📞.
- Als nog een restant koelvloeistof aanwezig is in het expansiereservoir, vul dan bij tot de max. markering.
- Vul koelvloeistof bij totdat het niveau stabiel blijft.
- Vuldop goed vastdraaien.

Koelvloeistofverlies moet in de eerste plaats in lekkage worden gezocht. Wend u direct tot een gespecialiseerde werkplaats om het koelsysteem te laten controleren. Bij een dicht koelsysteem kunnen verliezen alleen

voorkomen, als de koelvloeistof door oververhitting kookt en daardoor uit het koelsysteem wordt geperst.

### ⚠ ATTENTIE

- Het koelsysteem staat onder druk! De vuldop van het koelvloeistofexpansiereservoir niet openen zolang de motor warm is - gevaar voor brandwonden!
- Antivries en koelvloeistof zijn schadelijk voor de gezondheid. De antivries daarom alleen in de originele verpakking en buiten het bereik van kinderen bewaren. Anders bestaat gevaar voor vergiftiging.
- Als u werkzaamheden uitvoert in het motorcompartiment, houd er dan rekening mee dat de radiatorventilator ook bij uitgeschakeld contact plotseling in werking kan treden - gevaar voor verwondingen!

### ⚠ ATTENTIE

Als er zich onvoldoende koelvloeistof in het koelsysteem bevindt, dan kunnen er zich fouten in de motor voordoen en kunnen er bijgevolg ernstige verwondingen worden opgelopen.

- Er moet worden nagegaan of het additiepercentage juist is, rekening houdend met de laagst voorziene omgevingstemperatuur op de plaats waar de wagen gebruikt zal worden.
- Als er een extreem lage buitentemperatuur is, kan de koelvloeistof bevroren en

kan de wagen niet meer bewegen. Omdat in dat geval ook de verwarming niet werkt, kunnen inzittenden die niet warm genoeg zijn gekleed doodvriezen.

### ⓘ VOORZICHTIG

Vul geen koelvloeistof bij als geen vloeistof meer aanwezig is in het expansiereservoir! Er kan zo lucht in het koelsysteem terechtkomen. In dat geval, niet verder rijden. Roep de hulp van vakmensen in. Gevaar voor motorschade!

### ⓘ VOORZICHTIG

De originele additieven mogen niet worden gemengd met koelvloeistoffen die niet zijn goedgekeurd door SEAT. Deze mengsels kunnen ernstige schade veroorzaken aan de motor en het koelsysteem.

- Als de vloeistof in het expansiereservoir niet lila is maar bijvoorbeeld bruin, dan is het additief G13 waarschijnlijk gemengd met een niet-geschikte koelvloeistof. In dat geval moet de koelvloeistof direct worden ververst. Anders kan de werking van de wagen ernstig verstoord worden en kan de motor defect raken!

### ♻ Milieu-aanwijzing

De koelvloeistof en de toevoegingen kunnen het milieu vervuilen. Indien een bedrijfsvloeistof vrijkomt, moet die op een

daartoe geschikte wijze worden opgevangen en op milieuvriendelijke wijze worden afgevoerd.

## Remvloeistof

### Remvloeistof bijvullen

Lees aandachtig de aanvullende informatie » » » pag. 49

### Remvloeistofpeil controleren

Het remvloeistofpeil moet tussen de markeringen MIN en MAX liggen.

Als het vloeistofpeil echter in korte tijd sterk daalt of onder de MIN-markering zakt, kan het remsysteem lek zijn. Roep de hulp van vakmensen in. Een controlelampje in het instrumentenpaneel bewaakt ook het remvloeistofpeil » » pag. 126.

Bij wagens met rechts stuur zit het reservoir aan de andere zijde van het motorcompartiment.

### Remvloeistof verversen

In het Onderhoudsprogramma vindt u de reguliere intervallen voor vervanging van de remvloeistof. Het wordt aanbevolen deze vloeistof te laten vervangen in een erkend »

servicecentrum van SEAT, tijdens een inspectieservice.

#### ⚠ ATTENTIE

- Remvloeistof alleen in de gesloten originele verpakking en buiten het bereik van kinderen bewaren - vergiftingsgevaar!
- Bij te oude remvloeistof kan het bij grote belasting van de remmen tot belvorming in het remsysteem komen. Hierdoor worden de remwerking en bijgevolg de rijveiligheid verminderd. Gevaar voor ongelukken.

#### ⓘ VOORZICHTIG

De remvloeistof mag niet in contact komen met de lak van de wagen, omdat deze vloeistof etsend is.



## Reservoir ruitensproeiervloeistof

### Ruitensproeiervloeistofpeil controleren en vloeistof bijvullen

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 50

Controleer regelmatig het ruitensproeiervloeistofpeil en vul dit zo nodig bij.

Het ruitensproeiervloeistofreservoir bevat reinigingsvloeistof voor de voorruit, de achterraut en de koplampsproeiers\*.

- Open de motorkap  »» pag. 339.
- Het ruitensproeiervloeistofreservoir is herkenbaar aan het symbool  op de dop.
- Controleer of er voldoende ruitensproeiervloeistof in het reservoir zit.

#### Aanbevolen ruitensproeiers

- Voor de warmere jaargetijden adviseren wij G 052 184 A1, voor heldere ruiten in de zomer. Mengverhoudingen in het waterreservoir: 1:100 (1 deel concentraat op 100 delen water).
- Voor het gehele jaar rond, G 052 164 A2 voor heldere ruiten. Mengverhouding bij benadering voor de winter, tot -18°C (0°F): 1:2 (1 deel concentraat op 2 delen water); anders 1:4 in het waterreservoir.

#### Vulhoeveelheden

De vulhoeveelheid van het reservoir bedraagt ongeveer 3 liter in versies zonder koplampsproeiers en 5 liter in versies met koplampsproeiers.

#### ⚠ ATTENTIE

Als het water voor de ruitensproeiers niet voldoende antivries bevat, kan dit op de

voorruit en achterraut bevrozen en het zicht vooraan en achteraan beperken.

- Gebruik in de winter alleen ruitensproeiers met voldoende antivries.
- Gebruik de ruitensproeierinstallatie niet bij winterse temperaturen zonder eerst de voorruit met het ventilatiesysteem te verwarmen. De antivries kan op de voorruit bevrozen en zo het zicht bemoeilijken.

#### ⚠ ATTENTIE

- Nooit antivries of andere soortgelijke toevoegingen aan de vloeistof in het ruitensproeiervloeistofreservoir toevoegen. Dit kan een vette laag op het glas achterlaten die het zicht belemmert.
- Schoon water met een door SEAT aanbevolen glasreiniger gebruiken.
  - Indien nodig, een geschikte antivries aan de vloeistof in het ruitensproeiervloeistofreservoir toevoegen.

#### ⓘ VOORZICHTIG


- Nooit door SEAT aanbevolen reinigingsmiddelen met andere reinigingsmiddelen mengen. De onderdelen kunnen gaan vlokken waardoor de ruitensproeiers verstopt kunnen raken.
- In geen geval de werkzame vloeistoffen tijdens het vullen niet verwisselen. Anders zijn ernstige storingen en motorschade het gevolg!



- De afwezigheid van ruitensproeiervloeistof leidt tot een beperking van het zicht door de voorruit en, in modellen met koplampsproeiers, tot een verlies van zicht in de lichten.

## Accu

### Algemeen

Lees aandachtig de aanvullende informatie »»  pag. 50.

De accu bevindt zich in het motorcompartiment en is nagenoeg **onderhoudsvrij**. Deze wordt in het kader van onderhoud gecontroleerd. Controleer in de zomer en winter echter wel of de aansluitingen van de accu schoon zijn en de klemmen goed vast zitten.

### Losmaken van de accukabels

Ontkoppel de accu alleen in uitzonderlijke gevallen. Bij het ontkoppelen van de accu gaan enkele functie-instellingen van de wagen "verloren" (»» **Tab. op pag. 347**). De functies moeten, nadat de kabels zijn aangesloten, weer worden geprogrammeerd.


Alvorens de minkabel van de accu los te maken, het alarmsysteem\* uitschakelen. Anders wordt het alarm geactiveerd.

Functie	Herprogrammeren
Openings-/sluitauto-maat van de elektrische ruitbediening	»» pag. 145, Openings- en sluitauto-maat*.
Sleutel met afstandsbediening	Als de wagen niet reageert op de sleutel, moet deze worden gesynchroniseerd »» pag. 139.
Digitale klok	»» pag. 117.
ESC-controlelampje	Zodra enkele meters wordt gereden, gaat het lampje uit.

### Wagen gedurende langere tijd niet gebruiken

De wagen is voorzien van een interieurbewakingssysteem dat stroom verbruikt als de motor stilstaat, dus ook tijdens lange periodes van stilstand »» pag. 273. Het is dan ook mogelijk dat bepaalde functies, zoals de interieurverlichting of de bediening op afstand van de portieren, tijdelijk niet beschikbaar zijn om verder ontladen van de accu te voorkomen. Deze functies komen weer beschikbaar zodra het contact wordt ingeschakeld en de motor wordt gestart.

### Winterse omstandigheden


In de winter is het mogelijk dat de accu de wagen moeizamer start; indien nodig, de accu opladen »»  **in Waarschuwingaanwijzingen voor accu's op pag. 348**

## Waarschuwinglampje

### Springt aan

Storing in dynamo.

Het controlelampje gaat branden wanneer u het contact inschakelt. Het lampje moet na het aanslaan van de motor uitgaan.






Gaat het controlelampje  tijdens het rijden branden, dan wordt de wagenaccu niet meer door de dynamo geladen. U moet direct de dichtstbijzijnde gespecialiseerde werkplaats opzoeken.

Omdat de accu zich geleidelijk ontlad, alle niet noodzakelijke elektrische apparatuur uitschakelen.

## Waarschuwingaanwijzingen voor accu's

Voor de werkzaamheden aan de accu is speciale vakkennis vereist! Geadviseerd worden om hulp te vragen van een officiële SEAT dealer of een gespecialiseerde werkplaats bij problemen met de accu: gevaar voor brandwonden en explosiegevaar van de accu!

**De accu mag niet worden geopend!** Het vloeistofpeil van de accu niet trachten te wijzigen. Anders kan er explosief gas uit de accu ontsnappen, met explosiegevaar als gevolg. »»

	Oogbescherming dragen.
	Accuzuur is een zeer agressieve stof. Handschoenen en oogbescherming dragen. In geval van zuurspatjes afwassen met veel water.
	Vuur, vonken, open vlam en roken verboden.
	Accu alleen opladen in goed geventileerde ruimten - explosiegevaar!
	Kinderen verwijderd houden van accuzuur en accu!

### ⚠ ATTENTIE

- Voor reparaties of andere werkzaamheden aan het elektrisch systeem gaat u als volgt te werk:
  - 1. Sleutel uit contact trekken. De minkabel van de accu losmaken.
  - 2. Na afloop van de reparatie de minkabel weer aansluiten op de accu.
- Voordat de accu weer wordt aangesloten, alle elektrische apparatuur uitschakelen. Eerst de pluskabel en daarna de minkabel aansluiten. De aansluitkabels mogen in geen enkel geval worden verwisseld – brandgevaar!
- Let erop dat de ontgassings slang altijd op de accu is aangesloten.
- Geen beschadigde accu's gebruiken – gevaar voor explosie! Een beschadigde accu direct vervangen.

### ⚠ VOORZICHTIG

- De kabels van de accu nooit bij ingeschakeld contact losmaken omdat anders de elektrische installatie resp. elektronische onderdelen worden beschadigd.

### Accu laden

In het motorcompartiment zitten aansluitingen voor het laden van de accu.

- Waarschuwingsaanwijzingen lezen »» ⚠ in Waarschuwingsaanwijzingen voor accu's op pag. 348 en »» ⚠.
- Alle stroomverbruikers uitschakelen. Trek de sleutel uit het contact.
- Motorkap openen »» 📖 pag. 18.
- Open de accu-afdekking.
- Sluit de klemmen van een lader aan zoals voorgeschreven op de **pluspool van de accu (+)** en verder uitsluitend op een **mas sapunt van de carrosserie (-)**.
- Gebruik uitsluitend een lader die geschikt is voor accu's met een nominale spanning van 12 V. De lader mag geen spanning hoger dan 15 V afgeven.
- Nu de steker van de voedingskabel van de acculader in het stopcontact steken en het apparaat inschakelen.

- Na afloop van het laden: acculader uitschakelen en de steker van de voedingskabel uit het stopcontact trekken.
- Nu eerst de pooltangen van de accu losmaken.
- Dek de accu weer af door het deksel op correcte wijze te plaatsen.
- Sluit de motorkap »» 📖 pag. 18.

Raadpleeg vóór het laden van de accu de lijst de aanwijzingen van de fabrikant van de acculader!

### ⚠ ATTENTIE

**Laad nooit een accu die is bevroren: vang hem! Gevaar voor ontploffingen!**

### 📖 Let op

**Accu uitsluitend via de aansluitingen in het motorcompartiment laden.**

### De accu vervangen

De nieuwe accu moet dezelfde specificaties (stroomsterkte, capaciteit en spanning) hebben als de oude accu.

In deze wagen zorgt een intelligent energiemanagementsysteem voor de verdeling van de elektrische energie »» pag. 273. Door de accuregelaar wordt de accu beter geladen

dan bij wagens zonder accuregelaar. Om ervoor te zorgen dat dezelfde energie ook na het vervangen van de accu weer beschikbaar is, adviseren wij, alleen accu's van hetzelfde type en dezelfde producent (zoals ingebouwd bij het afleveren van de wagen) in te bouwen. Om ervoor te zorgen dat de energieregeling na vervanging van de accu weer correct werkt, moet de accu worden gecodeerd in de energieregeling door een gespecialiseerde dealer.

### ⓘ VOORZICHTIG

- Wagens met bijv. een start/stop-systeem\* worden voorzien van een speciale accu (accu van het type AGM of EFB). Als een ander type accu wordt gemonteerd, is het mogelijk dat de start/stop-functie aanzienlijk wordt gereduceerd en zo de wagen onder bepaalde omstandigheden niet wordt uitgezet.
- Let erop dat de ontgassingslang altijd aan de originele opening aan de zijkant van de accu wordt aangesloten. Anders kunnen gassen en accuzuren ontsnappen.
- Accusteunen en -klemmen moeten altijd correct zijn bevestigd.
- Vóór alle werkzaamheden aan de accu, de waarschuwingsaanwijzingen in »» pag. 347, Waarschuwingsaanwijzingen voor accu's lezen.
- Vergeet niet om het accudeksel terug te plaatsen als dit is verwijderd. Dat is een be-

scherming voor hoge temperaturen. Op deze wijze wordt de levensduur van de wagen verlengd.

### 🌿 Milieu-aanwijzing

⚠ Accu's bevatten giftige stoffen zoals zwavelzuur en lood. Zij moeten daarom volgens de voorschriften worden opgeslagen en afgevoerd en horen in geen geval bij het huisvuil. Zorg dat de uitgebouwde accu niet kan kantelen. Anders kan er zwavelzuur uitstromen!

## Wielen

### Wielen en banden

#### Algemeen

- Met **nieuwe banden** de eerste 500 kilometer bijzonder voorzichtig rijden.
- Rijd uitsluitend langzaam en indien mogelijk in een rechte hoek stoepranden en vergelijkbare obstakels op.
- Controleer de banden regelmatig op beschadigingen (gaten, sneden, scheuren en bulen). Scherpe voorwerpen uit het bandenprofiel verwijderen.
- Kapotte velgen of banden meteen laten vervangen.
- De banden niet met olie, vet en brandstof in aanraking laten komen.
- Verloren ventieldopjes direct vervangen.
- Wielen markeren, voordat ze worden verwijderd. Ze moeten namelijk dezelfde looprichting hebben, als ze worden geplaatst.
- Verwijderde banden en wielen koel, droog en zo donker mogelijk bewaren.

#### Nieuwe banden

Nieuwe banden hebben in het begin nog niet de optimale **grip** en moeten daarom de »

eerste 500 km met matige snelheid en overeenkomstig voorzichtige rijstijl worden "ingereden". Dat komt ook de levensduur van de banden ten goede.

Op basis van constructiekenmerken en profielvormen kan de **profiel diepte** van nieuwe banden - afhankelijk van de uitvoering en fabrikant - *verschillend* uitvallen.

### Laagprofielbanden

Laagprofielbanden bieden, in vergelijking met andere combinaties van banden en velgen, een breder loopvlak en grotere velgdiameter. Ook is de wang van de band minder hoog. Dit alles leidt tot een soepeler rijgedrag. Op wegen en paden in slechte staat kan het comfort hierdoor wel worden beperkt, tevens maken de lopende banden meer lawaai.

De laagprofielbanden kunnen sneller beschadigd raken dan de standaard banden, bijvoorbeeld door krachtig stoten, kuilen, putdeksels en stoepanden. Daarom is het erg belangrijk dat de juiste bandenspanning blijft behouden » pag. 351.

Om schade aan banden en velgen te vermijden, moet u extra voorzichtig rijden op wegen in slechte staat.

Voer een visuele controle van de wielen uit om de 3.000 km. Kijk daarbij naar mogelijke schade, bijv. vervlakkings/scheuren van de wangen van de banden of vervormingen/scheuren in de velgen.

Indien de banden of velgen een hevige schok hebben gekregen of beschadigd zijn, moet u ze laten nakijken en zo nodig vervangen in een gespecialiseerde werkplaats.

De laagprofielbanden kunnen sneller verslijten dan de standaard banden.

### Verborgen schade

Schade aan banden en velgen is vaak verborgen. Ongebruikelijke **trillingen** en **eenzijdig trekken** van de wagen kunnen op slijtage van de banden wijzen. Als u denkt dat een wiel beschadigd is, direct snelheid minderen. Banden op beschadigingen controleren. Is er aan de buitenzijde geen schade herkenbaar, dan langzaam en voorzichtig naar de volgende gespecialiseerde werkplaats rijden om uw wagen te laten controleren.

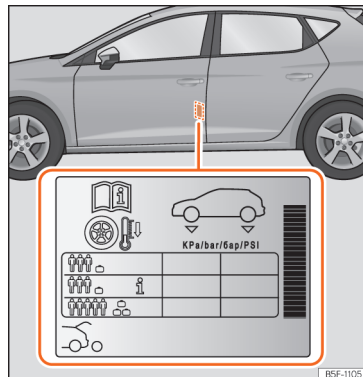
### Looprichtinggebonden banden

Bij draairichtinggebonden banden is de wang van de band met pijlen gemarkeerd. Houd deze draairichting beslist aan. Hierdoor worden de optimale rijeigenschappen met betrekking tot aquaplaning, grip, geluid en vrijving gegarandeerd.

### Naderhand inbouwen van accessoires

Officieel erkende SEAT dealers weten welke technische mogelijkheden voor de aanpassing en montage achteraf van banden, velgen en wieloppen er zijn.

## Levensduur van de banden



**Afb. 312** Plaats van de sticker van de bandenspanningen.

De juiste bandenspanning en een rustige rijstijl verhogen de levensduur van de banden.

