

**DACIA**



# **BRUGERVEJLEDNING TIL KØRETØJ**

**JOGGER**



# Velkommen om bord i bilen

Denne brugervejledning indeholder de påkrævede oplysninger:

- **for at forstå dit køretøj bedre** med henblik på at udnytte dets funktioner og avancerede teknologier fuldt ud og bruge det under de bedst mulige forhold.
- **for at sikre, at det fungerer korrekt**, ved at følge vedligeholdelsesrådene nøje.
- **for at udføre handlinger effektivt** uden at spilde tid – **kun** når handlingen ikke behøver at blive udført af en specialist.

Læs denne manual for at opdage nyttige oplysninger, funktioner og tekniske opdateringer, der vil berige din køreoplevelse. Skulle du herefter ønske visse punkter uddybet, står vore forhandlers teknikere til din tjeneste med alle yderligere oplysninger.

For vejledning, se venligst følgende symboler:



og vises i køretøjet og angiver, at du bør konsultere instruktionsbogen for detaljerede oplysninger og/eller begrænsninger for handlinger i forhold til udstyr på dit køretøj.

→ , til stede i hele brugervejledningen, giver dig et link til et andet afsnit i dokumentet.



**hvor som helst i manualen angiver en risiko eller fare eller en sikkerhedsmæssig forskrift.**

Beskrivelsen af modellerne i denne manual er udarbejdet ud fra de tekniske specifikationer, der var til gældende på tidspunktet for redigeringen. Dette dokument indeholder ingen rettelser eller tilføjelser til den digitale version, som bør forblive referencemanualen. Det anbefales derfor regelmæssigt at konsultere den digitale version for at få adgang til de mest opdaterede oplysninger.

**Vejledningen dækker alt udstyret (standard- eller ekstraudstyr), der er tilgængelig til disse modeller. Deres tilstedeværelse i bilen afhænger af modellen, de valgte indstillinger og oprindelseslandet.**

**Dette dokument kan også indeholde oplysninger om udstyr, som først indføres i løbet af modelåret.**

**De funktioner, der er beskrevet i denne vejledning, kan desuden også ændres i fremtiden på grund af opdateringer, bestemmelser eller tekniske begrænsninger.**

**Diagrammerne i brugervejledningerne gives som eksempler.**

God tur ved rattet i din nye bil.

Al gengivelse eller oversættelse, også delvis, er forbudt uden skriftlig tilladelse fra køretøjsfabrikanten.

Oversat fra fransk.

# INDHOLD

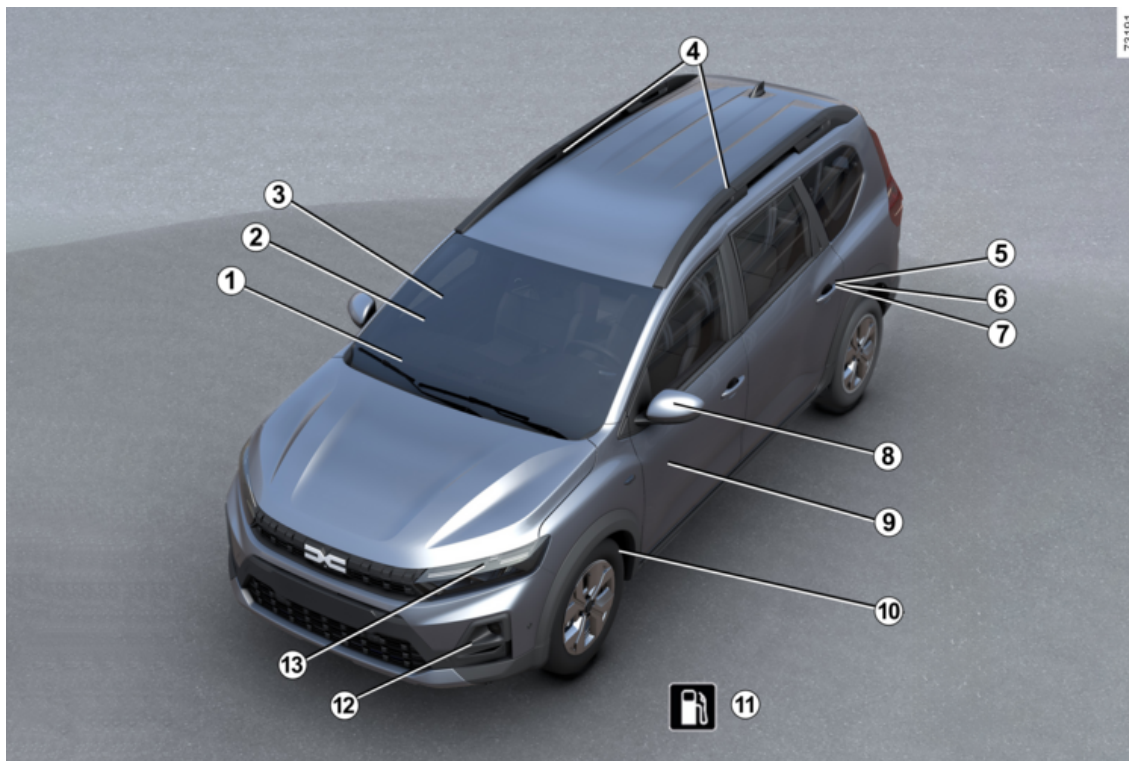
<b>Velkommen om bord i bilen</b> .....	<b>4</b>	HORN OG TEGNGIVNINGSLYS .....	147
Udvendig .....	4	Vinduesviskere .....	148
Kabine .....	6	Brændstoftank .....	154
Førerplads .....	8	Reagensbeholder .....	157
Kørselshjælp .....	10	<b>Kørsel</b> .....	<b>161</b>
Sikkerhed om bord .....	12	Tilkørsel .....	161
Identifikation af et køretøj – etiketter .....	14	Start, stop motoren .....	162
Motorrummet (rutinemæssig vedligeholdelse) .....	16	Gearstang .....	171
problemløsning .....	18	Parkeringsbremse .....	179
Hybrid-køretøjet .....	20	Særlige funktioner for modeller med dieselmotorer .....	184
LPG-køretøjet .....	22	Særlig funktioner for modeller med benzinmotor .....	186
<b>Lær dit køretøj at kende</b> .....	<b>24</b>	Miljøet .....	188
Køretøj HYBRID .....	24	Gode råd til vedligeholdelse og begrænsning af forurening .....	190
LPG-køretøj .....	31	Gode råd til kørsel, øko-kørsel .....	191
Kort .....	37	Overvågningssystem for dæktryk .....	196
Nøgle, fjernbetjening .....	45	Alarm for tab af dæktryk .....	201
Døre og åbningselementer .....	50	Korrektionssystem og kørselshjælp .....	207
Forsæder .....	57	Hjælpefunktioner under kørslen .....	211
Bagsædepladser .....	59	fartbegrænsning .....	249
SIKKERHEDSSELER .....	67	Fartpilot .....	252
Ekstra sikkerhedsudstyr .....	73	Parkeringshjælp .....	257
Børns sikkerhed i bilen .....	83	Alarmopkald .....	272
Barnestole .....	88	<b>Din komfort</b> .....	<b>276</b>
Sikkerhed for børn: afbrydelse, aktivering af passagerairbag foran .....	105	Luftspjæld, opvarmning og klimaanlæg .....	276
Førerpladsen .....	108	Multimedieudstyr .....	289
Informationscenter .....	112	Kabineudstyr .....	294
Advarselslamper .....	132	Opbevaringsrum, kabinefaciliteter .....	301
Styretøj .....	138	Transport af genstande .....	307
Set bagfra .....	140	<b>Vedligeholdelse</b> .....	<b>317</b>
Belysning og signaler .....	142	Adgang til motoren, niveauer .....	317

# INDHOLD

Batteri: .....	325
Rengøring .....	329
<b>Praktiske råd .....</b>	<b>333</b>
Dæk .....	333
problemløsning .....	347
Forlygter, lygter: udskiftning af pærer .....	354
Viskerblade, udskiftning .....	365
Sikringer.....	367
Montering af autoradio.....	369
installation og brug af tilbehør .....	370
Driftsfejl.....	372
<b>Tekniske specifikationer .....</b>	<b>377</b>
Oplysninger om køretøjet .....	377
Reservedele og reparationer .....	385
dokumentation for vedligeholdelse .....	386
Rustbeskyttelseseftersyn.....	392