- Controleer de bandenspanning tenminste eenmaal per maand en verder voor elke lange rit.
- Controleer de bandenspanning altijd bij koude banden. Verminder de spanning niet bij warme banden.
- Pas bij zwaardere belasting de bandenspanning overeenkomstig aan.

- In auto's met bandenspanningsindicatie moet u de gewijzigde bandenspanning in het geheugen opslaan » pag. 354.
- Voorkom het snel nemen van bochten en snel accelereren.
- Controleer banden van tijd tot tijd op onregelmatige slijtage.

De levensduur van de banden hangt af van de volgende punten:

### Bandenspanning

De maximaal toelaatbare bandenspanning is aangegeven op de sticker aan de achterzijde van de portierstijl linksvoor » **afb. 312**.

Een te lage resp. te hoge bandenspanning verkort in hoge mate de levensduur van de banden en werkt zich negatief uit op het rijgedrag van de wagen. In het bijzonder bij **hoge snelheden** is de bandenspanning van grote betekenis.

Naargelang de auto kan de spanning van de banden aangepast worden op halve belasting om het rijcomfort te verhogen (bandenspanning van **i**). Wanneer gereden wordt met de comfortspanning, kan het brandstofverbruik licht stijgen.

De bandenspanning moet aan de huidige belastingstoestand van de wagen worden aangepast. Wanneer u met maximale belasting wilt rijden, moet de bandenspanning tot de voorgeschreven maximale waarde, aan-

gegeven op de sticker aan de binnenkant van de tankklep, worden verhoogd.

Hierbij ook aan het reservewiel denken. Altijd de hoogste spanning aanhouden die voor de wagen is bedoeld.

In het geval dat de wagen is uitgerust met een noodreservewiel (125/70 R16 of 125/70 R18), pomp dit dan op tot 4,2 bar zoals vermeld op de sticker met bandenspanningswaarden aan de binnenzijde van de tankklep.

### Rijstijl

Snel nemen van bochten, snel accelereren en krachtig remmen (piepende banden) verhogen de slijtage van de banden.

### Balans van de wielen

De wielen van een nieuwe wagen zijn gebalanceerd. Diverse omstandigheden tijdens het gebruik veroorzaken echter onbalans (excentriciteit) die merkbaar is door trillingen in het stuur.

Omdat onbalans ook voor extra slijtage van de stuurinrichting, de wielophanging en de banden zorgt, moeten de wielen opnieuw worden gebalanceerd. Bovendien moet, als er een nieuw wiel is geplaatst en telkens als er een reparatie is uitgevoerd, opnieuw worden gebalanceerd.

### Verkeerde uitlijning

Een verkeerde uitlijning van het onderstel zorgt niet alleen voor verhoogde slijtage van de banden, maar beïnvloedt ook de rijveiligheid. Bij buitengewone bandenslijtage de uitlijning bij de werkplaats van een officiële SEAT dealer laten controleren.

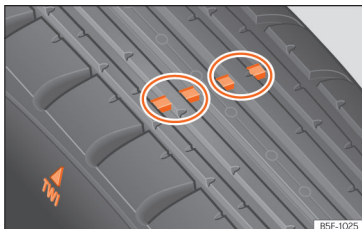
### ⚠ ATTENTIE

- De bandenspanning moet altijd aan de belading worden aangepast.
- Een band die te slap is, wordt aanzienlijk verbogen als de wagen flink beladen is of met hoge snelheid wordt gereden en wordt daardoor tamelijk heet. Hierdoor kan het loopvlak losraken en dit kan zelfs tot een klapband leiden. Gevaar voor ongevallen!

### ♻ Milieu-aanwijzing

Te lage bandenspanning verhoogt het brandstofverbruik.

## Slijtage-indicaties



**Afb. 313** Bandenprofiel: slijtagemerkttekens.

Slijtagemerkttekens dienen om de slijtage van de banden te controleren.

Op de bodem van de profielgroeven zitten dwars op de rijrichting 1,6 mm diepe "slijtagemerkttekens". Deze slijtagemerkttekens zijn -afhankelijk van het fabrikaat- 6 tot 8 keer op gelijke afstanden op de omtrek van de band aangebracht. Markeringen op de wangen van de band (bijv. de letters "TWI" of driehoekige symbolen) geven de plaats van de slijtagemerkttekens aan.

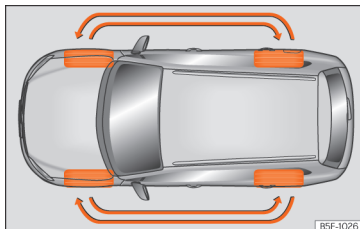
Bij 1,6 mm profiel, gemeten in de profielgroeven naast de slijtagemerkttekens, is de wettelijk toegestane minimale profieldiepte bereikt. (in bepaalde landen kunnen andere waarden gelden).

## ⚠ ATTENTIE

De banden moeten uiterlijk vervangen worden als de slijtagemerkttekens gesleten zijn. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken.

- Dit is vooral zo in rij situaties bij nat wegdek en gladheid. Het is belangrijk dat de mogelijke profieldiepte van de banden zo groot mogelijk en zo gelijk mogelijk op de voor- en achteras is.
- De verminderde rijveiligheid door een te gering bandenprofiel valt vooral in negatieve zin op bij de besturing, bij gevaar voor "aquaplaning" door diepe plassen, bij het rijden door bochten en bij het remgedrag.
- Als u de snelheid niet aanpast, kunt u de controle over de wagen verliezen.

## Wielen verwisselen



**Afb. 314** Wielen verwisselen.

Het is aan te bevelen om nu en dan de wielen volgens het schema » » » **afb. 314** te verwisselen om een gelijkmatige slijtage van de wielen te verkrijgen. Daardoor krijgen de banden ongeveer dezelfde levensduur.

## Nieuwe banden of wielen

- Bij alle vier de wielen slechts banden van hetzelfde type, dezelfde maat (afrolomtrek) en zo mogelijk met hetzelfde profiel gebruiken.
- Vervang banden niet afzonderlijk, maar ten minste per as.
- Gebruik nooit banden waarvan de effectieve grootte de afmetingen van de banden van door ons vrijgegeven merken overschrijdt.
- Als u uw wagen met een andere dan de af fabriek geplaatste banden-velgencombinatie wilt uitrusten, kunt u **vóór** de aanschaf van nieuwe banden of velgen het beste bij de werkplaats van een officiële SEAT dealer inlichtingen inwinnen.

Banden en velgen zijn belangrijke constructie-elementen. De door SEAT vrijgegeven banden en velgen zijn precies op het daarbij behorende wagenmodel afgestemd en dragen daarmee in belangrijke mate bij aan een goede wegligging en de verkeersveiligheid

» » » ⚠.

De maten van de voor uw wagen te gebruiken velg-bandcombinaties vindt u in de wagenpapieren (bijv. Europese typegoedkeuring of een certificaat van overeenstemming<sup>1)</sup>). De wagenpapieren zijn afhankelijk van het land.

Kennis van de bandengegevens maakt de juiste keuze gemakkelijker. Op de flank van een band vindt u de volgende informatie:

**205/55 R16 91V**

Dit betekent:

205	Bandbreedte in mm
55	Hoogte-breedteverhouding in %
R	Code voor het type radiaalbanden Radiaal
16	Diameter van de velgen in inches
91	Code voor het laadvermogen
V	Snelheidscode

De **productiedatum** staat eveneens op de zijkant van de band aangegeven (eventueel alleen aan de buitenzijde):

**DOT ... 2216 ...**

betekent bijvoorbeeld dat de band in de 22e week van het jaar 2016 is geproduceerd.

**Let er echter op dat ondanks de gelijke afmetingen aangeduid op banden, zoals bijv. de nominale afmetingen 205/55 R 16 91 W, de daadwerkelijke afmetingen van verschillende bandenmodellen van deze nominale waarden kunnen afwijken en de bandenvormen aanzienlijk verschillend kunnen zijn. Bij de aanschaf moet u daarom vaststellen dat de daadwerkelijke afmetingen van de banden niet groter zijn dan de afmetingen van de door ons vrijgegeven bandenfabrikanten.**

**Als u zich niet daaraan houdt, bestaat het gevaar dat de constructief bedoelde ruimte voor de wielen wordt verminderd. Door wrijvingscontact kunnen banden, delen van het onderstel, de carrosserie en leidingen worden beschadigd, zodat de rijveiligheid sterk kan worden verminderd** »» ⚠

**Bij banden met een vrijgave van SEAT staat vast dat de daadwerkelijke afmetingen bij uw wagen passen. Wanneer u een ander model banden wilt aanschaffen, moet u de verkoper van de banden een verklaring laten geven waaruit blijkt dat dit model band voor uw wagen geschikt is. Deze verklaring goed bewaren.**

**Als u wilt weten welke banden zonder meer geschikt zijn voor uw wagen, kunt u contact opnemen met uw officiële SEAT dealer.**

Wij raden u aan alle werkzaamheden aan de banden of velgen door een **gespecialiseerde werkplaats** uit te laten voeren. Die is met de noodzakelijke speciale gereedschappen en onderdelen uitgerust, bezit de vereiste vakkennis en is erop ingesteld om oude banden milieubewust op te slaan en af te voeren.

### ⚠ ATTENTIE

- **Beslist nagaan of de door u gekozen banden de noodzakelijke ruimte hebben. Banden mogen niet uitsluitend aan de hand van de nominale afmetingen worden gekozen, aangezien zij afhankelijk van de fabrikant ondanks gelijke nominale maataanduidingen belangrijk kunnen verschillen. Door onvoldoende ruimte kunnen de banden of de wagen worden beschadigd en zo de verkeersveiligheid beïnvloeden – gevaar voor ongelukken! Bovendien kan in Nederland de door de Rijksdienst voor het Wegverkeer verleende typegoedkeuring zijn geldigheid verliezen.**
- **Alleen in geval van nood en met overeenkomstig voorzichtig rijstijl banden gebruiken, die ouder dan 6 jaar zijn.**

»

<sup>1)</sup> COC = *certificate of conformity* (certificaat van overeenstemming).

- Als u achteraf wieloppoorten plaatst (laait plaatsen), let er dan op dat er voldoende luchttoevoer voor de koeling van het remsysteem gewaarborgd is.

### Milieu-aanwijzing

Oude banden moeten overeenkomstig de milieuvorschriften worden opgeslagen en afgevoerd.

### Let op


- in een Servicecentrum van SEAT moet gekeken worden of velgen en banden met een andere afmeting dan de oorspronkelijke plaatsing bij SEAT gemonteerd kunnen worden, en welke combinaties zijn toegestaan tussen de vooras (as 1) en achteras (as 2).
- Geen gebruikte banden gebruiken waarvan u het "verleden" niet kent.
- Om technische redenen kunt u normaal gesproken de velgen van andere wagens niet gebruiken. In bepaalde gevallen geldt dit zelfs voor velgen van hetzelfde model.

## Bouten van het wiel

Velgen en **wielbouten** zijn constructief op elkaar afgestemd. Steeds als u andere velgen gaat gebruiken, bijv. bij lichtmetalen velgen of bij wielen met winterbanden, moeten

daarom de daarbij behorende wielbouten met de juiste lengte en kopvorm worden gebruikt. De bevestiging van de wielen en de werking van het remsysteem hangt daarvan af.

Wielbouten moeten schoon zijn en gemakkelijk draaien.

U heeft een speciale adapter nodig om diefstalbelemmerende wielbouten\* los te draaien »  pag. 55.

## Bandenspanningscontrolesysteem

### Inleiding

#### ATTENTIE

Als u de wielen en banden verkeerd gebruikt, kan de bandenspanning plotseling afnemen, het loopvlak loslaten of de band zelfs exploderen.

- Controleer de bandenspanning regelmatig en zorg dat de banden altijd tot de aangegeven bandenspanning gevuld zijn. Als de bandenspanning te laag is, kunnen de banden te heet worden en kunnen de loopvlakken loslaten en zelfs exploderen.
- Als de banden koud zijn, moet u ervoor zorgen dat de bandenspanning altijd gelijk

is aan de bandenspanning die op de sticker vermeld is » pag. 376.

- Controleer wanneer de banden koud zijn regelmatig de bandenspanning. Pas indien nodig de bandenspanning van de op de wagen ingebouwde banden aan die van de koude banden aan.
- Controleer regelmatig of de banden slijtage vertonen of beschadigd zijn.
- Overschrijd nooit de snelheid en maximaal toelaatbare belasting voor het type band van uw wagen.

### Milieu-aanwijzing

Als de bandenspanning te laag is, neemt het brandstofverbruik en slijtage van de banden toe.

### Let op

- Als u voor het eerst op hogere snelheid rijdt met nieuwe banden, kunnen deze iets uitzetten, hetgeen resulteert in een bandenspanningswaarschuwing.
- Vervang gebruikte banden alleen door banden die door SEAT voor uw model zijn goedgekeurd.
- Vertrouw niet alleen maar op het bandenspanningscontrolesysteem. Controleer de banden regelmatig om er zeker van te zijn dat de bandenspanning correct is en dat de banden niet beschadigd zijn (steken, sneden, scheuren en bulten). Haal



vreemde voorwerpen uit de band, mits ze de band niet doorboren.

## Controlelampje van de banden

### Springaan

De bandenspanning van één of meer wielen is beduidend lager geworden in vergelijking met de door de bestuurder ingestelde bandenspanning of de band is beschadigd.

U hoort bovendien een akoestisch signaal, terwijl ook een tekstbericht op het instrumentenpaneel wordt weergegeven.

** Zet de wagen stil!** Verlaag onmiddellijk uw snelheid! Breng de wagen tot stilstand zodra dit op een veilige wijze mogelijk is. Vermijd bruske manoeuvres en bruuks remmen! Controleer alle banden en de bandenspanning ervan. Vervang de beschadigde banden.

### Knippert

Storing in het systeem.


Het controlelampje knippert ca. 1 minuut en blijft vervolgens continu branden.

Indien de bandenspanning correct is, schakel dan het contact uit en weer in. Als het controlelampje opnieuw oplicht is, moet de bandenspanningscontrole opnieuw worden gekalibreerd. Laat het systeem door een gespecialiseerde werkplaats controleren.

Wanneer het contact enkele seconden wordt ingeschakeld, voeren sommige controle- en waarschuwinglampjes een functiecontrole uit. Na enkele seconden gaan de lampjes uit.

### ATTENTIE

Als de bandenspanning verschillend of te laag is, kan een van de banden kapot gaan en kunt u de controle over de wagen verliezen, wat kan leiden tot een ernstig of dodelijk ongeval.

- Als het lampje  gaat branden, zet de wagen dan onmiddellijk stil en controleer de banden.
- Als de bandenspanning van de banden verschillend of te laag is, kunnen de banden sneller slijten, neemt de stabiliteit van de wagen af en neemt de remweg toe.
- Als de bandenspanning van de banden verschillend of te laag is, kan een van de banden kapot gaan en exploderen, waardoor u de controle over de wagen kunt verliezen.
- De bestuurder is er verantwoordelijk voor dat alle banden van de wagen de correcte bandenspanning hebben. De aanbevolen bandenspanning vindt u op een sticker »» pag. 376.
- Het bandenspanningscontrolesysteem werkt alleen correct als alle banden in goede toestand de correcte bandenspanning hebben.
- Als de bandenspanning niet correct is, kunnen de banden beschadigd raken en kan dit leiden tot ongevallen. Controleer of de bandenspanning van alle banden altijd overeenstemt met de lading van de wagen.

- Vul voordat u gaat reizen de banden altijd eerst met lucht aan tot de correcte bandenspanning.
- Bij het rijden met hoge snelheden ondergaat een band met te lage bandenspanning een grotere vervorming. Hierdoor wordt de band te warm, wat tot het loslaten van het loopvlak en zelfs tot het klappen van de band kan leiden.
- Bij hoge snelheden en een overbeladen wagen kunnen de banden heet worden en exploderen, waardoor u de controle over de wagen kunt verliezen.
- Een te lage of te hoge bandenspanning verkort de levensduur van de banden, en heeft een ongunstige uitwerking op het rijgedrag van de wagen.
- Als de band niet lek is en niet noodzakelijkerwijs onmiddellijk vervangen moet worden, rijd dan met lage snelheid naar de dichtstbijzijnde gespecialiseerde werkplaats en laat de bandenspanning controleren en aanpassen.

### ATTENTIE

Veiligheidsaanwijzingen »»  in Controle-en waarschuwingslampjes op pag. 126 in acht nemen.

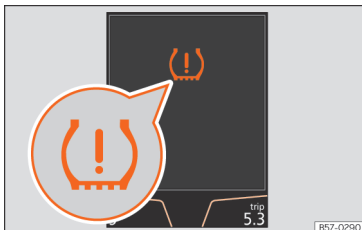
### Let op

- Als bij ingeschakeld contact een te lage bandenspanning wordt gedetecteerd, »

hoort u een akoestische waarschuwing. Bij een storing in het systeem hoort u een akoestisch signaal.

- Bij langdurig rijden over onverharde wegen of bij sportief rijden, is het mogelijk dat het TPMS tijdelijk wordt gedeactiveerd. Het controlelampje meldt dan een storing maar verdwijnt automatisch zodra de wegcondities of de rijstijl verandert.

## Werking



**Afb. 315** Instrumentenpaneel: waarschuwing bandenspanningverlies.



**Afb. 316** Dashboardkastje: schakelaar voor het bandenspanningscontrolesysteem.

De bandenspanningsindicator vergelijkt met de ABS-sensoren de omwentelingen en dus het loopoppervlak van iedere band. Als de afrolomtrek van een of meerdere banden verandert, geeft de bandenspanningsindicatie dit in het instrumentenpaneel aan met een controlelampje en een waarschuwing aan de bestuurder » » » **afb. 315**. Zolang het een enkele band betreft, wordt de stand hiervan op de wagen aangegeven.

**(L) Spanningverlies: Contr. bandenspanning linksvoor!**

### Wijziging in bandomtrek

Het loopoppervlak van een band kan variëren:

- Als de bandenspanning handmatig wordt gewijzigd.
- Als de bandenspanning onvoldoende is.

- Als de bandenstructuur beschadigd is.
- Als de wagen onevenwichtig geladen is.
- Als de banden van een as meer last dragen (bijvoorbeeld bij rijden met extra belading).
- Als de wagen met sneeuwkettingen rijdt.
- Als het reservewiel gemonteerd is.
- Als het wiel van een as werd vervangen.

De bandenspanningscontrole (L) kan onder bepaalde omstandigheden vertraagd reageren of niets aanduiden (bijvoorbeeld bij sportief rijden, besneeuwde wegen, onverharde wegen of bij rijden met sneeuwkettingen).

### Bandenspanningsindicatie aanpassen

Nadat u de bandenspanning heeft gewijzigd of één of meerdere wielen heeft vervangen, moet de bandenspanningsindicatie worden aangepast. Doe dit bijvoorbeeld ook wanneer u de voor- en achterwielen omwisselt.

*Bij wagens met infotainmentsysteem:*

- Schakel het contact in.
- Sla de nieuwe bandenspanning op met de toets **INFO** / **MENU** en vervolgens de functietoets **Wagen > SETUP > Banden** » » » **pag. 35**.

*Bij wagens zonder infotainmentsysteem:*

- Schakel het contact in.
- Sla de nieuwe bandenspanning op met de schakelaar in het dashboardkastje » » » **afb.**

**316.** Houd de toets (L) **SET** ingedrukt tot een geluidssignaal klinkt.

Het systeem kalibreert zichzelf verder terwijl de wagen rijdt, op basis van de bandenspanning ingevoerd door de bestuurder en de gemonteerde banden. Na een lange rit op verschillende snelheden worden de gegevens verzameld en bekeken aan de hand van de geprogrammeerde gegevens.

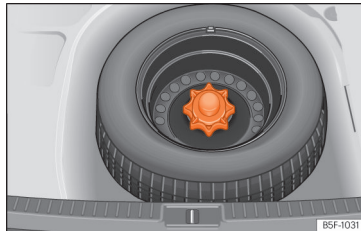
Onder zware last op de wielen, bijv. bij flinke belading, moet voor kalibratie de bandenspanning worden verhoogd tot de geadviseerde waarde voor rijden met belading » pag. 376.

#### **i** Let op

- **De bandenspanningsindicatie werkt niet als een storing is opgetreden in de ESC of het ABS » pag. 256.**
- **Wanneer u sneeuwkettingen gebruikt, kan er een foute aanwijzing worden weergegeven omdat door de kettingen de wielomtrek toeneemt.**

## Noodreservewiel

### Algemeen



**Afb. 317** Noodreservewiel: opgeklapte laadvloer.

Het noodreservewiel is bedoeld om gedurende slechts korte tijd te worden gebruikt. Ga zo snel mogelijk naar een officiële SEAT dealer of een gespecialiseerde werkplaats om het defecte wiel te laten nakijken of vervangen als dat nodig blijkt.

Voor het gebruik van het noodreservewiel zijn er enkele beperkingen. Het noodreservewiel is speciaal voor uw model wagen ontwikkeld. Daarom mag het niet met het noodreservewiel van een ander model wagen worden verwisseld.

### Noodreservewiel verwijderen

- Til de laadvloer op en houd deze in die stand om het noodreservewiel uit de wagen te kunnen nemen » **afb. 317.**
- Draai het kartelwiel tegen de klok in.
- Neem het reservewiel uit de wagen.

### Kettingen

Het gebruik van sneeuwkettingen op het noodreservewiel is om technische redenen niet toegestaan.

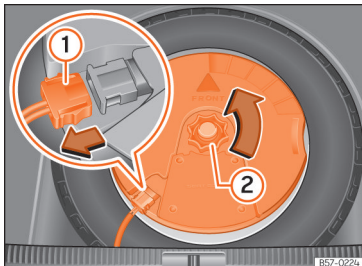
Als u toch met sneeuwkettingen moet rijden en bandenpech bij een voorwiel hebt, het noodreservewiel op de plaats van een achterwiel plaatsen. Bevestig de sneeuwkettingen op het achterwiel en verwissel dit met het lekke voorwiel.

### **⚠ ATTENTIE**

- **Na montage van het noodreservewiel moet u de bandenspanning zo snel mogelijk controleren - gevaar voor ongelukken! U vindt de waarden voor de bandenspanning aan de binnenzijde van de tankklep.**
- **Rij met het noodreservewiel niet harder dan 80 km/u (50 mph): gevaar op ongelukken!**
- **Acceleraties, stevig remmen en snel door bochten rijden vermijden - gevaar op ongelukken!**
- **Nooit met meer dan één noodreservewiel rijden - gevaar voor ongelukken!**

- Om de velg van het noodreservewiel mag geen normale of winterband worden gelegd.
- Bij het rijden met noodreservewiel wordt het ACC-systeem mogelijk automatisch uitgeschakeld tijdens de rit. Schakel het systeem uit wanneer u begint te rijden.

### Verwijdering van het reservewiel bij wagens met BEATS Audio-systeem 10 luidsprekers (met subwoofer)\*



Afb. 318 In de bagageruimte: subwoofer uitbouwen.

Om het reservewiel uit te kunnen nemen, moet eerst de subwoofer worden uitgebouwd.

- Wagens zonder verstelbare bodem van de bagageruimte: bouw de laadvloer (mat)

van de subwoofer uit door de mat in de richting van de rugleuning van de stoel trekken en daarna naar boven trekken om hem te verwijderen.

- Wagens met verstelbare bodem van de bagageruimte: breng de bodem van de bagageruimte omhoog en zet hem vast zoals uitgelegd in » pag. 179, » pag. 180
- Koppel de kabel van de subwoofer-luidspreker los » afb. 318 ①.
- Draai het bevestigingswiel linksom ②.
- Haal de subwoofer-luidspreker en het reservewiel eruit.
- Wanneer het reservewiel weer wordt gemonteerd, plaatst u de subwoofer-luidspreker voorzichtig in de velgpassing. Wanneer u dit doet, moet de punt van de pijl "FRONT" in de subwoofer-luidspreker naar voren wijzen.
- Sluit de kabel van de luidspreker opnieuw aan en draai het wielje krachtig in wijzerzin om het geheel van subwoofer en wiel stevig te bevestigen.

## Winterservice

### Winterbanden

- Winterbanden **op alle vier** de wielen gebruiken.
- Gebruik uitsluitend winterbanden die voor uw wagen zijn toegelaten.
- Let op dat voor winterbanden lagere topsnelheden kunnen gelden.
- Let erop dat de winterbanden voldoende **profiel** hebben.
- Na het monteren van de wielen de bandenspanning controleren. Let daarbij op de waarden achteraan op de portierstijl linksvoor » pag. 350.

Bij winterse omstandigheden worden de reigenschappen van de wagen door winterbanden duidelijk verbeterd. Zomerbanden hebben wegens hun constructie (breedte, rubbersamenstelling, profielvorming) op ijs en sneeuw minder grip. Dit geldt in het bijzonder voor wagens die met **brede banden** of met **hogesnelheidsbanden** zijn uitgerust (code H, V of Y op de zijkant).

Gebruik alleen winterbanden die voor uw wagen zijn toegelaten. De maten van deze banden vindt u in de wagenpapieren (bijv. Europese typegoedkeuring of certificaat van

overeenstemming [CEE/COC]<sup>1)</sup>). De wagenpapieren zijn afhankelijk van het land. Zie ook »» pag. 352.

Winterbanden verliezen grotendeels hun winter eigenschappen, als het **profiel** tot op 4 mm is afgesleten.

Ook door **veroudering** verliezen winterbanden verregaand hun eigenschappen, ook al bedraagt de profieldiepte nog beduidend meer dan 4 mm.

Voor winterbanden gelden afhankelijk van de snelheidscode de volgende **snelheidsbeperkingen**: »» ⚠

Snelheidscode »» pag. 352	Toelaatbare maximumsnelheid
Q	160 km/u (100 mph)
S	180 km/u (112 mph)
T	190 km/u (118 mph)
H	210 km/u (130 mph)
V	240 km/u (149 mph) (let op de beperkingen)
W	270 km/u (168 mph)
Y	300 km/u (186 mph)

Bij wagens die de betreffende topsnelheid kunnen overschrijden, moet een duidelijke **sticker** in het blikveld van de bestuurder zijn aangebracht. Zulke stickers zijn verkrijgbaar bij de officiële SEAT dealer en bij gespecialiseerde werkplaatsen. Let op eventueel afwijkende voorschriften in andere landen.

In plaats van winterbanden kunt u ook zogenaamde "4-seizoenenbanden" gebruiken.

### Gebruik van V-winterbanden

Let op dat bij gebruik van winterbanden in V-uitvoering de normale topsnelheid van 240 km/u **technisch niet altijd toelaatbaar is en voor uw wagen aanzienlijk beperkt kan zijn**. De topsnelheid van deze banden wordt direct door de hoogst toelaatbare aslasten van uw wagen en door de aangegeven draagkracht van de geplaatste banden bepaald.

U kunt het beste contact opnemen met een officiële SEAT dealer om de maximumsnelheid van uw V-banden aan de hand van de wagen-/bandengegevens vast te stellen.

### ⚠ ATTENTIE

**De toelaatbare topsnelheid van uw winterbanden mag u in geen geval overschrijden - gevaar voor een ongeval door schade**

**aan de banden en verlies van de controle over de wagen!**

### 🌿 Milieu-aanwijzing

**Op tijd de zomerbanden weer aanbrengen, want op sneeuw- en ijsvrije straten zijn de rij-eigenschappen met zomerbanden beter. De bandengeluiden zijn zachter, de bandenslijtage is geringer en -het belangrijkste- het brandstofverbruik is geringer.**

<sup>1)</sup> COC = *certificate of conformity* (certificaat van overeenstemming).

# Intervalservice

## Service

### Onderhoudsintervallen

#### Servicewerkzaamheden en digitaal onderhoudsschema

**Register van de uitgevoerde servicewerkzaamheden ("Digitaal onderhoudsschema")**

De SEAT-dealer of gespecialiseerde werkplaats registreert de servicebewijzen in een centraal systeem. Dankzij deze transparante documentatie van de servicegeschiedenis kunnen de uitgevoerde servicewerkzaamheden op ieder moment worden weergegeven. SEAT beveelt aan om na elke service een servicebewijs te vragen, waarop alle werkzaamheden vermeld staan die in het systeem zijn geregistreerd.

Telkens een nieuwe service plaatsvindt, wordt het bewijs vervangen door een actuele versie.

**In sommige markten is het digitale onderhoudsschema niet beschikbaar. In dat geval zal uw SEAT-dealer u informeren over de documentatie van de servicewerkzaamheden.**

#### Servicewerkzaamheden

In het digitale onderhoudsschema documenteert uw SEAT-dealer of de gespecialiseerde werkplaats de volgende informatie:

- Wanneer elke service werd uitgevoerd.
- Indien een concrete reparatie werd aanbevolen, bijv. noodzaak om binnenkort de remblokken te vervangen.
- Indien u een bijzonder verzoek had voor het onderhoud. Uw serviceadviseur zal dit noteren in de werkopdracht.
- De onderdelen of bedrijfsvloeistoffen die vervangen zijn.
- De datum van de volgende service.

De LongLife-mobiliteitsgarantie geldt tot de volgende controlebeurt. Deze informatie wordt gedocumenteerd in alle controlebeurten die plaatsvinden.

Het type en de omvang van de servicewerkzaamheden kunnen variëren naargelang de wagen. In een gespecialiseerde werkplaats kunt u informatie vragen over de specifieke werkzaamheden voor uw wagen.

#### ATTENTIE

**Indien de servicewerkzaamheden niet volstaan, niet plaatsvinden of de intervallen niet worden nageleefd, kan de wagen stilvallen in het midden van het verkeer. Dit**

kan leiden tot ongevallen en ernstige letsels.

- **Laat de servicewerkzaamheden uitvoeren bij een SEAT-dealer of een gespecialiseerde werkplaats.**

#### VOORZICHTIG

**SEAT kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade aan de wagen als gevolg van ontoereikende werkzaamheden of een tekort aan onderdelen.**

#### Let op

**De periodieke uitvoering van servicewerkzaamheden aan de wagen draagt niet alleen bij aan het waardebehoud en de goede werking ervan, maar ook aan de verkeersveiligheid. Laat de werkzaamheden daarom uitvoeren volgens de richtlijnen van SEAT.**

#### Vaste of flexibele service

Er zijn twee soorten servicewerkzaamheden: **olieservice** en **inspectie**. De service-intervalindicatie op het scherm van het instrumentenpaneel dient als herinnering van de noodzaak om de volgende service te laten uitvoeren.

Naargelang de uitrusting, de motoruitvoering en de gebruiksomstandigheden van de

wagen wordt in de Olieservice de **Vaste service** of **Flexibele service** uitgevoerd.

### Welke type service heeft uw wagen nodig

- Raadpleeg de volgende tabellen:

Kleine onderhoudsbeurt <sup>a)</sup>		
PR-nummer	Service-soort	Service-interval
Q11	Vast	Elke <b>5000 km</b> of na <b>1 jaar<sup>b)</sup></b>
Q12		Elke <b>7500 km</b> of na <b>1 jaar<sup>b)</sup></b>
Q13		Elke <b>10000 km</b> of na <b>1 jaar<sup>b)</sup></b>
Q14		Elke <b>15000 km</b> of na <b>1 jaar<sup>b)</sup></b>
Q16	Flexibel	Volgens de service-intervalindicatie

<sup>a)</sup> De gegevens zijn gebaseerd op normale gebruiksomstandigheden.

<sup>b)</sup> Wat eerder komt.

Inspectiebeurt <sup>a)</sup>
Volgens de service-intervalindicatie

<sup>a)</sup> De gegevens zijn gebaseerd op normale gebruiksomstandigheden.

Houd rekening met de informatie met betrekking tot de specificaties van de motorolie volgens de VW-norm » » pag. 47.

### Bijzonder aspect van de Flexibele service

In het geval van de **Flexibele service** dient een olieservice slechts plaats te vinden wanneer dat nodig is voor de wagen. Om deze verversing te berekenen, wordt rekening gehouden met de individuele gebruiksomstandigheden en de persoonlijke rijstijl. Een belangrijk onderdeel van Flexibele service is het gebruik van olie van lange duur (LongLife) in plaats van conventionele motorolie.

Houd rekening met de informatie met betrekking tot de specificaties van de motorolie volgens de VW-norm » » pag. 47.

**Indien u geen Flexibele service wenst, kunt u kiezen voor de Vaste service. Een Vaste service heeft echter gevolgen voor de servicekosten.** De serviceadviseur geeft u graag meer informatie hierover.

### Service-intervalindicatie

Bij SEAT worden de data van de servicebeurten aangegeven aan de hand van de service-intervalindicatie van het instrumentenpaneel » » pag. 122 of in het menu **Wageninstellingen** van het infotainmentsysteem » » pag. 35. De service-intervalindicatie informeert uitsluitend over de data van servicebeurten met een verversing van de motorolie of inspectie. Wanneer het moment gekomen is om de betreffende service uit te voeren, kunnen nog bijkomende werkzaamheden plaatsvinden

die nodig blijken, zoals verversing van de remvloeistof en vervanging van de bougies.

### Informatie over de gebruiksomstandigheden

De intervallen en voorgeschreven service-werkzaamheden zijn doorgaans gebaseerd op **normale gebruiksomstandigheden**.

Indien de wagen echter gebruikt wordt in **zware gebruiksomstandigheden**, moeten een aantal werkzaamheden vroeger of vaker worden uitgevoerd dan in de voorgeschreven service-intervallen.

**Zware gebruiksomstandigheden kunnen bijvoorbeeld zijn:**

- Het gebruik van brandstof met hoog zwavelgehalte.
- Frequent korte trajecten afleggen.
- De motor gedurende lange tijd stationair laten draaien, zoals bij taxi's.
- Rijden in gebieden met veel stof.
- Vaak rijden met aanhangwagens (naargelang de uitrusting).
- De wagen vooral gebruiken in dichte verkeerssituaties met veel stilstand, bijv. in de stad.
- Vooral rijden in de winter.

»

Dit is vooral van belang voor de volgende onderdelen (naargelang de uitrusting):

- Stof- en pollenfilter
- Air Care-allergeenfilter
- Luchtfilter
- Getande riem
- Roetfilter
- Motorolie

De serviceadviseur bij uw officiële SEAT dealer kan u adviseren of bij de gebruiksomstandigheden van uw wagen werkzaamheden tussen de normale onderhoudsintervallen noodzakelijk zijn.

#### ⚠ ATTENTIE

Indien de servicewerkzaamheden niet volstaan, niet plaatsvinden of de intervallen niet worden nageleefd, kan de wagen stilvallen in het midden van het verkeer. Dit kan leiden tot ongevallen en ernstige letsels.

- Laat de servicewerkzaamheden uitvoeren bij een officiële SEAT-dealer of een gespecialiseerde werkplaats.

#### ⓘ VOORZICHTIG

SEAT kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade aan de wagen als gevolg van ontoereikende werkzaamheden of een tekort aan onderdelen.

### Omvang van een servicebeurt

De omvang van een servicebeurt bestaat uit alle **onderhoudstaken** die nodig zijn om de verkeersveiligheid en juiste werking van uw wagen te garanderen (**naargelang de gebruiksomstandigheden en de wagenuitrusting**, bijvoorbeeld van de motor, versnellingsbak of bedrijfsvloeistoffen). De onderhoudstaken worden verdeeld in *inspectiewerkzaamheden* en *controlewerkzaamheden*. Raadpleeg de details van de vereiste werkzaamheden voor uw wagen bij:

- Uw SEAT-dealer
- Uw gespecialiseerde werkplaats

Om technische redenen (constante ontwikkeling van onderdelen) kan de omvang van de servicebeurt variëren. Uw SEAT-dealer of gespecialiseerde werkplaats ontvangt steeds tijdige informatie over iedere wijziging.

### Bijkomende serviceaanbiedingen

#### Goedgekeurde vervangingsonderdelen

SEAT vervangingsonderdelen zijn voor uw wagen gemaakt en door SEAT vrijgegeven. Hierbij is vooral op veiligheidsaspecten gete-

De uitvoering, maatvoering en materialen van deze onderdelen voldoen precies aan de fabrieksvoorschriften. De originele SEAT vervangingsonderdelen zijn speciaal voor uw wagen ontworpen. Wij raden u daarom aan om altijd originele SEAT vervangingsonderdelen te gebruiken. Voor de veiligheid en geschiktheid van andere onderdelen kan SEAT niet instaan.

#### Goedgekeurde ruilonderdelen

De originele ruilonderdelen, volgens de voorschriften van de fabrikant, zijn een andere service die tot uw beschikking staat en u de mogelijkheid biedt complete inrichtingen van de wagen te vervangen waarvan we hier de belangrijkste noemen: lichtere motoren, versnellingsbakken, cilinderkoppen, aandrijf-eenheden, elektrische componenten, enz.

Natuurlijk zijn het **Goedgekeurde onderdelen** en, omdat zij dezelfde kwaliteit hebben als de fabrieksonderdelen geldt hiervoor ook de garantie voor Goedgekeurde vervangingsonderdelen.

#### Originele accessoires

Wij adviseren u uitsluitend originele SEAT accessoires of door SEAT goedgekeurde accessoires voor uw wagen te gebruiken. Deze



accessoires zijn betrouwbaar, veilig en geschikt gemaakt speciaal voor uw model wagen. Voor de veiligheid en geschiktheid van andere onderdelen kan SEAT niet instaan.

### Mobiliteitsservice van SEAT (SEAT Service Mobility)

Vanaf het moment dat u een nieuwe SEAT koopt, geniet u van de voordelen en dekking van de Mobiliteitsservice van het merk.

Tijdens de eerste twee jaar na aankoop is uw nieuwe SEAT automatisch gedekt door de Mobiliteitsservice van het merk zonder bijkomende kosten.