# UDVENDIG

1



4 - Velkommen om bord i bilen

# UDVENDIG

**1** Afdugning → 279 og → 283

**2** Forrudevvisker(e) → 148

**3** Elruder → 294

**4** Bæreudstyr → 312

**5** Nøgle/fjernbetjening → 45

**6** → 37 SmartCard

**7** Låsning/oplåsning af døre → 51

**8** side- og bakspejle → 140

**9** Vedligeholdelse af karosseri → 329

**10** Dæk → 333

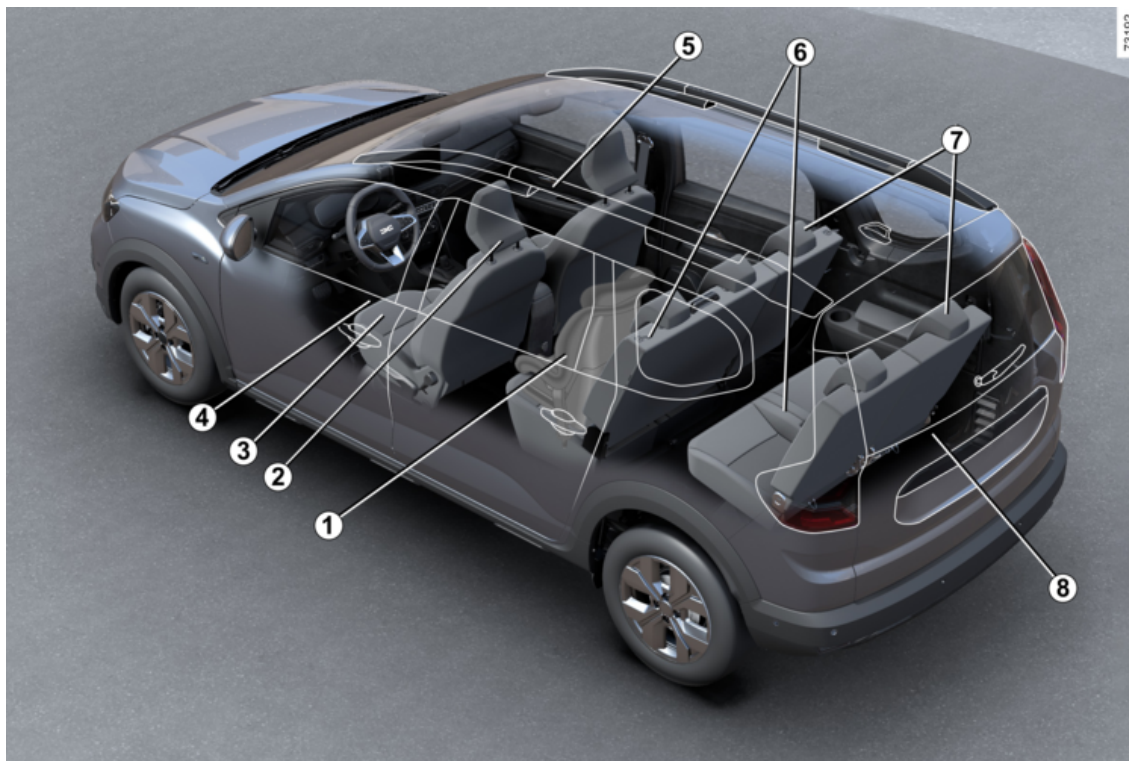
**11** Påfyldning af brændstof/LPG → 154

**12** Lys: udskiftning → 354

**13** Lys: funktion → 142

# KABINE

1



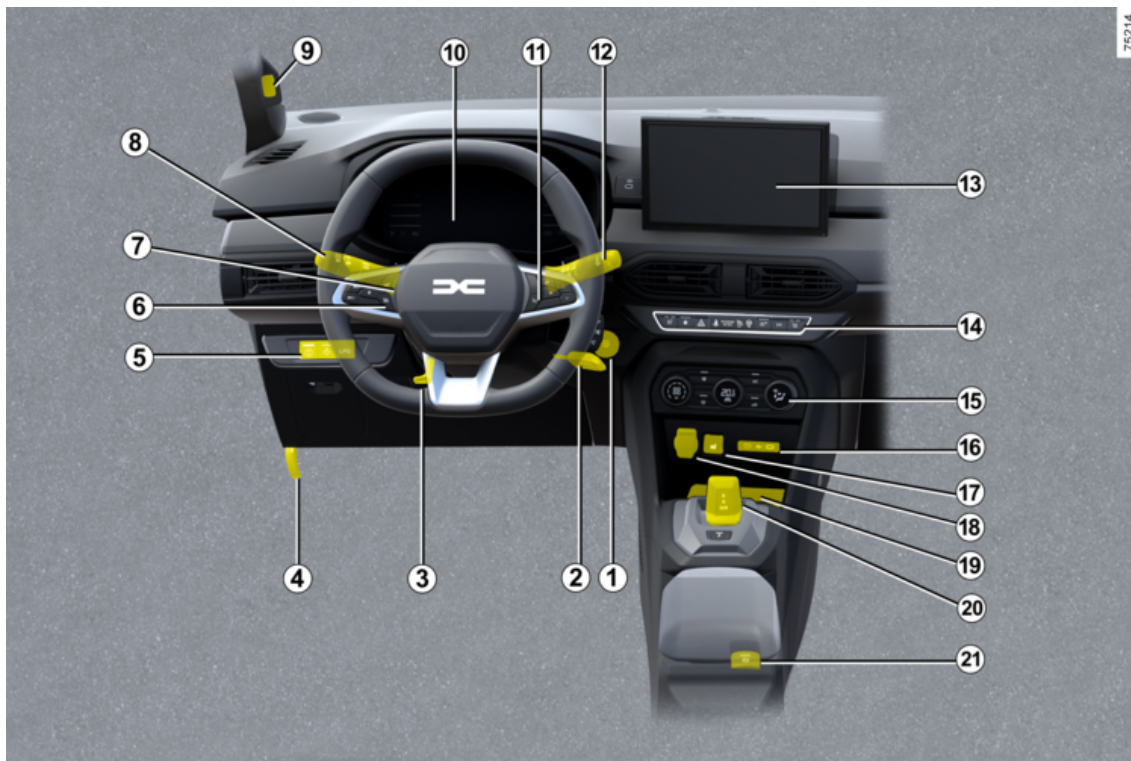
6 - Velkommen om bord i bilen

# KABINE

- 1** Børns sikkerhed i bilen → **83**
- 2** Forsædenakkestøtter → **57**
- 3** Forsæder → **57**
- 4** Indstilling af kørestilling → **67**
- 5** Opbevaringspladser/Indretning af kabinen → **301**
- 6** Pladser i 2. forsæderække → **60**
- Pladser i 3. bagsæderække → **61**
- 7** Bageste nakkestøtter → **59**
- 8** Bagagerummets opbevaringsplads og faciliteter → **308**