Indien u verder wenst te blijven genieten van deze service, kunt u de SEAT-mobiliteitsservice uitbreiden op voorwaarde dat u de aanbevolen controle- en onderhoudsbeurten laat uitvoeren in een Erkend Servicecentrum van SEAT.

Indien niet meer gereden kan worden met uw SEAT-wagen wegens een storing of ongeval, houden onze assistentiediensten u steeds in beweging.

Let erop dat de Mobiliteitsservice van SEAT varieert naargelang het land waarin de wagen verkocht werd. Raadpleeg voor meer informatie uw SEAT-dealer of de SEAT-website in uw land.

## Garantie

### Garantie voor een storingsvrije werking

De officiële SEAT werkplaatsen garanderen dat nieuwe wagens geen mankementen vertonen. Zie hierover de koopovereenkomst resp. aanvullende of toegevoegde documentatie zoals u die heeft ontvangen van uw garage; daarin vindt u een omschrijving van de voorwaarden en de garantietermijnen. Neem voor meer informatie hierover contact op met uw officiële SEAT werkplaats.

## Regelmatig onderhoud

### Verzorging en schoonmaak

#### Basisaanwijzingen

Regelmatig, deskundig onderhoud is belangrijk voor de waardevastheid van uw wagen. Bovendien kan het onderhoud ook één van de voorwaarden voor het behoud van garantie-aanspraken bij eventuele corrosie en lakschade aan de carrosserie zijn.

De gespecialiseerde werkplaatsen beschikken over de vereiste verzorgingsproducten. Let op de gebruiksaanwijzingen op de verpakking.

#### ⚠ ATTENTIE

- Bij verkeerd gebruik kunnen onderhoudsmiddelen schadelijk voor de gezondheid zijn.
- Berg alle verzorgingsproducten steeds op een veilige plaats op, uit de buurt van kinderen. Gevaar op vergiftiging!

#### ♻ Milieu-aanwijzing

- Bij aankoop van onderhoudsmiddelen milieuvriendelijke producten kiezen.
- Resten van conserveringsmiddelen horen niet bij het huisvuil.

## Wassen van de wagen

Hoe langer u wacht om afzettingen te verwijderen bijv. insectenresten, vogelpoep, boomhars of strooizout dat zich aan de wagen heeft vastgehecht, hoe groter de schade die kan worden toegebracht aan het oppervlak. Hoge temperaturen die bijv. door intensieve zonnestrallen ontstaan, versterken de schadelijke werking.

Voordat u het oppervlak schoonmaakt, maakt u het grove vuil week door overvloedig water aan te brengen.

Om hardnekkig vuil te verwijderen, zoals insectenresten of boomhars, gebruikt u best overvloedig water en een microvezeldoek.

Was ook de onderkant van de wagen na een winterse periode waarin zout is gestrooid.

### Hogedrukreinigers

Let bij het wassen van de wagen met een hogedrukreiniger beslist op de gebruiksaanwijzingen voor de hogedrukreiniger. Het vorige geldt vooral voor de druk en afstand tot de wagen van de waterstraal. Richt de straal niet direct op de afdichtingen van de zijruiten, portieren, doppen of het glazen panoramadak\*; dit geldt ook voor banden, rubberbslangen, geluidsisolerend materiaal, sensoren\* en cameralenzen\*. Houd een afstand van minstens 40 cm.

Verwijder geen sneeuw of ijs met een hogedrukreiniger.

In geen geval rondstralsproeikoppen of vuilfrezers gebruiken.

Het water mag niet warmer zijn dan 60 °C.

### Automatische wasstraten

Besproei de wagen voordat u het wassen start.

Controleer of de ruiten en het glazen panoramadak\* gesloten zijn en de ruitenwissers uitgeschakeld. Houd rekening met de aanwijzingen van de bediende van de wasstraat, met name wanneer er afneembare onderdelen zijn aan uw wagen.

SEAT raadt wasstraten zonder borstels aan.

### Met de hand wassen

Reinig de wagen van boven naar onderen met een zachte spons of een wasborstel. Gebruik reinigingsproducten zonder oplosmiddelen.

### Wagens met matte laklaag wassen met de hand

Om de wagen niet te beschadigen bij het wassen, moet u eerst het stof en grove vuil weghalen. Om insectenresten, vetvlekken en vingerafdrukken te verwijderen, gebruikt u best een speciaal reinigingsmiddel voor matte lak.

Breng het product aan met een microvezeldoek. Om het lakoppervlak niet te beschadigen, mag u niet te veel druk uitoefenen.

Spoel af met overvloedig water. Reinig vervolgens met een neutraal reinigingsmiddel en een zachte microvezeldoek.

Spoel de wagen opnieuw af met overvloedig water en laat vervolgens drogen aan de lucht. Verwijder eventuele resten van water met een zeemlap.

### ⚠ ATTENTIE

- Was de wagen enkel met uitgeschakeld contact of volgens de aanwijzingen van de bediende van de wasstraat. Gevaar voor ongevallen!
- Indien u de onderkant van de wagen of binnenkant van de wielkasten schoonmaakt, moet u opletten voor scherpe metalen voorwerpen. Gevaar voor snijwonden!
- Na de reiniging is het mogelijk dat de remmen iets trager reageren door het vocht, of door ijsvorming op de remschijven of -blokken. Gevaar voor ongevallen! De remmen moeten dan eerst worden drooggeremd.

### 🕒 VOORZICHTIG

- Voordat u door een wasstraat rijdt, moet u de buitenspiegels naar binnen klappen,


om beschadiging te voorkomen. De elektrisch wegklapbare buitenspiegels mogen enkel elektrisch in- of uitgeklaapt worden!

- Was de wagen niet in de felle zon. Gevaar voor beschadiging van de laklaag!
- Gebruik geen ruwe sponzen of iets soortgelijks voor het verwijderen van de restanten van insecten. Gevaar voor beschadiging van het oppervlak!
- Onderdelen van de wagen met matte laklaag:
  - Geen polijstmiddelen of vaste was gebruiken. Gevaar voor beschadiging van het oppervlak!
  - Selecteer geen wasprogramma's die een wasbehandeling omvatten. Dit kan de matte laklaag er minder aantrekkelijk doen uitzien.
  - Kleef geen stickers of magneetbordjes op de mat gelakte onderdelen, aangezien die de lak kunnen beschadigen wanneer ze worden weggehaald.

### Milieu-aanwijzing

Wagen alleen op daarvoor aangewezen wasplaatsen wassen. Daar wordt voorkomen dat eventueel door olie verontreinigd water in het afvoerwater komt.

## Aanwijzingen voor reiniging en verzorging

De reiniging en verzorging van afzonderlijke componenten van de wagen kunnen worden geraadpleegd in de volgende tabellen. De inhoud moet worden beschouwd als een aanbeveling. Ga naar uw gespecialiseerde werkplaats indien u specifieke vragen hebt of onderdelen die niet in de tabellen staan. Let op de betreffende nota's » »  in **Let goed op met...** op pag. 369.

### Buitenkant reinigen

#### Ruitenwischerbladen

Probleem	Oplossing
Vuil	Zachte doek met glasreiniger

#### Koplampen/achterlichten

Probleem	Oplossing
Vuil	Zachte spons met neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup>

<sup>a1</sup> Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 l water

## Sensoren/cameralenzen

Probleem	Oplossing
Vuil	<i>Sensoren:</i> zachte doek met reinigingsproduct zonder oplosmiddelen <i>Cameralenzen:</i> zachte doek met reinigingsproduct zonder alcohol
Sneeuw/ijs	Handborstel/ontdooispray zonder oplosmiddelen

## Wielen

Probleem	Oplossing
Strooizout	Koelvlloeistof
Schuurstof van de remmen	Speciaal reinigingsproduct, zuurvrij

## Uitlaatpijp

Probleem	Oplossing
Strooizout	Water, eventueel reinigingsproduct geschikt voor glad staal

## Sierelementen/sierlijsten

Probleem	Oplossing
Vuil	Neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup> , eventueel reinigingsproduct geschikt voor glad staal

<sup>a1</sup> Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 l water »

Lak

Probleem	Oplossing
Beschadigingen aan de laklaag	De kleurcode van de lak raadplegen bij een dealer en repareren met een retouchestift
Gemorste brandstof	Onmiddellijk spoelen met water
Afzetting van omgevingsoxidatie	Verwijderaar van omgevingsoxidatie aanbrengen en daarna verzorgen met vaste was. Wend u tot uw gespecialiseerde werkplaats bij twijfel
Corrosie	Laat dit verwijderen door uw gespecialiseerde werkplaats
Water vormt geen parels op de schone laklaag	Verzorgen met vaste was (minstens 2 maal per jaar)
Zonder glans ondanks verzorging/doffe lak	Behandelen met een geschikt polijstmiddel, vervolgens conserveringsmiddel voor autolak aanbrengen indien het polijstmiddel geen verzorgende ingrediënten bevat
Afzettingen, bijv. insectenresten, vogelpoep, boomhars, strooizout	Onmiddellijk week maken met water en verwijderen met een microvezeldoek

Probleem	Oplossing
Vuil met vetbasis, bijv. cosmetica-producten of zonnebrandcrème	Onmiddellijk verwijderen met een neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup> en een zachte doek

<sup>a1</sup> Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 l water

Koolstofvezel delen

Probleem	Oplossing
Vuil	Reinigen zoals de gelakte onderdelen » pag. 364

Sierstrippen

Probleem	Oplossing
Vuil	Zachte spons met neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup>

<sup>a1</sup> Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 l water

Binnenkant reinigen

Ruiten

Probleem	Oplossing
Vuil	Glasreiniger aanbrengen en daarna drogen met een doek

Sierelementen/sierlijsten

Probleem	Oplossing
Vuil	Neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup>

<sup>a1</sup> Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 l water

Kunststof delen

Probleem	Oplossing
Vuil	Vochtige doek
Vastgehecht vuil	Neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup> , eventueel reinigingsproduct geschikt voor kunststoffen zonder oplosmiddel

<sup>a1</sup> Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 l water

Instrumentenpaneel

Probleem	Oplossing
Vuil	Zachte doek met reinigingsmiddel voor LCD-displays

Bedieningspanelen

Probleem	Oplossing
Vuil	Zacht penseel, daarna zachte doek met neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup>

<sup>a1</sup> Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 l water

## Veiligheidsgordels

Probleem	Oplossing
Vuil	Neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup> , laten drogen voor het oprollen

<sup>a1</sup> Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 l water

## Stoffen, kunstleer, Alcantara

Probleem	Oplossing
Vuildeeltjes vastgehecht aan oppervlak	Stofzuiger
Vuil op waterbasis, bijvoorbeeld koffie, thee, bloed enz.	Absorberende doek en neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup>
Vuil op vetbasis, bijvoorbeeld olie, make-up enz.	Een neutrale zeepoplossing aanbrengen <sup>a1</sup> . De opgeloste vet- en lakdeeltjes absorberen en drogen door te dippen met een absorberende doek, zo nodig nadien behandelen met water
Speciaal vuil, bijv. inkt, nagellak, dispersieverf, schoenpoets enz.	Speciale vlekkenverwijderaar; drogen door te dippen met absorberend materiaal en zo nodig nadien behandelen met neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup>

<sup>a1</sup> Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 l water

## Natuurleer

Probleem	Oplossing
Recent vuil	Katoenen doek met neutrale zeepoplossing <sup>a1</sup>
Vuil op waterbasis, bijvoorbeeld koffie, thee, bloed enz.	Recente vlekken: absorberende doek Droge vlekken: geschikte vlekkenverwijderaar voor leer
Vuil op vetbasis, bijvoorbeeld olie, make-up enz.	Recente vlekken: absorberende doek en geschikte vlekkenverwijderaar voor leer Droge vlekken: vetoplossende aerosol
Speciaal vuil, bijv. inkt, nagellak, dispersieverf, schoenpoets enz.	Geschikte vlekkenverwijderaar voor leer
Waxbehandeling	Regelmatig verzorgende crème met impregneereffect aanbrengen die beschermt tegen zonnestralen; zo nodig een verzorgende crème met een passende kleur gebruiken

<sup>a1</sup> Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 l water

## Koolstofvezel delen

Probleem	Oplossing
Vuil	Reinigen zoals kunststof delen

## Let goed op met...

### Koplampen/achterlichten

- Reinig de koplampen/achterlichten in geen geval met een doek of droge spons.
- Gebruik geen reinigingsproducten die alcohol bevatten. Gevaar van scheurvorming!

### Wielen

- Gebruik geen polijstmiddel voor lakwerk noch andere bijtende producten.
- Indien de lakbeschermlaag van de velg beschadigd is, bijv. door inslag van stenen of krassen, moet de schade onmiddellijk hersteld worden.

### Cameralenzen

- Gebruik nooit lauwwarm of warm water voor het verwijderen van sneeuw of ijs van de lens. Gevaar van scheurvorming op de lens!
- Om de cameralens te reinigen, mag u geen bijtende of alcoholhoudende reinigingsproducten gebruiken. Gevaar van krassen en scheurvorming!

### Ruiten

- Sneeuw en ijs op ruiten en buitenspiegels met een kunststofkrabber verwijderen. De krabber niet heen en weer bewegen, maar alleen in één richting schuiven om krassen te voorkomen.



- Verwijder nooit sneeuw of ijs van het glas of de spiegels met lauw of warm water. Gevaar van scheurvorming op het glas!
- Om beschadiging van de achterruitverwarming te voorkomen, mogen er geen stickers op de verwarmingsdraden worden geplakt.

### Sierelementen/sierlijsten

- Gebruik geen conserverings- of reinigingsproducten op basis van chroom.

### Lak

- De wagen moet vrij van vuil en stof zijn voordat polijstmiddel of conserveringsproducten worden aangebracht. Gevaar voor krassen!
- Breng geen polijstmiddel of conserveringsproducten aan indien de wagen is blootgesteld aan intens zonlicht. Gevaar voor beschadiging van de laklaag!
- De afzettingen van omgevingoxidatie mogen niet verwijderd worden door te polijsten. Gevaar voor beschadiging van de laklaag!
- Verwijder onmiddellijk alle cosmeticaproducten en zonnebrandcrème. Gevaar voor beschadiging van de laklaag!

### Instrumentenpaneel

- De schermen, het instrumentenpaneel en het omringende sierelement mogen niet droog gereinigd worden. Gevaar voor krassen!

- Controleer of het instrumentenpaneel is uitgeschakeld en afgekoeld voordat u het schoonmaakt.

- Controleer of er geen enkele vloeistof is binnengedrongen tussen het instrumentenpaneel en het sierelement. Gevaar voor schade!

### Bedieningspanelen

- Controleer of er geen enkele vloeistof binnendringt in de bedieningspanelen. Gevaar voor schade!

### Veiligheidsgordels

- Veiligheidsgordels mogen voor het schoonmaken niet worden uitgebouwd.
- Maak veiligheidsgordels en onderdelen van de veiligheidsgordels nooit schoon met chemische producten. Ze mogen ook niet in contact komen met bijtende vloeistoffen, oplosmiddelen of scherpe of puntige voorwerpen. Gevaar voor beschadiging van de stof!
- Laat de veiligheidsgordel vervangen in uw gespecialiseerde werkplaats indien er schade is aan het weefsel, de verbindingen, de oprolautomaat of het slot.

### Stoffen/kunstleer/Alcantara

- Behandel kunstleer/Alcantara niet met producten voor verzorging van leer, oplosmiddelen, boenwas, schoenpoets, vlekkenverwijderaar of vergelijkbare producten.

- Indien het erg moeilijk is om een vlek te verwijderen, laat dit dan doen in uw gespecialiseerde werkplaats. Zo vermijdt u schade.

- Gebruik in geen geval dampstralers, borstels, harde sponzen enz. voor de reiniging.
- Schakel de stoelverwarming\* niet in om de stoelen te drogen.

- De puntige voorwerpen van kleding, zoals ritsluitingen, klinknagels of gordels kunnen het oppervlak beschadigen.

- Open klittenbandsluitingen aan uw kleding kunnen de stoelbekleding beschadigen. Let erop, dat deze klittenbandsluitingen gesloten zijn.

### Natuurleer

- Het leer mag in geen geval met oplosmiddelen, boenwas, schoenpoets, vlekkenverwijderaar en dergelijke worden behandeld.

- De puntige voorwerpen van kleding, zoals ritsluitingen, klinknagels of gordels kunnen het oppervlak beschadigen.

- Gebruik in geen geval dampstralers, borstels, harde sponzen enz. voor de reiniging.

- Schakel de stoelverwarming\* niet in om de stoelen te drogen.

- Voorkom dat het leer te lang aan de volle zon wordt blootgesteld om ervoor te zorgen dat het leer niet verbleekt. Wanneer de wagen langere tijd buiten staat, moet u het leer afdekken om het zó tegen direct zonlicht te beschermen.

**⚠ ATTENTIE**

De voorruit mag niet met waterafstotende ruitbeschermingsmiddelen worden behandeld. Anders is er in situaties waarbij het zicht slecht is, bijv. bij regen, als het donker is, of bij laagstaande zon, een groter gevaar voor verblinding. Gevaar voor ongevallen! Bovendien kunnen de ruitenwisserbladen bijgeluiden gaan produceren.

**i Let op**

- Insectenresten kunnen veel makkelijker worden verwijderd van lak nadat die onlangs een verzorgende behandeling heeft gekregen.
- Een regelmatige verzorgende behandeling kan vermijden dat er zich afzettingen van omgevingsoxidatie vormen.

**De wagen uit het verkeer halen**

Indien u de wagen langere tijd niet meer wenst te gebruiken, raadpleeg dan een gespecialiseerde werkplaats. Daar informeert men u graag over de benodigde maatregelen zoals bijv. bescherming tegen corrosie, service en opslag.

Houd daarnaast ook rekening met de aanwijzingen met betrekking tot de accu » pag. 347.

## Gebruikersinformatie

### Gebruikersinformatie

#### Opslag van ongevalgegevens (Event Data Recorder)

##### Beschrijving en werking

Uw wagen beschikt over een apparaat dat gegevens van ongevallen opslaat (EDR).

De EDR registreert gegevens bij een licht of ernstig ongeval. Deze gegevens dienen ter ondersteuning van de analyse van het gedrag van diverse wagensystemen.

De EDR registreert gedurende een kort tijdsbestek (doorgaans 10 seconden of minder) dynamische rijgegevens en gegevens van de bevestigingssystemen, zoals:

- Hoe diverse systemen van uw wagen hebben gefunctioneerd.
- Of de bestuurder en passagiers hun veiligheidsgordel droegen.
- Hoe ver het gas- of rempedaal werd ingetrap.
- Snelheid van de wagen.

Deze gegevens helpen om de omstandigheden waarin het ongeval plaatsvond beter te begrijpen.

Tevens worden gegevens van de rijhulpsystemen geregistreerd. Hiertoe behoren gegevens zoals of de systemen waren uitgeschakeld of hadden ingegrepen, of het ingrijpen invloed had op het dynamische gedrag van de wagen, waardoor van het traject werd afgeweken in de eerder beschreven situaties, versneld of vertraagd.

Naargelang de uitrusting van de wagen bevat dit gegevens van systemen als:

- Automatische afstandsregeling (ACC).
- Noodremhulpsysteem (Front Assist).
- Parkeerhulp (Park Pilot).
- Rijstrookassistent (Lane Assist)

De EDR-gegevens worden alleen geregistreerd in specifieke ongevalsituaties. In normale rijomstandigheden worden geen gegevens vastgelegd.

Er worden geen audio- of videogegevens geregistreerd in het interieur of de omgeving van de wagen. Persoonlijke gegevens zoals naam, leeftijd of geslacht worden in geen geval geregistreerd. Het is echter mogelijk dat derden (zoals autoriteiten voor strafrechtelijke vervolging) de inhoud van de EDR kunnen relateren aan andere gegevensbronnen en

een persoonlijke referentie creëren in de context van het onderzoek naar ongevallen.

Om de EDR-gegevens te lezen, is wettelijk voorgeschreven toegang nodig tot de ODB-interface ("On-Board-Diagnose") van uw wagen met ingeschakelde motor.

SEAT heeft geen toegang tot de EDR-gegevens tenzij de eigenaar (of de huurder in geval van "leasing") zijn toestemming geeft. Op grond van wettelijk of contractuele bepalingen kunnen er zich uitzonderingen voordoen.

Gezien de wettelijke vereisten voor producten in verband met uw veiligheid, kan SEAT de EDR-gegevens gebruiken voor veldonderzoek en verbetering van de kwaliteit van de wagensystemen. De gegevens gebruikt voor onderzoeksdoeleinden zullen anoniem behandeld worden (d.w.z. zonder verwijzing naar de wagen, zijn eigenaar of huurder).

### Andere nuttige informatie

#### Recycling van elektrische en elektronische apparaten

Alle elektrische en elektronische apparaten (EEA) die niet permanent in de wagen zijn gemonteerd moeten het volgende onuitwisbare symbool dragen als opschrift:





Dit symbool geeft aan dat de EEA niet bij het huisvuil mogen worden gegooid, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

## Informatie over de Europese richtlijn 2014/53/EU

### Vereenvoudigde EU-verklaring van overeenstemming

Uw wagen beschikt over diverse radioapparaten. De fabrikanten van die apparaten verklaren dat ze, wanneer wettelijk vereist, voldoen aan richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres:

[www.seat.com/generalinfo](http://www.seat.com/generalinfo)



### Concordantietabel

De concordantietabel helpt u om de benaming van het apparaat in de verklaring van overeenstemming in verband te brengen met de uitrustingen van de wagen en de terminologie gebruikt in de wagendocumentatie.

Uitrustingen van de wagen	Benaming van het apparaat volgens de verklaring van overeenstemming
Sleutel met radiografische afstandsbediening (wagen)	FS09, FS12A, FS12P, FS1477, FS94
Radiografische afstandsbediening (interieurvoorverwarming)	Sender STH SEAT - 50000914
	Telestart
Interieurvoorverwarming	50000864 / D208L VW
	Telestart
Bluetooth	MIB2 Entry
	MIB Standard 2
	MIB2 Main-Unit
	A580 / A270
Draadloos toegangspunt	MIB2 Main-Unit
	A580 / A270
Keyless Access-systeem	MQB-B B
Radarsensoren voor de hulpsystemen	ARS4-B
	MRRRevo14F
	BSD3.0
Centraal regelapparaat	5WK50254
	5WK50474

Uitrustingen van de wagen	Benaming van het apparaat volgens de verklaring van overeenstemming
Infotainmentsystemen	MIB2 Entry
	MIB Standard 2
	MIB2 Main-Unit
	A580 / A270
Functie van draadloos opladen	WCH-183
	WCH-185
	5G0.980.611
Verbinding met de buitenantenne van de wagen	UMTS/GSM-MMC
	UMTS/GSM-MMC-AG2
Instrumentenpaneel	eNSF
	Immobilizer integrated in dashboard module instrument cluster
Antenne	AM/FM Antena Base
	Antennas MQB27 Small/Big family
	Antennas KSA Small Fam III
	5Q0.035.507 Roof Antenna
	GNSS Antenna VAG 720166002
	8S7.035.503.B



Uitrustingen van de wagen	Benaming van het apparaat volgens de verklaring van overeenstemming
Antenneversterkers	6F0.035.225 6F9.035.225 3V5.035.577.A 7N0.035.552.J 7N0.035.552.K 7N0.035.552.Q 5F4.035.225 5F4.035.225.A 5F4.035.225.B 5F9.035.225 5F9.035.225.A 5F9.035.225.B 575.035.225 575.035.225.A 575.035.225.B

### Richtlijnen van de fabrikanten

Volgens richtlijn 2014/53/EU moeten alle relevante componenten steeds vergezeld gaan van de overeenkomstige richtlijn van de fabrikant.

Hieronder vindt u de richtlijnen van de fabrikanten voor de componenten die door hun grootte of aard geen sticker kunnen dragen, voor zover wettelijk vereist:

Radioapparatuur gemonteerd in de wagen	Richtlijnen van de fabrikanten
Sleutel met radiografische afstandsbediening	Hella KGaA Hueck & Co. Rixbecker Straße 75 59552 Lippstadt, GERMANY

Radioapparatuur gemonteerd in de wagen	Richtlijnen van de fabrikanten
Radiografische afstandsbediening (interieurvoorverwarming)	Digades gmbH Äußere Weberstraße 20 02763 Zittau, GERMANY  Webasto Thermo & Comfort SE Friedrichshafener Str. 9 82205 Gilching, GERMANY
Radarsensoren voor de hulpsystemen	ADC Automotive Distance Control Systems GmbH Peter-Dornier-Straße 10 88131 Lindau, GERMANY  Robert Bosch GmbH Postfach 16 61 71226 Leonberg, GERMANY

### Frequentiebanden, zendvermogens

Radioapparaat <sup>a)</sup>	Frequentieband	Max. zendvermogen	Geldig voor de modellen
Sleutel met radiografische afstandsbediening (wagen)	433,05-434,78 MHz	10 mW (ERP)	Alle SEAT-modellen
	433,05-434,79 MHz	10 mW	
	868,0-868,6 MHz	25 mW	
	434,42 MHz	32 µW	
Radiografische afstandsbediening (interieurvoorverwarming)	868,7-869,2 MHz [869,0 MHz]	0,24 mW, / -6,3 dBm e.r.p.	Ateca
	868,0-868,6 MHz [868,3 MHz]	3,1 mW, / 4,8 dBm e.r.p.	Alhambra

## Gebruikersinformatie

Radioapparaat <sup>a1</sup>	Frequentieband	Max. zendvermogen	Geldig voor de modellen
Interieurvoorverwarming	868,0-868,6 MHz (868,3 MHz)	23,5 mW, / 13,7 dBm e.r.p.	Alhambra
	868,7-869,2 MHz (869,0 MHz)	23,5 mW, / 13,7 dBm e.r.p.	Ateca
Bluetooth	2402-2480 MHz	6 dBm	Alle SEAT-modellen
	2400-2483,5 MHz	10 dBm	
Draadloos toegangspunt	2400-2483,5 MHz	10 dBm	Leon en Ateca
Verbinding met de buitenantenne van de wagen	GSM 900: 880-915 MHz	33 dBm	Ibiza, Arona, Leon, Ateca en Alhambra
	GSM 1800: 1710-1785 MHz	30 dBm	
	WCDMA FDD I: 1920-1980 MHz	24 dBm	
	WCDMA FDD III: 1710-1785 MHz	24 dBm	
Keyless Access	434,42 MHz	32 µW	Ibiza, Arona, Toledo, Leon en Ateca
Radarsensoren voor de hulpsystemen	76 GHz-77 GHz	28,2 dBm	Toledo, Leon en Alhambra
		35,0 dBm	Ibiza, Arona en Ateca
	24050-24250 MHz	20 dBm	Arona, Ateca en Alhambra
Functie van draadloos opladen	110-120 kHz	10 W	Ibiza, Arona, Leon en Ateca
Instrumentenpaneel	125 kHz	40 dBµA/m	Alle SEAT-modellen

<sup>a1</sup> De inbedrijfstelling of goedkeuring voor gebruik van radiotechnologie kan in sommige Europese landen beperkt, niet mogelijk of enkel onder bepaalde voorwaarden mogelijk zijn.

## Technische gegevens

### Technische kenmerken

#### Wat u moet weten

##### Belangrijk

De gegevens in de officiële documenten bij uw wagen hebben altijd voorrang op de gegevens in dit instructieboekje.

Alle technische gegevens in dit boekje gelden voor de modellen met standaarduitrusting in Spanje.

Door meeruitvoeringen of speciale type-uitvoeringen en ook bij speciale wagens en wagens voor andere landen kunnen de aangegeven waarden afwijken.

De afkortingen die in dit hoofdstuk Technische gegevens gebruikt worden

kW	Kilowatt, aanduiding voor het motorvermogen.
pk	Paardenkracht, (verouderde) aanduiding voor het motorvermogen.
bij omw/min	Omwentelingen per minuut van de motor (toerental).
Nm	Newtonmeter, eenheid voor het motor-koppel.
CZ	Cetan-Zahl (cetaangetal), maat voor de bepaling van de zelfontbranding van de dieselolie.
RON	Research Octane Number (octaangetal), maat voor de bepaling van de klopvastheid van benzine.

#### Kenmerkende wagengegevens



Afb. 319 Chassisnummer.

Chassisnummer in Easy Connect-systeem

- Selecteer: toets / **MENU** en de functie-toets **Wagen > SETUP > Service > Chassisnummer**.

Chassisnummer

Het chassisnummer vindt u in het Easy Connect-systeem en onder de voorruit, aan bestuurderszijde **>>> afb. 319**. Bovendien is het chassisnummer te vinden in het motorcompartiment, aan de rechterzijde. Het nummer is ingegraveerd in de bovenste langsligger, maar is daar deels afgedekt.

Typeplaatje

Het typeplaatje zit op de portierstijl aan de rechterzijde. Wagens voor bepaalde landen hebben geen typeplaatje.

Motorcode

De motorcode kan worden geraadpleegd in het instrumentenpaneel bij uitgezette motor en ingeschakeld contact.

- Houd de toets **O.O/SET** op het instrumentenpaneel langer dan 15 seconden ingedrukt.

## Gegevens inzake het brandstofverbruik

### Brandstofverbruik

Het goedgekeurde brandstofverbruik is afgeleid uit metingen uitgevoerd door of onder toezicht van keuringsinstanties die zijn gecertificeerd door de EG conform de geldende voorschriften op elk moment (voor gedetailleerde informatie raadpleegt u het bureau verantwoordelijk voor publicaties van de Europese Unie op EUR-Lex: © Europese Unie, <http://eur-lex.europa.eu/>) en geldt voor de aangegeven wagenkenmerken.

Het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot kunnen worden geraadpleegd in de documentatie die wordt overhandigd aan de koper van de wagen op het moment van aanschaf.

Het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot hangen af van de uitrusting/accessoires van elk individueel voertuig alsook van de rijstijl, de wegomstandigheden, de verkeerssituatie, de omgevingscondities, de lading en het aantal passagiers.


#### Let op

In de praktijk kunt u, t.g.v. alle zojuist genoemde factoren, verbruikswaarden verkrijgen die afwijken van de berekende

waarden aan de hand van de geldende Europese richtlijnen.

### Gewichten

De waarde voor het leeggewicht geldt voor het basismodel met 90% gevulde brandstoftank zonder optionele uitrusting. In de aangegeven waarde zijn 75 kg opgenomen voor de bestuurder.

Bij speciale modellen en meeruitvoering of door het naderhand monteren van accessoires kan het leeggewicht toenemen »» .


#### ATTENTIE

- **Let erop dat bij het vervoer van zware voorwerpen de rij-eigenschappen door verplaatsing van het zwaartepunt wijzigen – gevaar voor ongelukken! Pas uw rijstijl en de snelheid steeds aan de omstandigheden aan.**
- **Overschrijd nooit de toelaatbare asbelastingen en het toelaatbare totaalgewicht. Wanneer de toelaatbare gewichten overschreden worden, veranderen de rij-eigenschappen van de wagen waardoor mogelijk ongevallen, lichamelijke letsel en wagenschade veroorzaakt worden.**

## Rijden met aanhangwagens

### Aanhangwagengewichten

#### Aanhangwagengewichten

De door ons vrijgegeven aanhangwagengewichten en kogeldrukken zijn in het kader van intensieve tests bepaald volgens exact vastgelegde criteria. De goedgekeurde gewichten van aanhangwagens gelden voor wagens in de EU en altijd tot een maximale snelheid van 80 km/u (50 mph) (in uitzonderlijke gevallen zelfs tot 100 km/u (62 mph)). Bij wagens voor andere landen kunnen deze waarden afwijken. U moet altijd uitgaan van de gegevens op het kentekenbewijs »» .

#### Kogeldruk

De maximaal toelaatbare kogeldruk mag niet hoger zijn dan **80 kg**.

In het belang van de rijveiligheid adviseren wij tijdens het rijden de maximaal toelaatbare kogeldruk te benutten. Een te geringe kogeldruk heeft een negatieve invloed op het rijgedrag van de wagen met aanhangwagens.

Als de maximaal toelaatbare kogeldruk niet kan worden gehaald (bijv. bij kleine, lege en lichte eenassige aanhangwagens resp. tandemaanhangwagens met een asafstand kleiner dan 1,0 m), is ten minste 4% van het daadwerkelijke aanhangwagengewicht als kogeldruk wettelijk voorgeschreven. »

### ⚠ ATTENTIE

- Uit veiligheidsoverwegingen mag u met een aanhangwagen niet sneller rijden dan 80 km/u [50 mph]. Dat geldt ook voor landen waarin een hogere maximumsnelheid geldt.
- Overschrijd nooit het toelaatbare aanhangwagengewicht en de toelaatbare kogeldruk. Wanneer de toelaatbare gewichten overschreden worden, veranderen de rij-eigenschappen van de wagen waardoor mogelijk ongevallen, lichamelijk letsel en wagenschade veroorzaakt worden.

## Wielen

### Bandenspanning, sneeuwkettingen en wielbouten

#### Bandenspanning

De sticker met de bandenspanningswaarden vindt u achteraan op de portierstijl linksvoor. De daar aangegeven waarden voor de bandenspanning gelden voor koude banden. De

verhoogde bandenspanning bij warme banden niet verlagen. »» ⚠

De spanning van de winterbanden is zoals die van de zomerbanden plus 0,2 bar [2,9 psi / 20 kPa].

#### Sneeuwkettingen

Sneeuwkettingen alleen op de voorwielen en voor onderstaande banden monteren:

195/65 R15	
205/55 R16	Kettingen met schakels van max. 15 mm
205/50 R17	
225/45 R17	Kettingen met schakels van max. 9 mm
225/40 R18	
225/35 R19	Kettingen met schakels van max. 7 mm
205/55 R17	
225/45 R18	Geen kettingen mogelijk

#### Wielbouten

Na het verwisselen van een wiel moet u het **aanhaalmoment** van de wielbouten zo snel

mogelijk laten controleren met een momentsleutel »» ⚠. Het aanhaalmoment bij stalen en lichtmetalen velgen bedraagt 120 Nm.

### ⚠ ATTENTIE

- Ten minste eenmaal per maand de bandenspanning controleren. De juiste waarden voor de bandenspanning zijn van groot belang. Als de bandenspanning te laag of te hoog is, bestaat vooral bij hoge snelheden het gevaar voor ongevallen!
- Wanneer de wielbouten met een te klein aanhaalmoment zijn gemonteerd, kunnen de wielen tijdens het rijden losraken - gevaar voor ongevallen! Door een te groot aanhaalmoment kan de wielbout resp. de schroefdraad worden beschadigd.

### Let op

Wij adviseren u om u in de werkplaats van een officiële dealer te laten informeren over de afmetingen van de velgen, banden en sneeuwkettingen.

## Motorgegevens

### Benzinemotoren

	1.0 TSI Start-Stop		1.0 EcoTSI Start-Stop				1.2 TSI	
	LEON 5D	LEON ST	LEON 5D		LEON ST		LEON 5D	LEON ST
Vermogen in kW [pk] bij omw/min	63 (86)/5.000-5.500		85 (115)/5.000-5.500				81 (110)/4.600-5.600	
Maximumkoppel [Nm bij omw/min]	125/1.500-3.000		200/2.000-3.500				175/1.400-4.000	
Aantal cilinders / cilinderinhoud [cm <sup>3</sup> ]	a)		3/999				4/1.197	
Brandstof	Super 95 / Normaal 91 (met licht vermogensverlies) RON							
Versnellingsbak	a)	a)	handmatig	DSG	handmatig	DSG	handmatig	handmatig
Maximalsnelheid [km/u]	178	178	202	202	202	202	194 [V]	194 [V]
Acceleratie 0-80 km/u [s]	a)	a)	6,6	6,6	6,8	6,8	6,6	6,7
Acceleratie 0-100 km/u [s]	a)	a)	9,6	10	9,8	10,2	9,9	10,1
Toelaatbaar totaalgewicht [kg]	1.710	1.770	1.720	1.740	1.770	1.800	1.740	1.790
Rijklar gewicht (met bestuurder) [kg]	1.191	1.231	1.202	1.225	1.236	1.259	1.213	1.240
Toegestane voorasbelasting [kg]	880	870	890	910	870	900	900	880
Toegestane achterasbelasting [kg]	880	950	880	880	950	950	890	960
Aanhangwagengewicht ongeremd [kg]	590	610	600	610	610	620	600	620
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% [kg]	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.500	1.500
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% [kg]	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.300	1.300

a) Gegevens niet beschikbaar bij redactiesluiting.