# FØRERPLADS

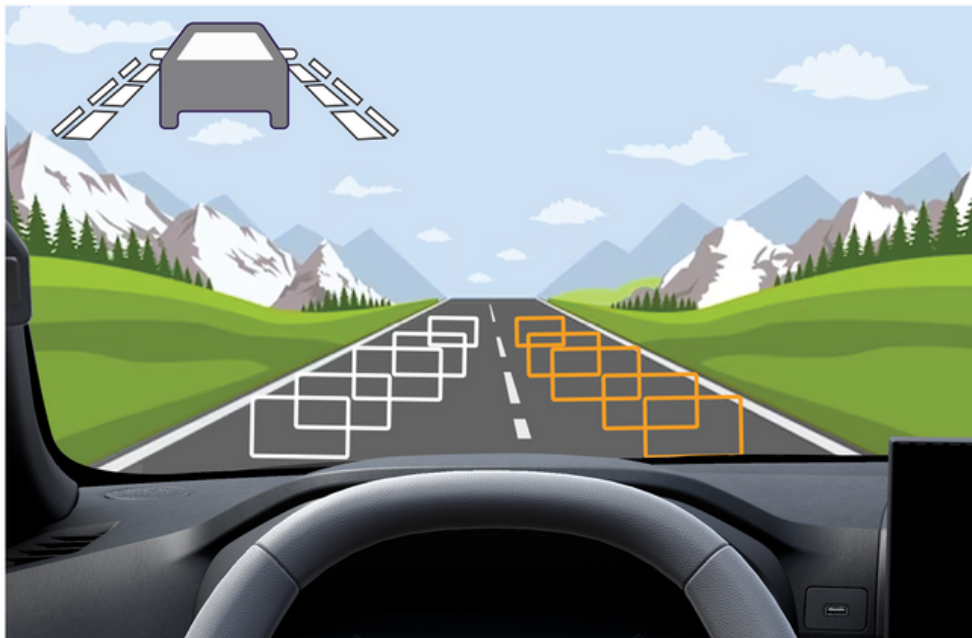
1



8 - Velkommen om bord i bilen

# FØRERPLADS

- 1** Knap til start/stop af motor → **162**
- 2** Tændingskontakt med nøgle → **162**
- 3** Ratindstilling → **138**
- 4** Oplåsning af motorhjelme → **317**
- 5** Betjeningsknapper:
  - My Safety → **211** ;
  - Opvarmet rat eller, afhængigt af køretøjet, kontakt til generel aktivering/deaktivering af parkeringshjælp
  - LPG-kommando → **31**
- 6** Hastighedsbegrænsere → **249**
- 7** Fartpilot → **252**
- 8** Udvendig belysning → **142**
- 9** Indvendigt kamera → **238**
- 10** Instrumentbræt → **132**
- 11** Betjeninger til Informationscenter → **112**
- 12** Kontaktarm til visker/sprinkler → **148**
- 13** Multimedieskærm → **289**
- 14** betjeningsknapper til opvarmet sæde → **57**
- 15** Varmesystem/aircondition → **279**
- 16** USB-C → **289**-stik
- 17** Kontakt til aktivering/deaktivering af antihjuls systemet afhængigt af køretøjet – Extended grip → **207**
- 18** Strømuttag → **289**
- 19** Telefonopladning/opbevaringsområde → **289**
- 20** Gearstang → **171**
- 21** Elektronisk aktivering/deaktivering af parkeringsbremse → **179**

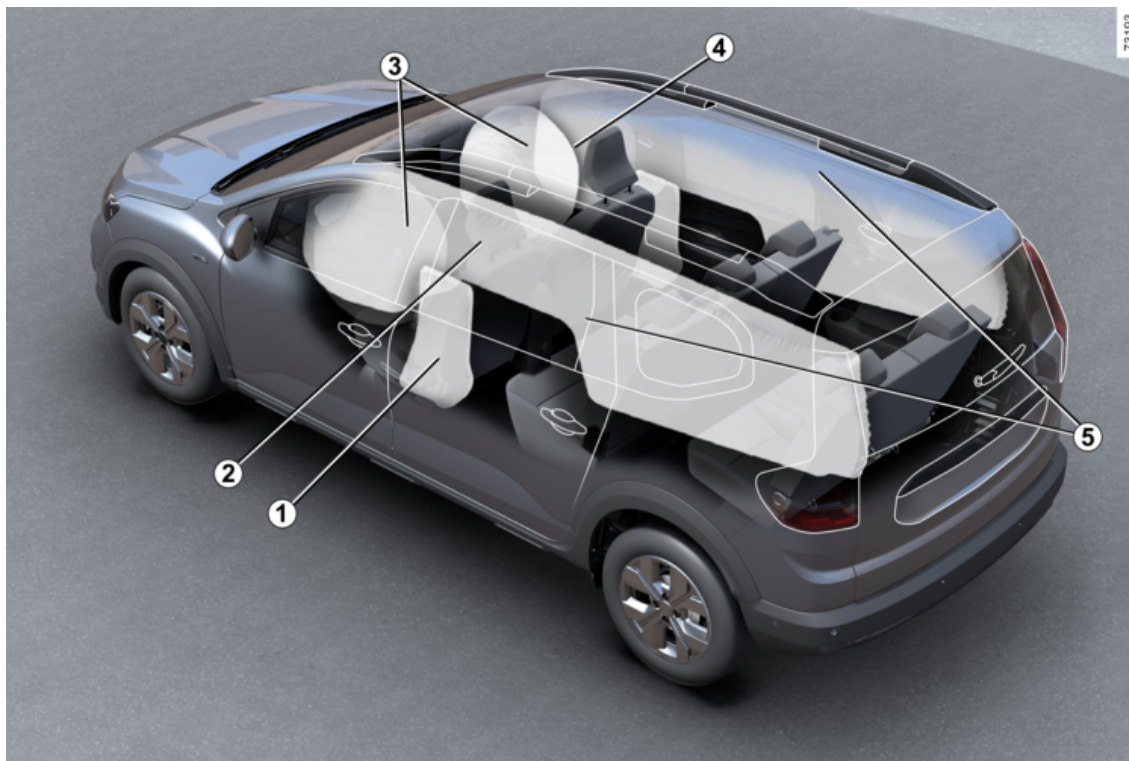


# KØRSELSHJÆLP

- ABS (antiblokeringsystem → 207
- ESC (elektronisk stabilitetssystem) → 207
- Servobremsesystem → 207
- Starthjælp på skråning → 207
- Antihjulpinsystem –Extended grip → 207
- Stop and Start → 168
- Overvågningssystem for dæktryk → 196
- Alarm for tab af dæktryk → 201
- My Safety → 211
- Advarsel om vejbaneskift → 212
- Advarsel om blind vinkel → 220
- Advarsel om sikkerhedsafstand → 225
- Årvågenhedsadvarsel for fører → 236
- Advarsel om førertræthed → 241
- Advarsel om førerens opmærksomhed → 238
- Registrering af vejskilte → 244
- Hastighedsbegrænser → 249
- Fartpilot → 252
- Bakkamera → 257
- Kamera med flere visninger → 260
- Parkeringsassistent → 266

# SIKKERHED OM BORD

1

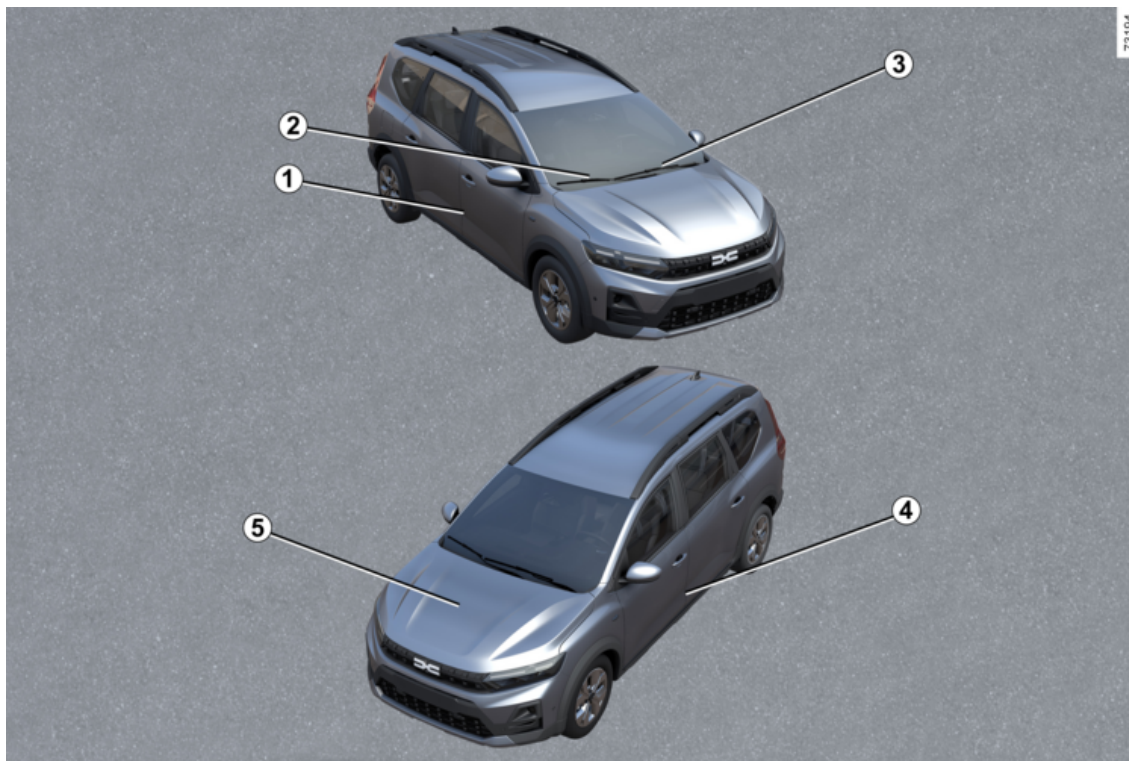


# SIKKERHED OM BORD

- 1 Airbags sidesæder → 79
- 2 Sikkerhedsseler → 67
- 3 Airbags For → 73
- 4 airbagDeaktivering → 73 af forsædepassager
- 5 Airbags Gardin- → 79