## Benzinemotoren

	1.4 TSI Start-Stop			1.4 TSI Start-Stop ACT®	1.4 TSI
	LEON 5D	LEON 5D	LEON ST	LEON 5D	LEON 5D
Vermogen in kW (pk) bij omw/min	92 (125)/5.000-6.000		110 (150)/5.000-6.000		
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	200/1.400-4.000		250/1.500-3.500		
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	4/1.395		4/1.395		
Brandstof	Super 95 / Normaal 91 (met licht vermogensverlies) RON				
Versnellingsbak	handmatig	handmatig	DSG	DSG	DSG
Maximalsnelheid (km/u)	203 (V&V)	215 (V&V)	215 (V&V)	215 (V&V)	215 (V&V)
Acceleratie 0-80 km/u [s]	5,6	5,6	5,8	5,6	5,6
Acceleratie 0-100 km/u [s]	8,0	8	8,2	8	8
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	1.770	1.770	1.850	1.790	1.790
Rijklar gewicht (met bestuurder) (kg)	1.233	1.241	1.297	1.263	1.263
Toegestane voorasbelasting (kg)	920	930	930	950	950
Toegestane achterasbelasting (kg)	900	890	970	890	890
Aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	610	620	640	630	630
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% (kg)	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% (kg)	1.400	1.500	1.500	1.500	1.500



## Benzinemotoren

	1.5 Start-Stop		1.5 Start-Stop ACT®			
	LEON 5D	LEON ST	LEON 5D		LEON ST	
Vermogen in kW [pk] bij omw/min	96 (131)/5.000-6.000		110 (150)/5.000-6.000			
Maximumpoppel [Nm bij omw/min]	200/1.400-4.000		250/1.500-3.500			
Aantal cilinders / cilinderinhoud [cm <sup>3</sup> ]	4/1.498		4/1.498			
Brandstof	Super 95 / Normaal 91 (met licht vermogensverlies) RON					
Versnellingsbak	handmatig	handmatig	handmatig	DSG	handmatig	DSG
Maximalsnelheid [km/u]	203 [V&VI]	203 [V&VI]	215 [V&VI]	215 [V&VI]	215 [V&VI]	215 [V&VI]
Acceleratie 0-80 km/u [s]	6,2	6,4	5,6	5,6	5,8	5,8
Acceleratie 0-100 km/u [s]	9,1	9,4	8	8	8,2	8,2
Toelaatbaar totaalgewicht [kg]	1.780	1.840	1.780	1.790	1.840	1.860
Rijklaar gewicht (met bestuurder) [kg]	1.239	1.271	1.243	1.258	1.275	1.294
Toegestane voorasbelasting [kg]	930	910	930	940	920	940
Toegestane achterasbelasting [kg]	900	980	980	900	970	970
Aanhangwagengewicht ongeremd [kg]	610	630	620	620	630	640
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% [kg]	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% [kg]	1.400	1.400	1.500	1.500	1.500	1.500

## Benzinemotoren

	1.6 MPI			2.0 TSI Start-Stop		
	LEON 5D	LEON ST		LEON 5D	LEON ST	LEON X-PERIENCE
Vermogen in kW (pk) bij omw/min	81 (110)/5.800			140 (190)/4.200-6.000		
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	155/3.800-4.000			320/1.500-4.100		
Aantal cilinders / cilinderinhoud [cm <sup>3</sup> ]	4/1.598			4/1.984		
Brandstof	Super 95 / Normaal 91 (met licht vermogensverlies) RON					
Versnellingsbak	handmatig	automatisch	automatisch	DSG	DSG	DSG / 4Drive
Maximumsnelheid (km/u)	189 (IV)	185 (V)	185 (V)	224 (VI)	224 (VI)	221 (V&VI)
Acceleratie 0-80 km/u [s]	6,7	7,4	7,6	5,3	5,6	4,9
Acceleratie 0-100 km/u [s]	10,5	11,4	11,8	7,2	7,7	7,2
Toelaatbaar totaalgewicht [kg]	1.740	1.770	1.830	1.870	2.020	2.020
Rijklar gewicht (met bestuurder) [kg]	1.192	1.230	1.275	1.344	1.498	1.498
Toegestane voorasbelasting [kg]	880	920	910	1.010	1.040	1.010
Toegestane achterasbelasting [kg]	910	900	970	910	1.030	1.060
Aanhangwagengewicht ongeremd [kg]	590	610	630	670	730	740
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% [kg]	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.700
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% [kg]	1.200	1.200	1.200	1.600	1.600	1.500

## Benzinemotoren

	2.0 TSI LEON 5D	2.0 TSI Start-Stop			
		LEON 5D	LEON ST	LEON 5D	LEON ST
Vermogen in kW [pk] bij omw/min	213 (290)/5.900-6.500	213 (290)/5.900-6.400		213 (290)/5.900-6.500	
Maximumpoppel (Nm bij omw/min)	350/1.850-5.800	350/1.700-5.800		350/1.850-5.800	
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	4/1.984	4/1.984		4/1.984	
Brandstof	Super 98 / Super 95 (met licht vermogensverlies) RON				
Versnellingsbak	DSG	DSG	DSG	DSG	DSG
Maximalsnelheid (km/u)	250 (VI)	250 (VI)	250 (VI)	250 (VI)	250 (VI)
Acceleratie 0-80 km/u (s)	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Acceleratie 0-100 km/u (s)	5,7	5,7	5,9	5,7	5,9
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	1.920	1.910	2.000	1.910	2.020
Rijklar gewicht (met bestuurder) (kg)	1.431	1.421	1.466	1.421	1.478
Toegestane voorasbelasting (kg)	1.060	1.050	1.020	1.050	1.040
Toegestane achterasbelasting (kg)	910	910	1.030	910	1.030
Aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	-	-	-	-	-
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% (kg)	-	-	-	-	-
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% (kg)	-	-	-	-	-

## Benzinemotoren

	2.0 TSI Start-Stop LEON ST
Vermogen in kW [pk] bij omw/min	221 (300)/5.600-6.500
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	380/1.950-5.500
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	4/1.984
Brandstof	Super 98 / Super 95 (met licht vermogensverlies) RON
Versnellingsbak	DSG / 4Drive
Maximalsnelheid (km/u)	250 (VI)
Acceleratie 0-80 km/u (s)	3,5
Acceleratie 0-100 km/u (s)	4,9
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	2.090
Rijklar gewicht (met bestuurder) (kg)	1.557
Toegestane voorasbelasting (kg)	1.050
Toegestane achterasbelasting (kg)	1.090
Aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	-
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% (kg)	-
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% (kg)	-

## Benzinemotoren

	1.5 TGI Start-Stop			
	LEON 5D		LEON ST	
Vermogen in kW [pk] bij omw/min	96 [131]/5.000			
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	200/1.400-4.000			
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	4/1.498			
Brandstof	CNG			
	Super 95 / Normaal 91 (met licht vermogensverlies) RON			
Versnellingsbak	handmatig	automatisch	handmatig	automatisch
Maximalsnelheid (km/u)	194 (V)	194 (VII)	194 (V)	194 (VII)
Acceleratie 0-80 km/u [s]	7,1	7,1	7,3	7,3
Acceleratie 0-100 km/u [s]	10,9	10,9	11	11
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	1.810	1.840	1.850	1.880
Rijklaar gewicht (met bestuurder) (kg)	1.301	1.334	1.342	1.374
Toegestane voorasbelasting (kg)	920	950	910	950
Toegestane achterasbelasting (kg)	940	940	990	980
Aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	650	660	670	680
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% (kg)	1.700	1.700	1.700	1.700
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% (kg)	1.400	1.400	1.400	1.400

## Dieselmotoren

	1.6 TDI	
	LEON 5D	LEON ST
Vermogen in kW [pk] bij omw/min	77 (105)/3.000-4.000	
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	250/1.500-2.750	
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	4/1.598	
Brandstof	Diesel conform norm EN 590, min. 51 CZ	
Versnellingsbak	handmatig	handmatig
Maximalsnelheid (km/u)	191 (V)	191 (V)
Acceleratie 0-80 km/u (s)	7,3	7,5
Acceleratie 0-100 km/u (s)	10,7	11,1
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	1.800	1.890
Rijklar gewicht (met bestuurder) (kg)	1.286	1.331
Toegestane voorasbelasting (kg)	980	970
Toegestane achterasbelasting (kg)	870	970
Aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	640	660
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% (kg)	1.800	1.800
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% (kg)	1.500	1.500

## Dieselmotoren

	1.6 TDI Start-Stop						
	LEON 5D		LEON ST			LEON X-PERIENCE	
Vermogen in kW [pk] bij omw/min	85 (115)/3.250-4.000						
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	250/1.500-3.250						
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	4/1.598						
Brandstof	Diesel conform norm EN 590, min. 51 CZ						
Versnellingsbak	handmatig	DSG	handmatig	handmatig / 4Drive	DSG	handmatig	handmatig / 4Drive
Maximalsnelheid (km/u)	197 (V)	197 (VII)	197 (V)	197 (VII)	197 (VII)	193 (V)	208 (VII)
Acceleratie 0-80 km/u (s)	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,3
Acceleratie 0-100 km/u (s)	9,8	9,8	9,9	9,9	10,0	10,0	8,7
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	1.870	1.890	1.920	2.020	1.850	1.950	2.020
Rijklar gewicht (met bestuurder) (kg)	1.311	1.339	1.352	1.482	1.380	1.382	1.494
Toegestane voorasbelasting (kg)	980	1.010	970	1.000	1.000	980	1.000
Toegestane achterasbelasting (kg)	940	930	1.000	1.070	1.000	1.020	1.070
Aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	650	660	670	740	690	690	740
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% (kg)	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.900
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% (kg)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.700

## Dieselmotoren

	2.0 TDI		
	LEON 5D	LEON ST	LEON 5D
Vermogen in kW [pk] bij omw/min	105 (143)/3.500-4.000		130 (177)/3.600-4.000
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	320/1.750-3.000		350/1.750-3.000
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	4/1.968		4/1.968
Brandstof	Diesel conform norm EN 590, min. 51 CZ		
Versnellingsbak	handmatig	handmatig	handmatig
Maximalsnelheid (km/u)	211 (V)	211 (V)	223 (VI)
Acceleratie 0-80 km/u (s)	6,2	6,2	5,9
Acceleratie 0-100 km/u (s)	8,7	8,7	7,8
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	1.830	1.910	1.880
Rijklaar gewicht (met bestuurder) (kg)	1.301	1.353	1.365
Toegestane voorasbelasting (kg)	990	980	1.020
Toegestane achterasbelasting (kg)	890	980	910
Aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	650	670	680
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% (kg)	1.800	1.800	1.800
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% (kg)	1.600	1.600	1.600



**Dieselmotoren**

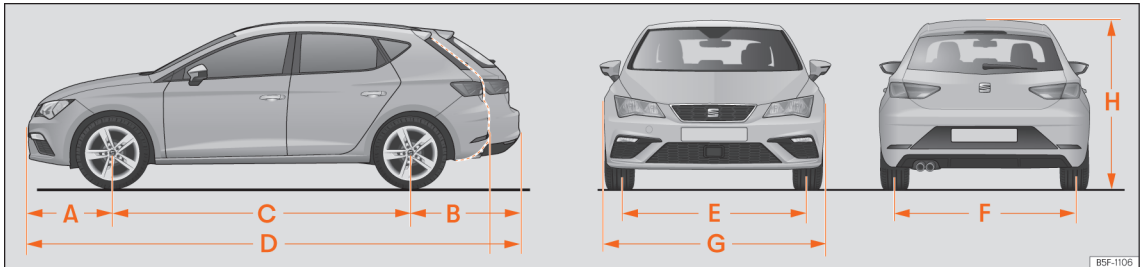
	2.0 TDI Start-Stop					
	LEON 5D		LEON ST		LEON X-PERIENCE	
Vermogen in kW [pk] bij omw/min	110 (150)/3.500-4.000					
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	340/1.750-3.000					
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	4/1.968					
Brandstof	Diesel conform norm EN 590, min. 51 CZ					
Versnellingsbak	handmatig	DSG	handmatig	handmatig / 4Drive	DSG	DSG / 4Drive
Maximumsnelheid (km/u)	215 (VI)	211 (VI)	215 (VI)	211 (VI)	213 (VI)	205 (VI)
Acceleratie 0-80 km/u (s)	6,1	6,0	6,2	5,7	6,2	5,8
Acceleratie 0-100 km/u (s)	8,4	8,4	8,6	8,8	8,6	8,9
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	1.850	1.890	1.940	2.080	1.980	2.080
Rijklaar gewicht (met bestuurder) (kg)	1.332	1.372	1.385	1.540	1.425	1.552
Toegestane voorasbelasting (kg)	1.000	1.040	1.000	1.060	1.040	1.060
Toegestane achterasbelasting (kg)	900	900	990	1.070	990	1.070
Aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	660	680	690	750	710	750
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% (kg)	1.800	1.800	1.800	1.900	1.800	2.000
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% (kg)	1.600	1.600	1.600	1.700	1.600	2.000

## Dieselmotoren

	2.0 TDI Start-Stop		
	LEON 5D	LEON ST	LEON X-PERIENCE
Vermogen in kW [pk] bij omw/min	135 (184)/3.500-4.000		
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	380/1.750-3.250		
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	4/1.968		
Brandstof	Diesel conform norm EN 590, min. 51 CZ		
Versnellingsbak	DSG	DSG	DSG / 4Drive
Maximalsnelheid (km/u)	226 (VI)	226 (VI)	224 (VI)
Acceleratie 0-80 km/u (s)	5,7	5,9	4,9
Acceleratie 0-100 km/u (s)	7,5	7,8	7,1
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	1.940	2.010	2.100
Rijklar gewicht (met bestuurder) (kg)	1.427	1.455	1.570
Toegestane voorasbelasting (kg)	1.050	1.040	1.090
Toegestane achterasbelasting (kg)	940	1.020	1.060
Aanhangwagengewicht ongeremd (kg)	710	720	750
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 8% (kg)	1.800	1.800	2.000
Aanhangwagengewicht geremd op hellingen tot 12% (kg)	1.600	1.600	2.000

## Wagengegevens

### Afmetingen



Afb. 320 Afmetingen

		LEON	LEON ST	LEON X-PERIENCE
A/B	Uitstekende delen vooraan/achteraan (mm)	861/785	861/1.052	861/1.060
C	Wielbasis (mm)	2.636	2.636	2.630
D	Lengte (mm)	4.282	4.549	4.551
E/F	Spoorbreedte <sup>a)</sup> vooraan/achteraan (mm)	1.533/1.504 1.549/1.520		1.541/1.504 1.547/1.510
G	Breedte (mm)	1.816	1.816	1.816
H	Hoogte bij leeggewicht (mm)	1.459	1.454 <sup>b)</sup>	1.481 <sup>b)</sup>
	Draaicirkel (m)	10,9		

<sup>a)</sup> Dit gegeven varieert naargelang het velgtype.

<sup>b)</sup> Afmeting tot de dakreling.



## Trefwoordenlijst

## A

Aandrijfslipregeling .....	256	SEAT Drive Profile .....	304	Achterklep .....	16, 17
Aanhaalmomenten van de wielbouten .....	376	snelheidswaarschuwing .....	109	zie ook Bagageruimte .....	142
Aanhangwagen .....	318, 323	staat van de actieve cilinderregeling [ACT] .....	108	Achterlampen in het zijpaneel overzicht .....	98
aanhangwagenstabilisator .....	327	standen van de keuzehendel .....	261	Achterlichten lampjes vervangen .....	98
aankoppelen .....	324	tijd .....	117	Achterlichten in de achterklep fitting demonteren .....	99, 100
aansluiten .....	324, 326	verkeersborden .....	115	Achterrautiverwarming .....	44, 46
achterlichten .....	324	waarschuwings- en informatieberichten .....	112	Achteruitkijkspiegel .....	160
kabel van aanhangwagen .....	324	Aardgas .....	336	dimbaar .....	160
parkeerhulp .....	313, 314	bijzonderheden .....	333	Achteruitrijhulp .....	315
rijden met een aanhangwagen .....	326	brandstofmeter .....	121	bijzonderheden .....	316
stopcontact .....	325	geur .....	336	display .....	316
veiligheidsring .....	326	Liquefied aardgas .....	333	Gebruiksaanwijzingen .....	316
Aanhangwagengewichten .....	375	tankdop .....	333	parkeren .....	317
Aanhangwagenstabilisator .....	327	tanken .....	333, 336	Achteruitversnelling (automatische versnel- lingsbak) .....	262
Aanslepen .....	88, 89	ABS zie Antiblokkeersysteem .....	256	Actieve cilinderregeling [ACT] indicatie van de staat .....	108
Aantal zitplaatsen .....	69	ACC .....	288	AdBlue bijvullen .....	338
Aanwijzingen op het scherm .....	110	radarsensor .....	291	informatie .....	337
.....	122	Accessoires .....	169, 330	minimale vulhoeveelheid .....	337
aanbevolen versnelling .....	108	Accu energiemanagement .....	273	specificatie .....	338
aanwijzing van het kompas .....	109	laden .....	348	tankinhoud .....	337
ACT .....	272	ladingstoestand .....	273	Afmetingen .....	389
automatische afstandsregeling .....	290	vervangen .....	348	Afneembare kogelkop inbouwen .....	320, 321
bandencontrole .....	356	Accu laden .....	348	in reservestand plaatsen .....	319
buitentemperatuur .....	108	Accu van de wagen .....	50, 347	reservestand .....	320
ECO .....	109	hulp bij het starten .....	59	uitbouwen .....	322
instrumentenpaneel .....	108	los- en vastmaken .....	123, 347	veiligheidscontrole .....	322
keuzehendelstanden .....	108	winterse omstandigheden .....	347	Afsleepalarm .....	142
kilometerteller .....	109	Achterbank neerklappen met ontgrendelingshendel op afstand .....	166		
motorcode .....	109	rugleuning neer- en terugklappen .....	165		
Noodremhulpstelsysteem (Front Assist) .....	284				
portieren, motorkap en achterklep open ..	108				

Afstandsbediening			
zie Sleutels	132		
Afstandsregeling			
zie Automatische afstandsregeling	288		
Afstellen			
lichten	155		
menu Wagen	35		
Airbagafdekkingen	22		
Airbags	75		
beschrijving	76		
Airbagsysteem	22, 75		
activering	77		
beschrijving	76		
controlelampje	80		
hoof dairbags	25, 79		
knie-airbag	24		
knie-airbags	77		
voorairbags	22, 77		
voorairbag uitschakelen	79		
werking	77		
zij-airbags	24, 78		
Airconditioning			
Climatronic	42, 183		
gebruiksaanwijzingen	186		
handbediende airconditioning	45		
Akoestisch signaal			
lichten	148		
Alarmlichten	33		
Alarmsysteem	138, 140		
interieurbewaking en afslepalarm	142		
Alcantara: reinigen	367		
AM	210		
Android Auto™	202, 205		
Anti-diefstalbeveiliging	15		
Antiblokkeersysteem	256		
Antidiefstalalarm			
aanhangwagen	327		
Antivriesmiddel	49		
App			
SEAT Media Control	207		
Apple CarPlay™	202, 204		
Armléuning voorin	164		
ASR			
zie Aandrijfslipregeling	256		
Assistentiesystemen			
ACC	288		
automatische afstandsregeling	288		
bandenspanningscontrole	355		
Auteursrechten	212		
Auto Hold	281		
Auto Lock (centrale vergrendeling)	131		
Automatische aansturing rijverlichting	150		
Automatische afstandsregeling	288		
aanwijzingen op het scherm	290		
bedienen	292		
bijzondere rijsituaties	296		
controle- en waarschuwinglampje	290		
functie om rechts inhalen te vermijden	295		
functiestoring	289		
radarsensor	291		
tijdelijk uitschakelen	295		
Automatische transmissie			
aanwijzingen voor het rijden	264		
bergafondersteuning	267		
kickdown	266		
noodprogramma	268		
programma launch-control	266		
stuurwiel met hendels voor handmatig schakelen	264		
tiptronic	264		
Automatische versnellingsbak	261		
controlelampje	261		
keuzehendelvergrendeling	263		
noodontgrendelen van keuzehendel	41		
standen van de keuzehendel	261		
tiptronic	261		
uittrekblokkering contactsleutel	246		
Automatische wasinstallatie			
de functie Auto Hold uitschakelen	282		
Automatische wasstraat	364		
Autostoeltjes			
ISOFIX-systeem	29		
Top Tether-systeem	29, 31		
AUX-IN	244		
externe audiobron	216		
<b>B</b>			
Bagage	170		
Bagagenet			
bagageruimte	178		
Bagageruimte	16		
afdekking	171		
automatisch vergrendelen	142		
bagageruimteverlichting	156		
nettas	178		
noodontgrendeling	17		
oprolbare plank	172		
plank opbergen	173		
scheidingsnet	174, 175		
verstelbare bodem van de bagageruimte	179, 180		
zie ook Bagageruimte beladen	170		
Bagageruimte beladen	170		
Balans van de wielen	351		

Banden .....	349	Bescherming tegen de zon .....	157	Brandstofmeter .....	120
accessoires .....	350	Bestuurder		controlelampje .....	120
afmetingen .....	352	zie Juiste zithouding .....	64, 65, 66	Brandstofverbruik	
bandenspanning .....	350	Bestuurdersinformatiesysteem		ontkoppeling door inertie .....	271
levensduur .....	350	chronometer .....	118	waarom verhoogt het verbruik? .....	275
looprichtinggebonden .....	350	Bestuurdersruimte		Buitenaanzicht .....	7, 8
met verplichte looprichting .....	57	overzicht .....	103	Buitenantenne .....	330
nieuwe banden .....	352	Bevestigingsogen .....	177	Buitenspiegels	
reparatieset .....	85	Bijrijder		buiten .....	160
slijtage-indicaties .....	352	zie Juiste zithouding .....	64, 65, 66	de buitenspiegels verstellen .....	160
verwisselen .....	54	Bijzonderheden		verstellen .....	21
Bandenafdichting .....	53, 85	aanslepen .....	89	verwarmd .....	160
Bandenafdichtset .....	53, 85	volumeverlaging .....	193	Buitenverlichting	
band afdichten .....	86	Binnenaanzicht .....	14	Een lamp vervangen .....	94
band oppompen .....	86	Binnenspiegel			
Controle na 10 minuten rijden .....	87	dimbaar .....	160		
onderdelen .....	86	Binnenverlichting .....	34		
Bandenprofiel .....	352	Biodiesel .....	335		
Bandenreparatie .....	85	Bluetooth®			
Bandenreparatieset .....	85	audiobron aansluiten .....	217		
zie ook Bandenafdichtset .....	85	profielen .....	238		
Bandenspanning .....	350, 376	Bodem van de bagageruimte .....	179, 180		
Bandenspanningscontrolesysteem .....	354	Bouten van het wiel .....	376		
Bandenspanningscontrolesystemen		Brandstof .....	47, 334		
bandenspanningsindicatie .....	356	aardgas .....	336		
Batterij .....	139	benzine .....	334		
Batterij vervangen		besparing .....	271		
van de autosleutel .....	139	brandstofmeter .....	120		
Bedieningselementen aan het stuurwiel .....	127	diesel .....	335		
Bekerhouder .....	168	ethanol .....	335		
Benzine		identificatie .....	334		
additieven .....	334	verbruik .....	375		
tanken .....	334	Brandstof besparen			
Bergafondersteuning .....	267	inertiestand .....	267		
Bergwegrijphulp .....	260				

## C

Camera	
Lane Assist .....	298
reiniging .....	117
Capaciteiten .....	47
AdBlue-tank .....	337
ruitensproeiervloeistof .....	346
CD-ROM-lezer (navigatie) .....	168
Centrale vergrendeling .....	131
Alarmsysteem .....	140
instellen .....	134
Keyless Access .....	135
noodvergrendeling .....	16
ruitbediening .....	144
schakelaar van de centrale vergrendeling .....	134
schuif-/kanteldak .....	144
sleutel met afstandsbediening .....	133
veiligheidsontgrendelen .....	134
Cetaangetal (dieselbrandstof) .....	335

Chronometer		emissiecontrole .....	275	De auto starten .....	32
menu .....	118	ESC .....	256, 258	De gordel spannen .....	74
statistiek .....	118	geluidssignaal .....	126	De motor afzetten	
tijden van de rondes .....	118	handrem .....	253	met sleutel .....	247
Circulatiefunctie .....	187	instrumentenpaneel .....	39	De motor starten .....	246
Claxon .....	103	Lane Assist .....	298	De motor starten door aanslepen .....	58
Climatronic .....	43	lichten .....	148	De voorairbag van de bijrijder buiten werking	
Comfortfunctie van de knipperlichten .....	149	motorolie .....	342	stellen .....	23
Comfortopenen		motorregeling .....	275	De wagen laden	
panoramaschuifdak .....	146	rem intrappen .....	284, 290	bagageruimte .....	16
Comfortsluiten		remsysteem .....	253	bevestigingsogen .....	177
panoramaschuifdak .....	146	roetfilter .....	275, 276	luik voor het vervoer van lange voorwer-	
Coming Home .....	152	schakelen .....	268	pen .....	176
Communicatie tussen het infotainmentsys-		snelheidsregelsysteem (SRS) .....	282	De wagen slepen .....	58
teem en mobiele apparaten .....	199	Start-Stop .....	278	De wagen wassen	
Connectiviteit .....	199	stuurslot .....	270	hogedrukreinigers .....	364
Full Link .....	199	tanken .....	331	wagen buiten verzorgen .....	364
SEAT Media Control .....	207	veiligheidsgordel .....	69	Diefstal-alarmsysteem .....	131
WLAN-toegangspunt .....	208	versnellingsbak .....	261	Diepte van het bandenprofiel .....	352
Connectivity Box .....	244	voorgloeisysteem diesel .....	275	Diesel	
Contact .....	32, 246	Controlelampjes		motorolie .....	341
Contactslot .....	32, 246	brandstofreserve .....	120	roetfilter .....	276
zie ook Startknop .....	248	motorkoelvloeistof .....	121	voorverwarming .....	246
Controle .....	341	tanken .....	120	Dieselolie	
Controle- en waarschuwingslampjes .....	126	Controle van niveaus .....	47	tanken .....	335
airbags .....	79	Cruise controle .....	282	Display .....	105
airbagsysteem .....	80	<b>D</b>		Display van het instrumentenpaneel .....	106
Antiblokkeersysteem ABS .....	256	DAB .....	210	Doorgebrande lampen	
ASR .....	256, 258	Dagteller .....	110	een lamp vervangen .....	94
automatische afstandsregeling .....	290	Dakdragersysteem .....	181	Draai-/drukknoppen .....	193
bandenspanningscontrolesysteem .....	355	de dwarsdragers bevestigen .....	182	Draairichting	
dynamo .....	347	Dakkoffer .....	181	banden .....	57
EDS .....	256	Dashbord .....	39	DSG .....	261
elektromechanische stuurinrichting .....	270	Dashbordkastje .....	168	DSG-versnellingsbak:	
				zie Automatische versnellingsbak .....	261



Dvd			
video-dvd-functie .....	220		
Dynamische lichtbundelhoogteverstelling ...	155		
Dynamo			
waarschuwinglampje .....	347		
<b>E</b>			
E10			
zie Ethanol (brandstof) .....	335		
Easy Connect .....	35		
EDS			
zie Elektronisch sperddifferentieel .....	256		
Een lamp vervangen .....	94		
kentekenplaatverlichting .....	101		
Een wiel verwisselen .....	54		
afsluitende werkzaamheden .....	57		
Eigenschappen van de olie .....	48		
Elektrische apparaten			
zie Stopcontact .....	169		
Elektrische ruitbediening .....	18, 143		
comfortopenen en -sluiten .....	144		
Elektromechanische stuurinrichting .....	269		
lampje .....	270		
Elektronisch beheer van het aandrijfkoppel (XDS) .....	257		
Elektronische blokkering .....	256		
Elektronische parkeerrem .....	253		
Elektronische stabiliseringscontrole (ESC) ..	256		
Elektronische startblokkering .....	15		
Elektronisch sperddifferentieel .....	256		
Emergency Assist			
zie Noodhulpsysteem .....	303		
Emissiegegevens .....	375		
Energiemanagement .....	273		
ESC			
elektronische stabiliseringscontrole .....	256		
rem voor meervoudige aanrijdingen .....	257		
Sportstand .....	259		
Ethanol (brandstof) .....	335		
Event Data Recorder .....	370		
<b>F</b>			
Filehulpsysteem .....	301		
situaties waarin het moet worden uitge- schakeld .....	302		
storing in de werking .....	303		
FM .....	210		
Frontale botsingen en natuurkundige wetten ..	72		
Front Assist			
aanwijzingen op het scherm .....	284		
zie ook Noodremhulpsysteem .....	284		
Full-led koplampen .....	94		
Full Link .....	199		
instellingen .....	203		
verbinding .....	202		
Functie Auto Hold .....	281		
Functie bergafondersteuning .....	267		
Functie Coming Home .....	152		
Functieknoppen .....	194		
Functie Leaving Home .....	153		
Functie noodremmen .....	154		
Functiestoring			
automatische afstandsregeling .....	289		
koppeling .....	268		
noodremhulpsysteem (Front Assist) .....	285		
transmissie .....	268		
<b>G</b>			
Garantie .....	363		
Gasgeur .....	336		
Gasolie			
roetfilter .....	276		
Geadviseerde versnelling .....	269		
Gegevensoverdracht .....	199		
Geheugenkaart .....	215		
Geluiden			
aardgas tanken .....	333		
automatische afstandsregeling .....	289		
banden .....	57, 350		
ESC .....	258		
parkeerrem .....	254		
remmen .....	252		
Geluidssignaal			
controle- en waarschuwinglampjes .....	126		
veiligheidsgordel niet vastgegespt .....	70		
Gemiddeld verbruik .....	106		
Gevaarendriehoek .....	153		
Gewichten .....	375		
Golfenlengte			
AM .....	210		
DAB .....	210		
FM .....	210		
veranderen .....	210		
Gordelspanners .....	21, 74		
controlelampje .....	80		
GRA .....	40		
Grootlichthendel .....	149		
Grootlichtregeling .....	150		
<b>H</b>			
Haken voor tassen .....	178		

Handrem .....	255		
lampje .....	253		
Hendels voor handmatig schakelen (automatische transmissie) .....	264		
Het contact in- en uitschakelen .....	32, 246		
Hoedenplank			
opbergen .....	173		
Hoofdairbags			
beschrijving .....	25		
veiligheidsaanwijzingen .....	79		
Hoofdsteun .....	20		
Hoofdsteunen			
achterin .....	68		
hoofdsteunen achterin .....	68		
hoofdsteunen voorin .....	67		
verstellen .....	162		
voorin .....	67		
Hoofdsteunen uitbouwen/inbouwen .....	163		
Hoofdsteunen verstellen			
voorste hoofdsteunen .....	162		
Hulp bij het starten .....	59		
Hulpsystemen			
bandenspanningscontrolesysteem .....	354		
filehulpsysteem .....	301		
functie Auto Hold .....	281		
inschakelen .....	125		
noodhulpsysteem (Emergency Assist) .....	303		
noodremmen (Front Assist) .....	284		
parkeerhulp achter .....	314		
Parkeerhulp plus .....	309		
snelheidsregelsysteem .....	282		
uitschakelen .....	125		
verkeerstekherkenning .....	114		
vermoeidheidsherkenning .....	113		
		<b>I</b>	
Identificatie van brandstoffen .....	334		
Inbraakbeveiliging .....	131		
Indicatie van de rijgegevens .....	110		
Indicatie van de versnellingen .....	269		
Inertiestand .....	267		
Informatieprofielen .....	107		
Infotainmentsysteem .....	35, 189		
aanraakscherm .....	194		
algemene bedieningsaanwijzingen .....	193		
audio Bluetooth® .....	217		
audio WLAN .....	219		
AUX-IN .....	216		
Cd-speler .....	215		
draai-/drukknoppen .....	193		
Dvd .....	220		
een WLAN-verbinding delen .....	208		
functieknoppen .....	194		
geheugenkaart .....	215		
geluid onderdrukken (mute) .....	194		
hoofdmenu Afbeeldingen .....	221		
in- en uitschakelen .....	193		
initiële configuratie .....	197		
invoerscherm .....	196		
Jukebox (SSD) .....	218		
menu Wagen .....	235		
navigatie .....	222		
navigatiesysteem bijwerken .....	223		
overzicht apparaat .....	191, 192		
Radiofunctie .....	210		
schuifknop .....	196		
scrollen (scherm) .....	196		
selectievakjes .....	194		
tekst invoeren .....	196		
Telefoonfunctie .....	237		
toegang tot het internet .....	209		
toetsenbord op het scherm .....	196		
USB .....	216		
veiligheidsaanwijzingen .....	189		
volume wijzigen .....	194		
voorkeuzetoetsen .....	211		
wachttijd .....	193		
Wi-Fi Protected Setup (WPS) .....	209		
WLAN .....	208		
zenderlogo's .....	211		
zoeken in lijsten .....	196		
Infotainmentsystemen			
toetsen van infotainment .....	193		
Ingang USB/AUX-IN .....	244		
Inhoud			
aardgastank .....	333		
Inrijden			
nieuwe banden .....	349		
nieuwe motor .....	271		
nieuwe remblokken .....	251		
Inspectie .....	360		
Inspectie Service .....	341		
Instellen			
tijd .....	117		
Instrumenten .....	106		
instrumentenpaneel			
gebruiken met het multifunctiestuurwiel .....	125		
Instrumentenpaneel .....	104, 105, 106		
aanwijzingen op het scherm .....	108, 110		
controle- en waarschuwingslampjes .....	126		
digitaal (SEAT Digital Cockpit) .....	106		
display .....	105, 106		
gebruiken met de ruitenwisserhendel .....	124		
instrumenten .....	105, 106		

service-intervalindicatie .....	122	motor starten .....	250	Koppeling (controlelampje) .....	268
structuur van de menu's .....	110	Press & Drive .....	248	Krik .....	54, 85
Interieurbewaking en afsleepalarm .....	142	wagen ontgrendelen en vergrendelen .....	135	steunpunten .....	56
Interieurbewaking en afsleepsysteem		Kickdown		<b>L</b>	
Inschakelen .....	141	automatische transmissie .....	266	Lade .....	167
Interieurluchtfilter .....	183	schakelbak .....	307	Lading op dak .....	182
Intervalservice		Kilometer teller .....	106	technische gegevens .....	182
zie Service .....	360	dagteller .....	105, 106	Lakwerk van de wagen	
ISOFIX .....	29, 30	totaal .....	105, 106	verzorging .....	366
ISOFIX-systeem .....	29, 30	Kinderslot		Lampje mistlicht .....	97
<b>J</b>		elektrische ruitbediening .....	143	Lampjes achteraan .....	98
Juiste zithouding		Kinderzitjes .....	25, 83	Lampjes achteraan in het zijpaneel	
bestuurder .....	64	indeling in klassen .....	83	achterlicht demonteren .....	98
bijrijder .....	65	met veiligheidsgordel bevestigen .....	27	Lampjes vervangen	
inzittenden op de achterbank .....	66	veiligheidsaanwijzingen .....	25, 82	achterlicht in het zijpaneel .....	98
Jukebox (SSD) .....	218	Klaptafel .....	167	lampjes achteraan .....	98
<b>K</b>		Kledinghaken .....	169	mistlicht .....	97
Kabel van aanhangwagen .....	324	Klokken		Lane assist	
Katalysator .....	275	analoog .....	117	zie Lane Assist .....	298
Keuzehendelvergrendeling .....	263	digitaal .....	117	Lane Assist .....	298
Keuzehendel (automatische versnellingsbak)		juist zetten .....	117	controle- en waarschuwinglampje .....	298
functiestoring .....	263	Knie-airbag .....	77	Leaving Home .....	153
noodontgrendeling .....	41	knie-airbags		Lekke band	
standen .....	261	veiligheidsaanwijzingen .....	24	wat te doen .....	52
Keyless-Entry		Knipperlichthendel .....	33, 149	Lendensteun .....	162
zie Keyless Access .....	135	Knoppen voor de ruiten .....	18, 143	Lichtbundelhoogteverstelling .....	155
Keyless-Exit		Koelsysteem		Lichten .....	32, 148
zie Keyless Access .....	135	koelvloeistof bijvullen .....	344	akoestische signalen .....	148
Keyless Access		koelvloeistof controleren .....	344	alarmlichten .....	33
bijzonderheden .....	137	Koelvloeistof		AUTO .....	150
Keyless-Entry .....	135	peil controleren .....	344	bediening van de lichten .....	148
Keyless-Exit .....	135	Koplampen		bochtverlichting .....	152
		koplampsproeiers .....	158	coming home .....	152
		lampjes vervangen .....	94	controle- en waarschuwinglampjes .....	148
		rijden in het buitenland .....	154		

dagrijverlichting .....	148	Menu Service		Motor en contact	
dimlicht .....	148	motorcodes .....	110	automatisch uitschakelen van het contact .....	248
een lamp vervangen .....	94	olieservice terugzetten .....	110	motor afzetten .....	250
grootlicht .....	33, 148	service-intervalindicatie .....	110	motor starten .....	250
grootlichthendel .....	149	tijd .....	110	motor starten met Press & Drive .....	250
interieurverlichting .....	156	Trip terugzetten .....	110	motor voorverwarmen .....	250
knipperlichthendel .....	149	Middenconsole .....	13	My Beat .....	251
leaving home .....	153	Milieu		Motorgegevens .....	377
leeslampjes .....	156	milieuvriendelijkheid .....	271	Motorkap .....	18, 339, 341
lichtbundelhoogteverstelling .....	155	tanken .....	332	openen en sluiten .....	340
mistlamp .....	151	zuinig rijden .....	271	Motorkoelvloeistof .....	49
mistlicht met cornering-functie .....	152	Milieu-advies		controlelampje .....	121
parkeerlicht .....	154	tanken .....	331	G 12 plus-plus .....	49
schakelaar .....	33	MirrorLink .....	203	G 13 .....	49
schakelaarverlichting .....	156	Mistachterlicht		specificaties .....	49
snelwegverlichting .....	154	controlelampje .....	148	temperatuurmeter .....	121
stadslicht .....	148	Mistlampen met de cornering-functie .....	152	waarschuwinglampje .....	121
verlichting van de instrumenten .....	156	Mobiel .....	330	Motorolie .....	47, 341
Lichten inschakelen .....	148	Mobiele telefoons .....	330	bijvullen .....	343
Lichten uitschakelen .....	148	Mobile Signal Amplifier .....	244	eigenschappen van de olie .....	48
Light Assist .....	150	Motor		Inspectie Service .....	341
Luchtroosters .....	187	afzetten (sleutel) .....	247	motoroliepeil controleren .....	342
Luik voor het vervoer van lange voorwerpen .....	176	geluiden .....	250	oliepeilstok .....	342
		hulp bij het starten .....	59	onderhoudsintervallen .....	341
		inrijden .....	271	specificaties .....	48, 341
		Start-stopsysteem .....	278	verbruik .....	342
		starten .....	246	verversen .....	341, 343
		starten (aanwijzingen voor de bestuurder		Motoroliedruk	
		m.b.t. mechanisch contactslot) .....	246	controlelampje .....	342
		voorverwarming .....	246	Motorregeling .....	274
		Motorcode .....	374	controlelampje .....	275
		Motorcodes		Motorruimte .....	18, 339, 341
		tonen .....	110	accu .....	50, 347
				koelvloeistof .....	49, 344
				motorolie .....	47, 341, 342, 343