# IDENTIFIKATION AF ET KØRETØJ – ETIKETTER

1

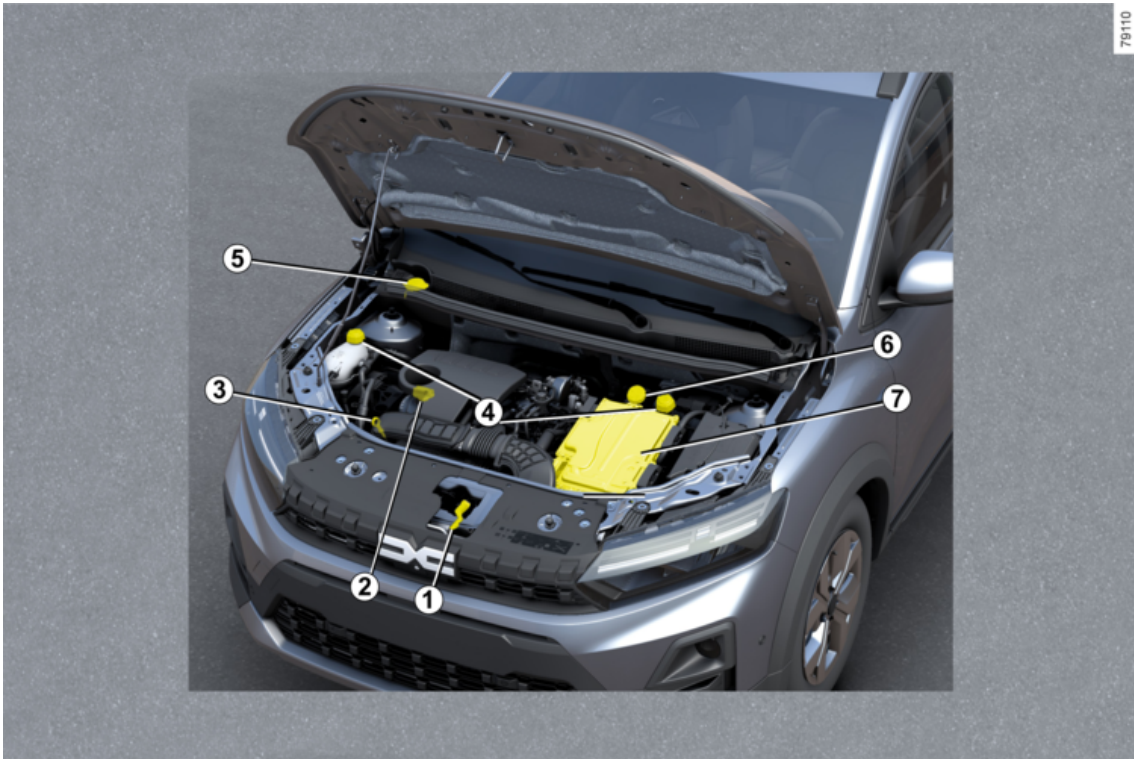


# IDENTIFIKATION AF ET KØRETØJ – ETIKETTER

- 1 Fabrikationsplade → 377
- 2 Tekniske oplysninger til redningstjenesterne → 377
- 3 Påmindelse om identifikationsnummer → 377
- 4 Dæktryksmærkater → 201 → 335
- 5 Motoridentifikation → 378

# MOTORRUMMET (RUTINEMÆSSIG VEDLIGEHOLDELSE)

1

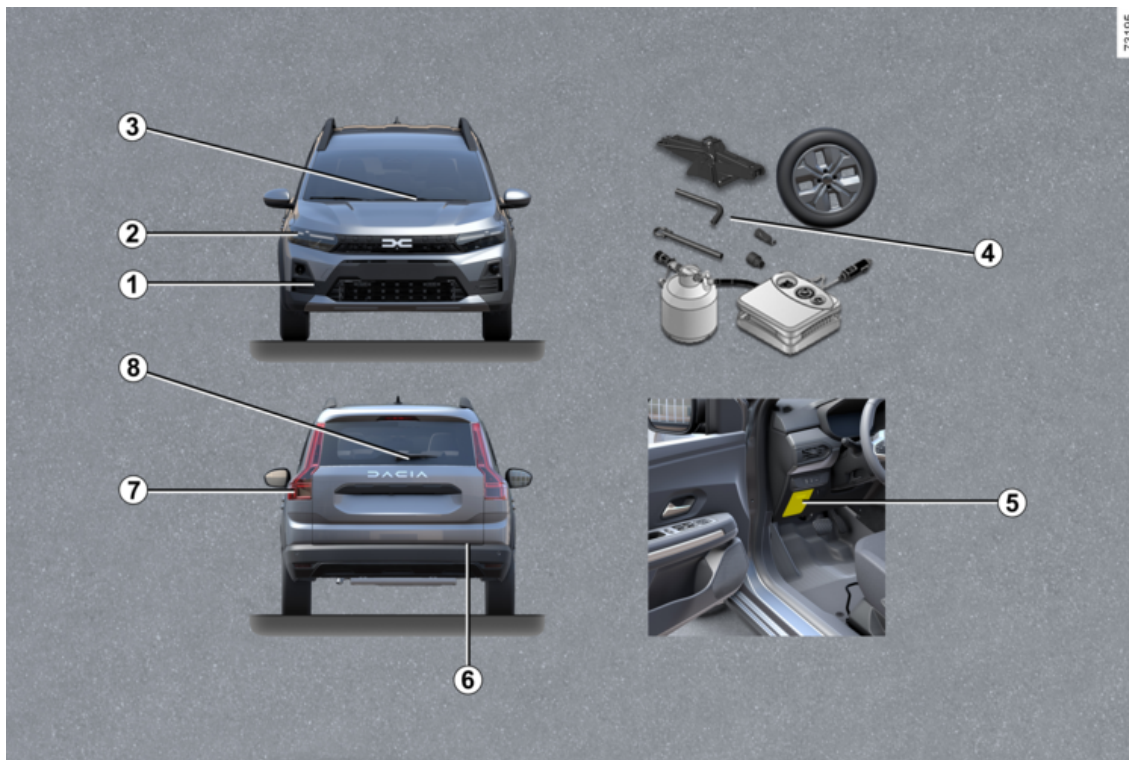


## MOTORRUMMET (RUTINEMÆSSIG VEDLIGEHOLDELSE)

- 1** Åbning af motorhjelm → **317**
- 2** Dæksel til motoroliepåfyldning → **318**
- 3** Motoroliemålepind → **318**
- 4** Kølevæske → **322**
- 5** Sprinklervæske → **323**
- 6** Bremsvæske → **317**
- 7** Batteri → **325**

# PROBLEMLØSNING

1



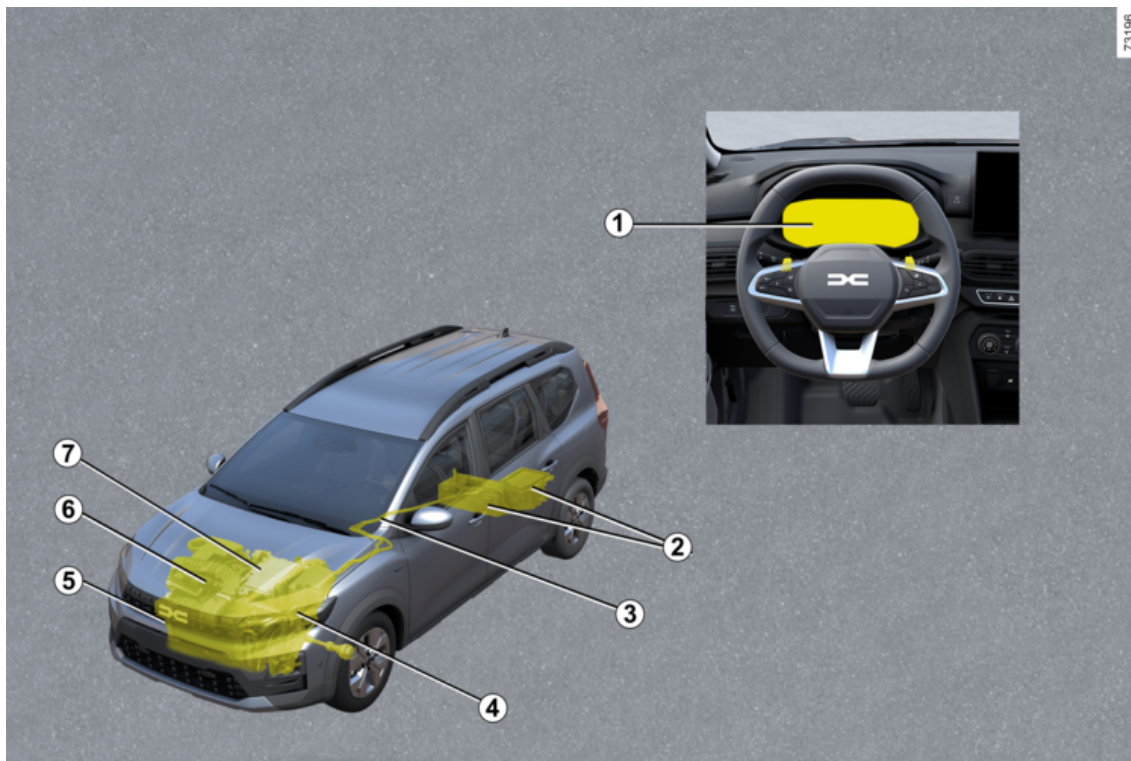
73195

## PROBLEMLØSNING

- 1** Bugseringspunkt foran → **347**
- 2** Udskiftning af forlygtepærer → **354**
- 3** Udskiftning af viskerblad(e) på forrudevisker → **365**
- 4** Punktering: værktøj → **340**
- Reservehjul → **341**
- Udskiftning af hjul → **196**
- 5** Sikringer → **367**
- 6** Bugseringspunkt bagtil → **347**
- 7** Udskiftning af baglygtepærerne → **359**
- 8** Udskiftning af viskerbladet til bagruden → **365**.

# HYBRID-KØRETØJET

1



73196

# HYBRID-KØRETØJET

Hybrid -køretøjssystem: introduktion → 24

Hybrid -køretøjssystem: vigtige anbefalinger → 30

**1** Kontrollamper → 132

Display og måleinstrumenter → 124

Økonometer → 191

**2** → 24 → 325 → 352-batterier

**3** Orangetfarvede el-kabler → 24

**4** El-motor → 24

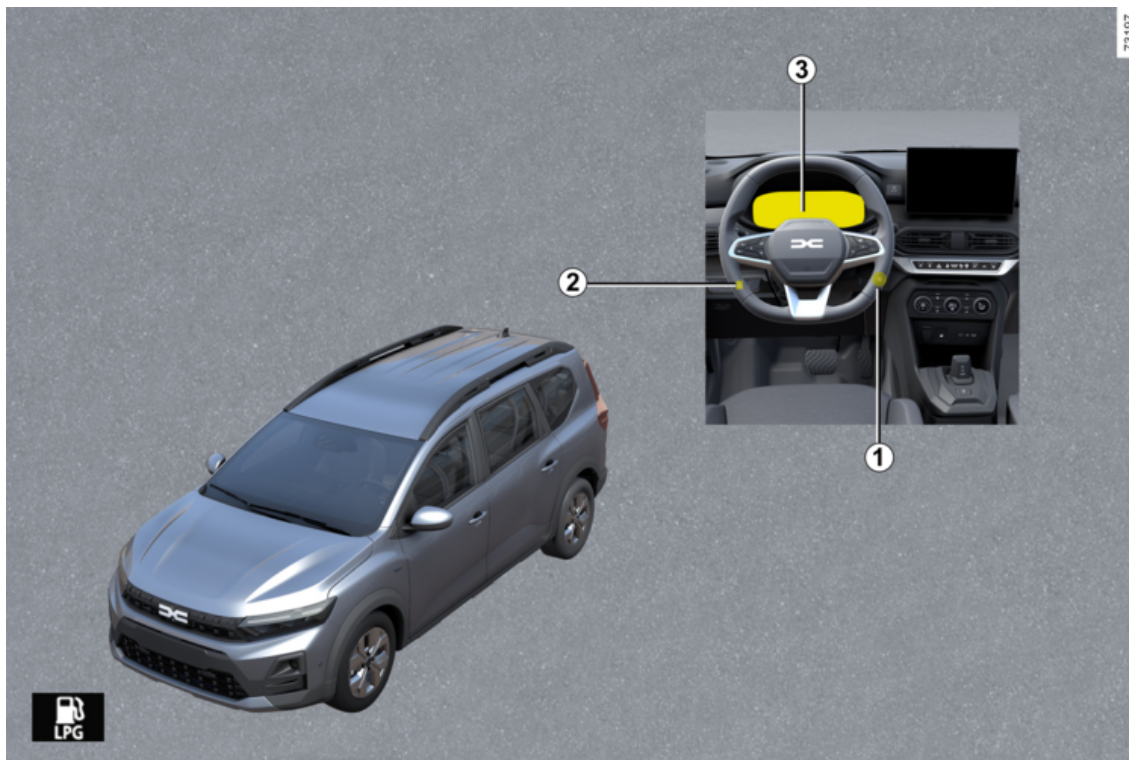
**5** Bugsering, starthjælp → 347

**6** Forbrændingsmotor → 24

**7** Kølevæske → 322

# LPG-KØRETØJET

1



## LPG-KØRETØJET

**1** Start, stop af motoren: køretøj med nøgle → **162**

Start, stop af motoren: køretøj med → **164**-kort

**2** LPG-betjening → **31**

**3** Informationscenter → **112**

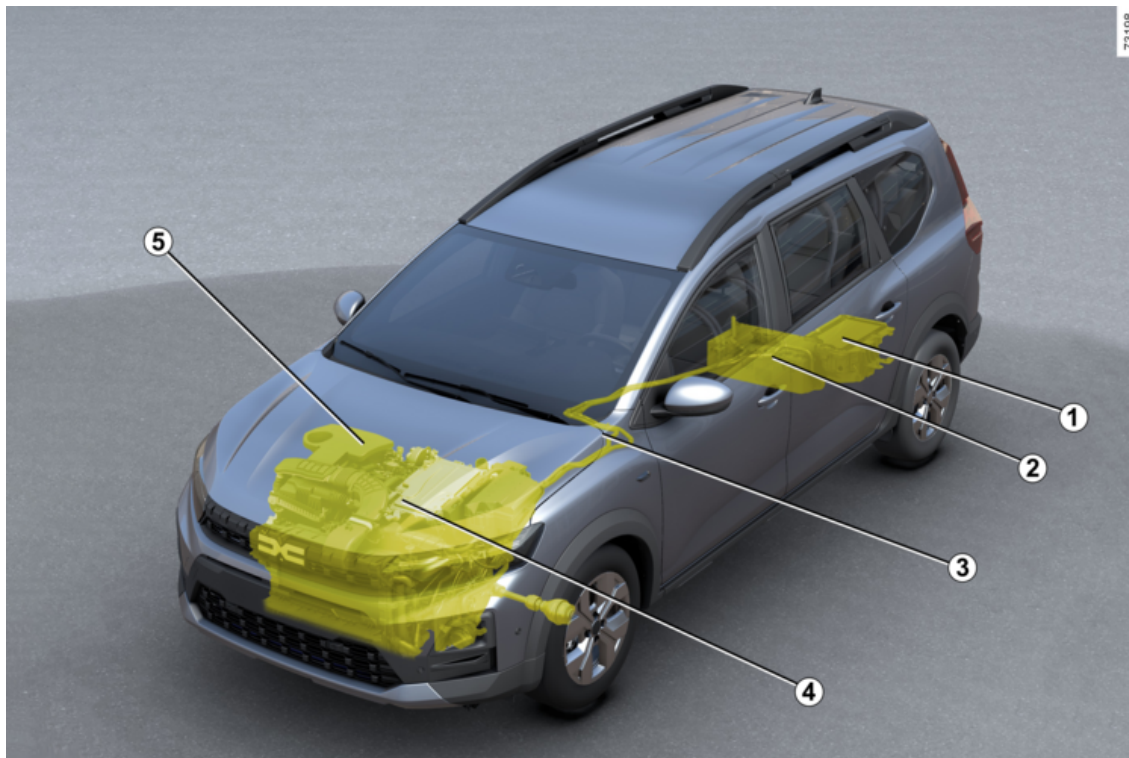


LPG-påfyldning → **154**

# KØRETØJ HYBRID

## Introduktion

2



# KØRETØJ HYBRID

- 1 "12 volts" batteri
- 2 "Højspænding"sbatteripakke
- 3 Orangetfarvede el-kabler
- 4 El-motor
- 5 Forbrændingsmotor

Hybrid-køretøjssystemet bruger en el-motor for at forbedre forbrændingsmotorens ydelse (acceleration, start osv.).

Vognen får større accelerationsmoment og bruger mindre brændstof.

Køretøjet kan også bevæge sig i fuld elektrisk funktionstilstand uden hjælp fra forbrændingsmotoren. Køretøjet bruger den energi, der er lagret i "højspænding" batteripakken.