## M

Make-upspiegel .....	157
Media	
afspeelbronnen .....	214
afspeelmodi .....	212
hoofdmenu .....	212
mediabron wijzigen .....	214
weergaven en symbolen .....	213
MEDIA	
auteursrechten .....	212

openen en sluiten .....	340	Noodgevallen .....	85	Offroad-navigatie .....	233
remvloeistof .....	49, 345	accu vervangen .....	348	Olie verversen .....	343
ruitensproeiervloeistofreservoir .....	346	bandenafdichtset .....	85	Onderdelen .....	330
Ruitensproeiervloeistofreservoir .....	50	een doorgebrande zekering vervangen .....	51	Onderhoudsintervallen .....	341
veiligheidsaanwijzingen .....	339	een wiel verwisselen .....	54	Ontgrendelen en vergrendelen	
Motor voorverwarmen .....	250	lampen .....	52	met afstandsbediening .....	133
Multifunctie-indicatie .....	110	lekke band .....	52	met de schakelaar van de centrale ver-	
Multifunctiestuurwiel .....	127	noodknipperlichten .....	153	grendeling .....	134
Multimedia .....	244	noodontgrendeling/-vergrendeling .....	87	met Keyless Access .....	135
My Beat .....	251	noodprogramma automatische transmis-		Ontluchtungspleuven .....	171
		sie .....	268	Opbergvak .....	169
		Slepen van de wagen .....	58	dashboardkastje .....	168
		startkabels .....	59	dashboardkastjeverlichting .....	156
		wagengereedschap .....	85	Opbergvakken .....	167
		zekeringen .....	51	voorstoelen .....	167
		Noodhulpsysteem .....	303	Openen .....	131
		Noodhulpsysteem (Emergency Assist)		motorkap .....	340
		inschakelen .....	303	panoramaschuifdak .....	145
		uitschakelen .....	303	ruitensproeiervloeistofreservoir .....	143
		Noodknipperlichten .....	153	tankdop .....	331
		Noodontgrendeling		tankklep .....	333
		achterklep .....	17	Openen/sluiten	
		Noodontgrendeling/-vergrendeling .....	87	met de schakelaar van de centrale ver-	
		Noodremhulpsysteem		grendeling .....	134
		aanwijzingen op het scherm .....	284	Openen en sluiten .....	15, 131
		bediening .....	286	in de slotcilinder .....	15
		beperkingen van het systeem .....	287	klep van de bagageruimte .....	16
		functiestoring .....	285	met afstandsbediening .....	133
		radarsensor .....	285	met de schakelaar van de centrale ver-	
		tijdelijk uitschakelen .....	287	grendeling .....	134
		Noodstopfunctie .....	254	motorkap .....	340
		Noodvergrendeling van het bijrijdersportier ...	16	panoramaschuifdak .....	145
				ruitensproeiervloeistofreservoir .....	143
				tankklep .....	47, 333
		<b>O</b>			
		Octaangehalte (benzine) .....	334		

## N

Navigatie .....	222
aanwijzingen en symbolen .....	225
bijzondere reisdoelen (POI) .....	229
extra venster .....	230
hoofdmenu .....	224
ingave reisdoel .....	225
mijn reisdoelen .....	227
navigatiegegevens updaten en installeren .....	223
navigatie met afbeeldingen .....	233
Offroad-navigatie .....	233
reisdoel op de kaart kiezen .....	226
route .....	227
vCards importeren .....	232
verkeersmeldingen (TRAFFIC) .....	231
voorspellende navigatie .....	232
weergave wijzigen .....	229
Navigatiesysteem	
CD-ROM-lezer .....	168
Nettas	
bagageruimte .....	178
Noodbediening	
bijrijdersportier .....	16
keuzehendel .....	41

Openings- en sluitautomaat			
elektrische ruitbediening .....	145		
Oprolbare plank .....	172		
Opslag van ongevalgegevens .....	370		
Overzicht			
bestuurdersruimte .....	103		
controle- en waarschuwingslampjes .....	39		
knipperlicht- en grootlichthendel .....	149		
motorruimte .....	341		
van de instrumenten .....	106		
van de structuur van de menu's .....	110		
Overzicht van het bestuurdersgedeelte			
stuur links .....	9		
stuur rechts .....	10		
Overzicht van het bijrijdersgedeelte			
stuur links .....	11		
stuur rechts .....	12		
<b>P</b>			
Panoramascuifdak .....	19		
comfortopenen .....	146		
comfortopenen en -sluiten .....	144		
comfortsluiten .....	146		
openen .....	145		
sluiten .....	145		
sluitkrachtbegrenzing .....	147		
storing .....	146		
Parkeerhulp			
aanwijzingen en akoestische signalen aan- passen .....	312, 314		
automatische activering .....	311		
manoeuvreremmen .....	313		
omgevingssignaal .....	309		
parkeerhulp achter .....	314		
parkeerhulp plus .....	309		
sensoren en camera: reinigen .....	365		
storing .....	313, 314		
trekhaak .....	313, 314		
visuele indicatie .....	312		
zie ook Parkeerhulp .....	308, 309, 314		
Parkeerhulp achter .....	314		
Parkeerhulpsysteem			
zie Parkeerhulp .....	308, 309, 314		
Parkeerrem .....	255		
automatisch inschakelen .....	254		
automatisch uitschakelen .....	254		
inschakelen .....	253		
noodstopfunctie .....	254		
uitschakelen .....	253		
Parkeren .....	255, 265		
Parkeren (automatische transmissie) .....	264		
ParkPilot			
zie Parkeerhulp .....	308, 309, 314		
Passagiers achteren			
zie Juiste zithouding .....	64, 65, 66		
Pedalen .....	68		
Plaatsing van de gordelband			
bij zwangere vrouwen .....	73		
Portieren			
kinderslot .....	140		
openen en sluiten .....	15		
Portiergreep .....	15		
Portiergreep binnenzijde .....	103		
Portierslot .....	15		
Press & Drive			
motor starten .....	250		
startknop .....	248		
Producten voor verzorging van de wagen ...	363		
Programma launch-control (automatische transmissie) .....	266		
Progressieve stuurinrichting .....	270		
<b>R</b>			
Radarsensor .....	285, 291		
Radio			
frequentie veranderen .....	210		
hoofdmenu .....	210		
voorkeuzetoetsen .....	211		
zenderlogo's opstaan .....	211		
RADIO			
aanwijzingen en symbolen .....	210		
Rear View Camera .....	315		
Regensensor .....	159		
controle van de functie .....	159		
Reiniging			
Alcantara .....	367		
bedieningspanelen .....	366		
binnenkant .....	366		
buitenkant .....	365		
de wagen wassen .....	364		
hogedrukreinigers .....	364		
koolstofvezel .....	366, 367		
koplampen/achterlichten .....	365		
kunststof delen .....	366		
lakwerk .....	366		
leer .....	367		
ruit .....	366		
ruitwisserbladen .....	365		
scherm van de radio .....	366		
sensoren/cameralenzen .....	365		
sierelementen/sierlijsten .....	365, 366		
sierstrippen .....	366		
speciale zorg .....	367		
stoffen .....	367		
uitlaattijp .....	365		



Service-intervalindicatie .....	110, 122, 361	Snelheidsregelsysteem .....	40, 282	Storing van de motor	
Service-mededeling: raadplegen .....	123	bedienen .....	282	controlelampje .....	275
Sleepogen .....	58, 85	controle- en waarschuwingslampjes .....	282	Stroom .....	169
achterin .....	90	Snelheidswaarschuwing .....	112	Stuur	
voarin .....	90	Sportstand .....	259	verstellen .....	22, 65
Sleutel met afstandsbediening		SSD		Stuurinrichting	
ontgrendelen en vergrendelen .....	133	zie Jukebox (SSD) .....	218	controlelampje .....	270
Sleutels		Start-Stop .....	278	elektromechanische stuurinrichting .....	269
aanwijzingen voor de bestuurder [mecha-		Start-stopsysteem		stuurinrichting vergrendelen [contactsleu-	
nisch contactslot] .....	246	aanwijzingen voor de bestuurder .....	278	tel) .....	247
afstandsbediening .....	132	controlelampjes .....	278	tegenstuurhulp .....	270
batterij vervangen [autosleutel] .....	139	de motor start vanzelf .....	278	Stuurwiel	
een sleutel toekennen .....	132	de motor stopt niet .....	278	hendels voor handmatig schakelen (auto-	
ontgrendelen en vergrendelen .....	15, 133	motor starten en afzetten .....	278	matische transmissie) .....	264
synchroniseren .....	139	werking .....	278	Symbool van Engelse sleutel .....	122
Vervangende sleutel .....	132	Start/stop-systeem		Systeem achteruitrijhulp .....	315
wagensleutel .....	132	uitschakelen/inschakelen .....	280	Systeem van verkeerstekenherkenning	
Sleutels bij laten maken .....	133	Starten		aanhangwagen .....	116
Sleutelschakelaar .....	79	bergwegrijhulp .....	260	beperkte werking .....	116
Slijtage van de banden .....	352	Starthulp .....	59		
Slotcilinder van het portier .....	15	beschrijving .....	59	<b>T</b>	
Sluit- en startstelsysteem zonder sleutel Keyless		Startkabels .....	59	Tank bijvullen .....	331
Access		Startknop .....	248	Tankdop	
zie Keyless Access .....	135	Stoel		openen en sluiten .....	47
Sluiten .....	131	elektrisch verstellen .....	20	Tanken .....	331
motorkap .....	340	verwarming .....	164	aardgas .....	333
panoramaschuifdak .....	145	stoelen		brandstofmeter .....	120
ruit .....	143	rugleuning achterbank .....	165	controlelampje .....	120
Sluitkrachtbegrenzing		Stoelen		de tankdop openen .....	331
panoramaschuifdak .....	147	verstelling .....	162	gasreservoirmeter .....	121
rolgordijn .....	147	Stoffen: reinigen .....	367	Tankklep	
ruit .....	144	Stopcontact .....	169	openen en sluiten .....	47
Sneeuwkettingen .....	57, 376	aanhangwagen .....	325	Technische gegevens	
vierwielaandrijving .....	277	storingen door mobiele telefoon .....	193	lading op dak .....	182
				vulhoeveelheden .....	346



Technische kenmerken .....	374	<b>U</b>		Veiligheidsgordels .....	69
Technische wijzigingen .....	330	Uitlaatgascontrolesysteem		aansluiten .....	73
Tegenstuurhulp .....	270	controlelampje .....	275	beschermende werking .....	70
Telefoon		Uitlaatgasreinigingssysteem		controlelampje .....	69
A2DP .....	238	roetfilter .....	276	doel .....	69, 75
algemene informatie .....	237	Uitlaatgasreinigingssysteem (diesel) .....	337	niet vastgespeld .....	72
beschrijving van de functie .....	238	Uitrustingen .....	169, 330	veiligheidsaanwijzingen .....	71
Bluetooth®-profielen .....	238	Uitschakeling van cilinders		verstellen .....	21
Gsm-netwerk .....	238	zie Actieve cilinderregeling (ACT) .....	108	Veiligheidsontgrendelen .....	134
HFP .....	238	Uitschakelvertraging (infotainmentsysteem) ..	193	Veiligheidsvoorzieningen .....	64
hoofdmenu .....	241	Uittrekblokking contactsleutel .....	246	Velgen	
mobiele telefoon koppelen .....	239	USB .....	244	een wiel verwisselen .....	54
oproeplijsten .....	243	externe gegevensdrager aansluiten .....	216	kettingen .....	376
plaatsen met bijzondere voorschriften ....	238	<b>V</b>		Vergrendelen en ontgrendelen	
telefoonnummer ingeven .....	242	Van versnelling veranderen		in de slotcilinder .....	15
weergaven en symbolen .....	241	versnelling inschakelen (schakelbak) .....	260	met de schakelaar van de centrale ver-	
Temperatuurmeter		Veiligheid		grendeling .....	134
buiten .....	108	buiten werking stellen van de airbag van		met Keyless Access .....	135
van de motorkoelvloeistof .....	121	de bijrijder .....	23	Vergrendelen en ontgrendelen	
Tijd		kinderstoeltjes .....	81	in de slotcilinder .....	15
instellen .....	110, 117	veiligheid van kinderen .....	81	Vergroten	
Tiptronic (automatische transmissie) ..	261, 264	veilig rijden .....	63	bagageruimte .....	165
Toerenteller .....	105, 106, 119	Veiligheidsaanwijzingen		Verkeerde zithouding .....	66
Toetsen van infotainment .....	193	gebruik van de kinderzitjes .....	25, 82	Verkeersborden	
Top Tether .....	29, 31	gebruik van de veiligheidsgordels .....	71	weergave op het display .....	115
Top Tether-systeem .....	29, 31	gordelspanners .....	74	Verkeerstekenherkenning .....	115
Trekhaak voor aanhangwagen .....	318	hoofdairbags .....	79	schade aan de voorruit .....	117
beschrijving .....	319	knie-airbags .....	24	snelheidswaarschuwing .....	116
kogelkop .....	325	zij-airbags .....	78	Weergave op het display .....	115
naderhand inbouwen .....	328	Veiligheidsgordel losgespen .....	73	werking .....	114
werking en onderhoud .....	323	Veiligheidsgordel losmaken .....	21	Verlichting van het instrumentenpaneel ....	156
Typeplaatje .....	374			Verloop van de gordels	
Tyre Mobility System				bij zwangere vrouwen .....	21
zie Bandenafdichtset .....	85			veiligheidsgordels .....	21, 73
				Vermoeidheidsherkenning .....	113

Versnelling ingeschakeld .....	41	Voertuig omhoog brengen .....	56	Wagengereedschap .....	54, 85
Versnellingshendel .....	41	Voorairbag buiten werking stellen .....	79	Wagen laden	
Verstelbare bodem van de bagageruimte .....	179, 180	Voorairbags .....	22, 77	dakdragersysteem .....	182
Verstellen		Voorairbag van de bestuurder		Wagen opkrikken .....	56
achterste hoofdsteunen .....	163	buiten werking stellen .....	23	Wagen slepen .....	88
hoofdsteunen achterin .....	68	controlelampje .....	80	Wat beïnvloedt de rijveiligheid negatief? .....	63
hoofdsteunen voorin .....	67	Vóór elke rit .....	63	Weergave van verkeersborden in het instrumentenpaneel	
stoelen .....	64	Voorgloeisysteem		inschakelen .....	115
voorste hoofdsteunen .....	162	controlelampje .....	275	uitschakelen .....	115
voorstoelen .....	162	Voorstoelen		Werkling in de winter	
Vervanging		handmatig verstellen .....	20	koplampsproeiers .....	158
onderdelen .....	330	Voorverwarming .....	246	verwarmbare ruitensproeiers .....	158
Vervanging lampen koplamp		Voorwerpen transporteren		zout op straat .....	159
grootlicht .....	96	bevestigingsogen .....	177	Wielbouten	
knipperlicht .....	96	dakdragersysteem .....	181, 182	aanhaalmoment .....	354
Vervanging lampjes koplamp		haken voor tassen .....	178	antidiefstal .....	55
daglicht .....	96	nettas .....	178	doppen .....	55
dimlicht .....	95	<b>W</b>		losdraaien .....	55
Vervoer van kinderen .....	81	Waar moet u op letten voordat u gaat rijden? .....	63	Wieldop .....	54
Vervoer van voorwerpen		Waarschuwings- en controlelampjes .....	39	verwijderen .....	55
luik voor het vervoer van lange voorwerpen .....	176	Waarschuwinglampjes		Wielen .....	349, 376
Verwarming en ventilatie .....	45	motorkoelvloeistof .....	121	nieuwe wielen .....	352
Verwarming van de stoelen .....	164	Waarschuwingssymbolen		noodreservewiel .....	357
Verwijderen		zie Waarschuwings- en controlelampjes .....	126	sneeuwkettingen .....	57
gordelspanner .....	74	Waden .....	276	verwisselen .....	54, 56, 352
Verzorging van de wagen .....	363	Wagen		wieldop .....	54
servicestand van de ruitenwissers .....	61	chassisnummer .....	374	Wielsleutel .....	85
Vierwiel aandrijving .....	277	identificatienummer .....	374	Winterbanden .....	358
sneeuwkettingen .....	277	kenmerkende gegevens .....	374	vierwiel aandrijving .....	277
winterbanden .....	277	ontgrendelen en vergrendelen met Keyless Access .....	135	Winterse omstandigheden	
Vloeistofniveaus controleren		opkrikken .....	56	accu .....	347
motorruimte .....	341	typeplaatje .....	374	banden .....	358
Vloermatten .....	68	Wagengegevens .....	389	diesel .....	335
				sneeuwkettingen .....	57

Wireless Charger .....	244
WLAN .....	208
externe audiobron aansluiten .....	219

## X

XDS .....	257
-----------	-----

## Z

Zekeringen .....	51, 91
doorgebrande zekeringen herkennen .....	51
onderscheid met kleuren .....	51
vervangen .....	51
voorbereiding voor vervanging .....	51
zekeringenhouder .....	92
Zendapparatuur .....	330
Zij-airbags	
beschrijving .....	24
veiligheidsaanwijzingen .....	78
Zithouding .....	64
Zitplaatsen van de wagen .....	69
Zonnekleppen .....	157
Zuiveringssysteem voor uitlaatgassen	
katalysator .....	275








SEAT S.A. is voortdurend bezig alle uitvoeringen en modellen verder te ontwikkelen. Wij vragen u dan ook begrip voor het feit dat er zich op ieder moment wijzigingen in de geleverde wagen kunnen voordoen voor wat betreft vorm, uitrusting en techniek. Er zijn op basis van de gegevens, illustraties of beschrijvingen in deze handleiding geen rechten te ontleen.

De teksten, afbeeldingen en voorschriften in deze handleiding zijn gebaseerd op de stand van de informatie op het moment van het ter perse gaan. Fouten of weglatingen uitgezonderd, is de informatie in deze handleiding geldig op de datum van het ter perse gaan van deze uitgave.

Herdruk, weergave of vertaling, hetzij gedeeltelijk of in zijn geheel, is niet toegestaan tenzij SEAT hiervoor uitdrukkelijk schriftelijk haar toestemming heeft gegeven.

SEAT behoudt zich alle rechten voor volgens de Wet omtrent het "Copyright".

 Dit papier is vervaardigd met celstof die zonder chloor gebleekt is.

© SEAT S.A. - Herdruk: 15.11.18

Hollandés 5F0012732BL (11.18)



5F0012732BL