## Batterier

Hybrid-køretøjet er udstyret med to typer batteri:

- en "højspænding" batteripakke;
- et "12 V"-batteri.

### "Højspænding" batteripakke

Dette batteri, der er placeret under den bageste bund, opbevarer den energi, der kræves, for at elmotoren fungerer korrekt.

Som med ethvert batteri aflades det under brug. Batteripakken oplades:

- under køretøjets decelerationsfaser

– når forbrændingsmotoren starter automatisk for at fungere som generator. Dit køretøjs rækkevidde i elektrisk funktionstilstand afhænger af batteripakkens opladningsniveau og af din kørestil og de komponenter, der forbruger energi (aircondition, opvarmnings-system osv.).

Hvis batteripakken aflades, er det forbrændingsmotoren alene, der bevæger køretøjet, indtil batteripakken er tilstrækkeligt opladet.

**Hvis dit køretøj holder parkeret i lang tid**, skal du starte motoren med jævne mellemrum (ca. en gang om måneden) og kontrollere, at kontrol-

lampen  vises i blåt på instrumentbrættet.

Hvis dette sker, skal batteriet genoplades: Lad motoren være tændt, indtil advarselslampen vises i blåt ➔ 124.

I modsat fald kan det medføre beskadigelse af batteripakken og gøre det umuligt at starte køretøjet.

### "12 V"-batteri

"12 V"-batteriet, der er placeret i bagagerummet, leverer den energi, der kræves til at åbne/lukke køretøjet og til at betjene udstyret.

**Bemærk:** "12 V"-batteriet hjælper ikke med at starte forbrændingsmotoren. Denne leveres af Hybrid-systemet.



Hybrid Køretøjet er udstyret med et elektrisk "højvoltage-system".

Systemet kan være varmt, efter at tændingen er afbrudt. Overhold advarselsbeskederne, der står på mærkerne i køretøjet.

Enhver indgriben eller ændring af køretøjets elektriske "højspændingssystem" (komponenter, kabler, konnektorer, batteripakke) er strengt forbudt på grund af de risici, det kan udgøre for din sikkerhed. Henvend dig til et autoriseret værksted.

**Risiko for alvorlige forbrændinger eller elektriske stød kan medføre døden.**

A

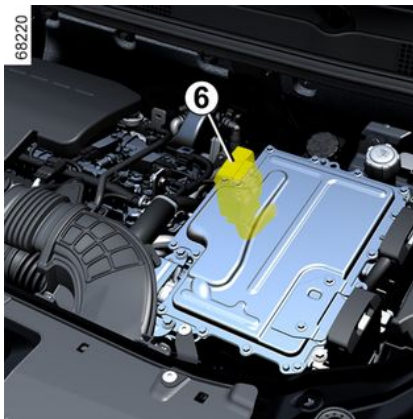
2




Symbolet **A** viser dit køretøjs elektriske elementer, der kan udgøre en risiko for din sikkerhed.

79119

## Elektrisk "Højspændingskredsløb"



Det elektriske "højspændingskredsløb" kan genkendes på de orange kabler **6**

og delene med symbolet .

Hybrid-systemet vælger forbrændingsmotoren og/eller elmotoren i henhold til kørestilen (jævn eller sporty kørsel osv.) og trafikforholdene.

Dårligt vejr, oversvømmede veje:






Kør ikke på en oversvømmet vej, hvis vandstanden overstiger den nederste fælgkant.

## Energiflowindikator 7

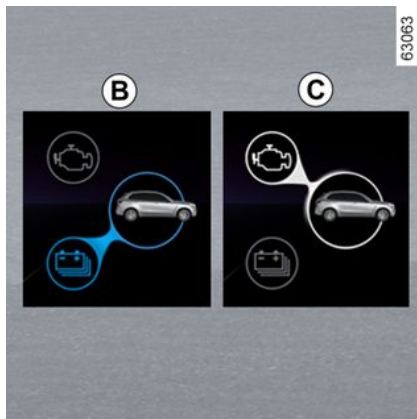
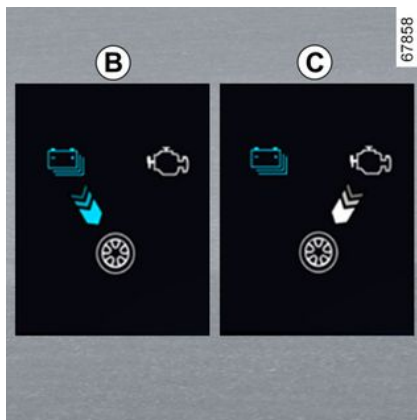
62292



Afhængigt af den valgte kørselstilstand angiver kontrollampen **7** energistrømme mellem:

-  den elektriske enhed (traktionsbatteriet og elmotoren)
-  forbrændingsmotoren,
-  hjulene.

# KØRETØJ HYBRID



Farven på strømme varierer:

– blå: elektrisk energi

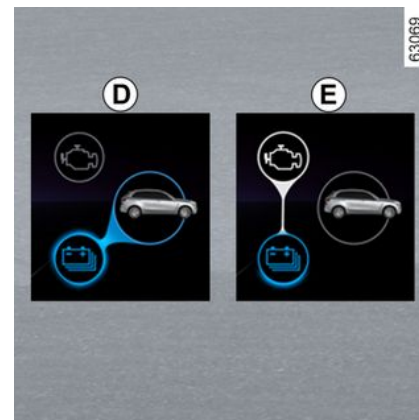
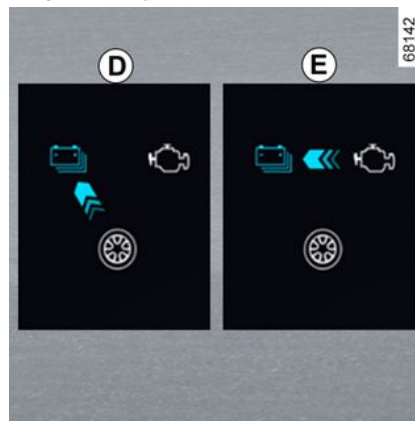
– hvid: energi produceret af forbrændingsmotoren.

## "Elektrisk trækraft" *B* flow

Den elektriske enhed bruges til at bevæge køretøjet.

## "Forbrændingsmotors trækraft" *C* flow

Forbrændingsmotoren bruges til at bevæge køretøjet.



2

## "Energigenvinding" energistrøm *D*

Når du løfter foden af speederpedalen eller trykker på bremsepedalen, omdanner elmotoren og/eller motorbremssystemet den energi, der produceres af deceleration af køretøjet, til elektrisk energi.

Dette bruges til at bremse køretøjet og genoplade batteripakken.

## "Energiproduktion" energistrøm *E*

Forbrændingsmotoren genoplader traktionsbatteriet.

**Bemærk:** En kombination af forskellige energistrømme er mulig (f.eks. en kombination af energistrøm *B* og energistrøm *C* betyder, at forbrændingsmotoren og elmotoren bruges til at drive køretøjet).

## KØRETØJ HYBRID

2



### Specielt tilfælde

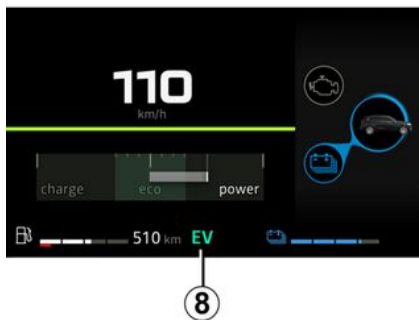
Når traktionsbatteriet når et maksimalt opladningsniveau, reduceres motorbremsen midlertidigt. Sørg for at tilpasse din kørsel herefter.



Motorbremsen kan under ingen omstændigheder erstatte trykket på bremspedalen.

### Fuldt ud elektrisk kørselstilstand

62294



Kontrollampen **8** **EV** vises på instrumentbrættet for at informere dig om, at Hybrid-systemet kun bruger den elektriske enhed til at drive køretøjet.



### Det anbefales, at du ikke kører i fuldelektrisk tilstand med en tom brændstoftank.

Hvis den orange kontrollampe



vises på instrumentbrættet, og der lyder et bip, skal du fylde tanken op med brændstof så hurtigt som muligt.

### Risiko for immobilisering

Hvis der ikke er brændstof i tanken, skifter køretøjet automatisk til fuldelektrisk drift.

Hvis du kører, indtil batteripakken er opbrugt, vil det være umuligt at genstarte køretøjet (selv efter tankning). Henvend dig til et autoriseret værksted.

### Støj

Hybrid-køretøjerne er særligt lydsvage i den elektriske funktionstilstand. Det er du ikke vant til endnu, og andre tra-

fikanter heller ikke. Det er svært at høre, om motoren kører.

Køretøjet er udstyret med en fodgængeradvarsel for at advare personer om køretøjets tilstedeværelse. I elektrisk funktionstilstand aktiveres systemet automatisk. Lyden udsendes, når køretøjet kører med en hastighed mellem cirka 1 og 30 km/t.

Da elmotoren er lydløs, vil du høre lyde, der kan virke usædvanlige (aerodynamiske lyde, dæk osv.) samt lyde som følge af driften af Hybrid-systemet (f.eks. køling af traktionsbatteriet).

### Fodgængeradvarsel

Fodgængeradvarslen gør det muligt at advare andre om din tilstedeværelse, især fodgængere og cyklister.

Når motoren startes, aktiveres fodgængeradvarslen automatisk. Lyden udsendes, når køretøjet kører med en hastighed mellem cirka 1 og 30 km/t.

I tilfælde af fejl i fodgængerhornet vises meddelelsen "Fejl Fodgængerlyd" på instrumentpanelet. Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

## KØRETØJ HYBRID



Dit køretøj Hybrid er meget støjsvagt. Når du stiger ud af køretøjet, skal du altid kontrollere, at gearvælgeren er i positionen **P**, aktivere parkeringsbremsen og slukke for tændingen.

**RISIKO FOR ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

## Vigtige anvisninger

2



Læs venligst disse instrukser omhyggeligt. Manglende overholdelse af disse instrukser kan medføre **risiko for brand, alvorlige legemsbeskadigelser eller stød, der kan føre til dødsfald.**

### **I tilfælde af uheld eller stød.**

I tilfælde af ulykke eller stød på undervognen (eksempel: kontakt med en stander, en høj fortovskant eller andre genstande i bebyggede områder) kan det elektriske kredsløb eller traktionsbatteriet blive beskadiget.

Få vognen kontrolleret på et autoriseret værksted.

Rør aldrig ved "højspændings"-komponenterne eller de orange ledninger, der kan ses inde- og udefra køretøjet.

I tilfælde af alvorlig beskadigelse af batteriet kan der eventuelt forekomme lækager:

- rør aldrig ved væsker (flydende osv.), der kommer fra batteriet;
- I tilfælde af kropskontakt skal du skylle grundigt med vand og hurtigst muligt kontakte en læge.

### **I tilfælde af brand**

I tilfælde af brand, forlad og evakuer køretøjet, tag kontakt med alarmcentralen og informere dem om, at køretøjet er en Hybrid.

Anvend kun brandslukningsmidler af typen ABC, eller BC, der er kompatible med brand på elektriske systemer. Brug ikke vand eller andre slukningsmidler.

I tilfælde af beskadigelse af det elektriske kredsløb, skal du kontakte en godkendt forhandler.

### **Vedrørende enhver form for bugsering**

Se afsnittet "Bugsering, starthjælp" → 347

### **Vask af køretøjet**

Vask aldrig motorrummet eller "højspændings"-batteripakken ved højtryksspuling.

Der er risiko for at beskadige det elektriske kredsløb.

**Risiko for elektriske stød, der kan føre til dødsfald.**

# LPG-KØRETØJ

## Introduktion

Disse køretøjer drives med to typer brændstof: LPG og benzin. De er forsynet med to adskilte tanke → 154.

### Hvad er LPG?



Flydende raffineret gas, der overholder standarden EN 589 eller tilsvarende national lovgivning.

Den kan "kendes" ved sin karakteristiske luft.



Valgbetjening af LPG/benzin-brændstof 1

Det gør det muligt for føreren at skifte manuelt fra én brændstofforstand til en anden.

Kontrollampen **LPG** vises med gråt på instrumentbrættet for at indikere, at systemet venter på, at de påkrævede betingelser opfyldes, før der skiftes til LPG-tilstand.

Kontrollampen **LPG** lyser hvidt eller, afhængigt af køretøjet, grønt for at angive, at LPG-funktionen er aktiveret.



LPG-brændstofmåler eller kontrollampe

Kontrollampen **LPG** vises på instrumentbrættet 2 sammen med den tilhørende LPG-brændstofmåler.

Mængden af angivet LPG er en vejledende værdi.

## Handling

### Start af motoren





Start af motoren sker altid med benzin.

- For køretøjer med en nøgle → 162.
- For køretøjer med et kort → 164.


**Bemærk:** hvis LPG-tilstand er aktiv, når motoren startes, skifter systemet midlertidigt til "benzintilstand".

## LPG-KØRETØJ

– kontrollampen  lyser gråt på instrumentbrættet **2** uden et bip, men ledsages af displayet på kontrollampen

 og den tilhørende brændstofstand "benzin". Det indikerer, at benzindriften er aktiv.

Så snart de påkrævede betingelser er opfyldt (motorens temperaturniveau osv.), skifter systemet automatisk til


LPG-funktion: Kontrollampen  lyser eller, afhængigt af køretøjet, grønt, når LPG-tilstanden er aktiveret.


### skifte brændstof under kørsel

#### Sådan skifter du manuelt fra benzin-funktion til LPG-funktion

Tryk på knappen **1**.


Skiftet til LPG-tilstand udføres automatisk, når systemet er klar:

– Kontrollampen  og den tilhørende LPG-brændstofstand vises på instrumentbrættet **2**;

– Advarselslampe  lyser gråt for at bekræfte valget af LPG-funktion og lyser derefter hvidt eller – afhængigt af køretøjet – grønt, når LPG-funktion er aktiv.

#### Sådan skifter du manuelt fra LPG-funktion til benzin-funktion

Tryk på knappen **1**.

Kontrollampen  slukker på instrumentbrættet **2** og angiver, at benzindriften er aktiveret.



For at få adgang til oplysningerne og genaktivere LPG-kørselsparametrene

➔ **112**.



**Mens brændstoftanken er tom, kan køretøjet ikke starte eller køre kun i**

#### LPG-funktion.

Drift ved hjælp af LPG/benzin dobbeltbrændstof kræver benzin (til start, høj acceleration, kolde temperaturer osv.).

Hvis den orange kontrollampe




vises på instrumentpanelet, og der lyder et bip, skal du fylde tanken op med benzin så hurtigt som muligt.

#### Automatisk skift fra LPG-funktion til benzin-funktion

Afhængigt af køretøjet og under visse kørselsforhold (f.eks. start, når det er koldt, kraftig acceleration) kan systemet midlertidigt skifte tilbage til benzin-funktion.

Kontrollampen  lyser gråt for at advare dig.

Hvis betingelserne igen er opfyldt, skifter den automatisk tilbage til LPG-til-

stand, og kontrollampen  lyser hvidt eller, afhængigt af køretøjet, grønt.

**Bemærk:** Efter flere mislykkede forsøg kan systemet beslutte at forblive i benzintilstand på den aktuelle tur.

Der kan foretages et nyt forsøg, når motoren har været stoppet.

#### LPG-tank tom

**Når tanken er næsten tom**, og motoren kører på LPG-brændstoffserven, vises meddelelsen "LPG Lavt niveau" på instrumentbrættet ledsaget af et bip, og lyset:

– af kontrollampen  lyser hvidt eller, afhængigt af køretøjet, grønt; og

## LPG-KØRETØJ

– kontrollampen  lyser gult.



Tryk på kontakten **3 "OK"**, **4** eller **5** for at slette meddelelsen og kontrollampen.

**Når der ikke er LPG i tanken**, vises meddelelsen "LPG-beholder tom" på instrumentbrættet ledsaget af et bip og:

– kontrollampen  slukkes;  
og

– visningen af kontrollampen  i gult.



Påfyld LPG så hurtigt som muligt → **34**.

### Driftsfejl

I tilfælde af en fejl, der kan forringe motorens korrekte funktion, vises meddelelsen "LPG ikke tilgængelig", og systemet skifter automatisk fra LPG-tilstand til benzintilstand.

Det bekræftes af visningen af følgende på instrumentbrættet:

– Meddelelsen "Tjek LPG-anlæg";  
og

– kontrollampen  eller, afhængigt af køretøjet, kontrollampen  i gult.

Henvend dig til et autoriseret værksted så snart som muligt.

### I tilfælde af kørsel under vanskelige omstændigheder

I meget koldt vejr (temperatur under ca. 10 °C) og afhængigt af kvaliteten af den anvendte gas kan systemet:

– automatisk styre betingelserne for skift mellem LPG-tilstand og benzindrift

eller

– forbruge en lille mængde benzin i LPG-tilstand.

**Bemærk:** For køretøjer, der er udstyret med dette, anbefales det at bruge ECO-tilstand under disse forhold (især

under 0 °C) for at maksimere brugen af LPG-tilstand → **191**.

### I tilfælde af uheld

De vigtigste forholdsregler er som for et benzindrevet køretøj:

- aktivér parkeringsbremsen;
- Stop motoren (en sikkerhedsanordning, som stopper tilførslen af LPG til motoren, kobles automatisk til).
- slå tændingen fra;
- Overhold den lokale lovgivning.



LPG har en meget speciel lugt, så du nemt kan opdage eventuelle lækager. Hvis du bemærker en gaslugt i eller omkring dit køretøj:

- Skift straks til benzintilstand, og kontrollér, at der ikke er brændbare kilder i nærheden af køretøjet.
- Henvend dig til et autoriseret værksted.



Rør, slå eller afmonter ikke nogen del af LPG-systemets bestanddele.

# LPG-KØRETØJ

## LPG-tank

### Brændstofpåfyldning, LPG

**LPG-tankens kapacitet: ca. 40 liter eller 50 liter (afhængigt af køretøjet).**

Træk parkeringsbremsen, stands motoren, sluk for tændingen og lysene.

Overhold til enhver tid de sikkerhedsanvisninger, der er angivet på påfyldningsstationerne.

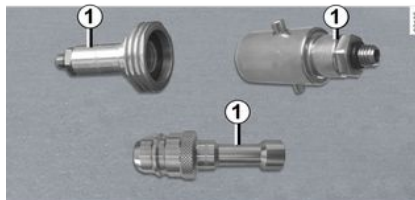
Afhængigt af landet kan det være nødvendigt at skrue påfyldningsadapteren **1** på LPG-tankstudsens slutdel før påfyldning.

Det anbefales altid at fylde tanken helt op.

Når pumpen holder op med at levere LPG, eller når pumpens levering mindskes betydeligt, er det maksimale LPG-niveau nået.

Du bør derefter ikke forsøge at fortsætte påfyldningen.

### Påfyldningsstation uden selvbetjening



Hvis servicestationens personale udfører LPG-påfyldningen, skal du give personalet påfyldningsadapteren **1**.



### **VIGTIGT: LPG-påfyldningsadapter 1**

Afhængigt af landet kræves der brug af en specifik adapter til LPG-påfyldning.

Påfyldningsadapteren **1** findes i en pose i handskerummet. Afhængigt af landet, hvori bilen blev solgt, vil den findes i bilen eller ikke.

Før du kører i bilen til et andet land, er det vigtigt at kontakte en autoriseret forhandler for at finde ud af, hvilken type adapter der om nødvendigt skal bruges.

## LPG-KØRETØJ

### Tankstationer med selvbetjening



Vi råder til, at man bærer handsker, når LPG-pistolen håndteres.

Åbn dit køretøjs brændstofluger, og skru dækslet **2** af påfyldningsstudsens.

Følg opmærksomt de informationer, der forklarer, hvordan påfyldningen skal udføres, på LPG-standeren.

Afhængigt af stationstypen kan det være nødvendigt at holde stationsknappen nede i et stykke tid, inden påfyldning vil starte.

Når pumpen stopper, eller den har svært ved at fungere, betyder det, at det maksimale påfyldningsniveau i tanken (80 %) er nået.

Påfyldningen stopper, så snart du slipper knappen. Frigør stoparmen (der kan komme lidt gas ud), tag pistolen ud og placer den på tanken.

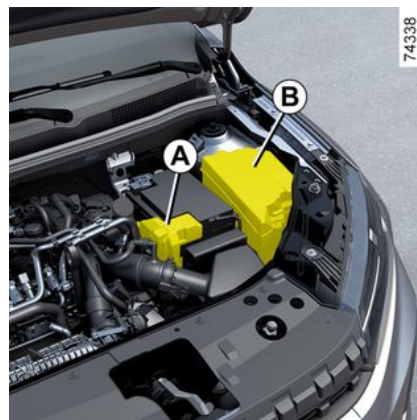
**Efter påfyldning sættes dækslet 2 på igen, så der ikke kommer vand eller fremmedlegemer i systemet.**



Når du påfylder brændstof, skal motoren være standset (og ikke kun på standby, når der er tale om køretøjer udstyret med funktionen Stop and Start): Du skal slukke tændingen → **162**, → **164**.

**Brandfare.**

### Sikringer



#### Sikringer i motorrummet **A** og **B**

Nogle funktioner er beskyttet af sikringer, som sidder i motorrummet i boks **A** og **B**.

På grund af den vanskelige adgang til disse sikringer **tilrådes det, at en eventuel udskiftning af disse sikringer udføres på et autoriseret værksted for dit bilmærke.**

## LPG-KØRETØJ

2



Afhængigt af den lokale lovgivning eller for en sikkerheds skyld tilrådes det at have en nødæske med et sæt ekstra pærer og sikringer fra din autoriserede forhandler.



Kontrollér den pågældende sikring, og **udskift den om nødvendigt med en sikring, som har samme klassificering som den originale.**

Anvendelse af en sikring med for højt amperetal kan medføre overophedning, og dermed risiko for brand i tilfælde af et unormalt højt strømforbrug i el-udstyret.



Når du arbejder i motorrummet, skal du sikre dig, at kontaktarmen for viskerne står i slukket

position.

**Risiko for kvæstelser.**



Inden der udføres nogen handling i motorrummet, skal du slukke for tændingen → 162, → 164.



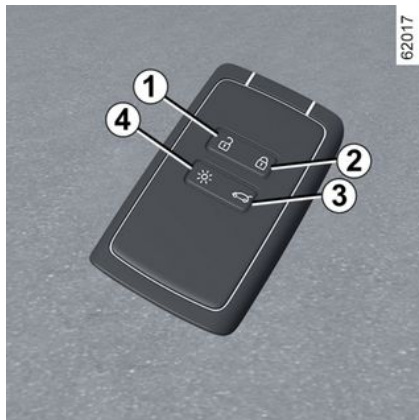
Ved indgriben i nærheden af motoren kan den være varm. Yderligere kan motorventilatoren sætte sig i gang når som helst.

Advarslen  lyser i kabinen for at påminde dig herom.

**Risiko for kvæstelser.**

# KORT

## Generelt



1. Oplåsning af alle døre, bagklap og tankdæksel.
2. Låsning af alle døre, bagklap og tankdæksel.
3. Oplåsning kun af bagagerummet.
4. Fjerntænding af belysningen.

### Kortet anvendes til:

- låsning/oplåsning af åbningselementerne (døre, bagagerumsdør);
- fjerntænding af belysningen.

## Funktionsautonomi

Sørg for, at SmartCard'ets batteri altid er i god stand, af den rigtige type, og at det er korrekt isat. Dets levetid er cirka to år: Det skal udskiftes, når meddelelsen "Nøglekort batteri afladet" vises på instrumentpanelet → 43.

## kortets rækkevidde

Dette varierer efter omgivelserne: Pas på ikke ved et uheld at låse eller oplåse køretøjet ved utilsigtet tryk på knapperne på kortet.

**Bemærk:** Hvis et åbningselement (døren eller bagagerums døren) er åben eller ikke korrekt lukket, mislykkes låsning, og der udsendes et lydsignal.

## Interferens

De nære omgivelser (udendørs installationer eller brug af apparater, der fungerer på samme frekvens som kortet) kan forstyrre funktionen.



Hvis batteriet er afladet, kan du altid låse/oplåse og starte køretøjet → 51

→ 164.

## Funktionen "Fjernbelysning"



Tryk på knappen 4 for at tænde kabine-lyset, sidelyset og nærlyset i cirka 20 sekunder. Ved denne funktion opnås bl.a., at din vogn kan ses på lang afstand, når den holder på et større parkeringsområde.

**Bemærk:** Lyset slukkes igen ved at trykke på knappen 4.

## KORT

2



### Et godt råd

Efterlad ikke kortet i nærheden af en varmekilde, kulde eller fugt.

Opbevar aldrig kortet på et sted, hvor det kan blive bøjet eller uforståeligt beskadiget, f.eks. i din baglomme.



### Udskiftning: brug for et ekstra kort

I tilfælde af tab, eller hvis du ønsker at anskaffe endnu et kort, skal du rette henvendelse til et autoriseret værksted.

Hvis et kort udskiftes, er det nødvendigt at bringe køretøjet **og alle dets kort** til en autoriseret forhandler for at nulstille systemet. Der kan anvendes op til fire kort pr. køretøj.



### Chaufførers ansvar under parkering eller standsning af køretøjet

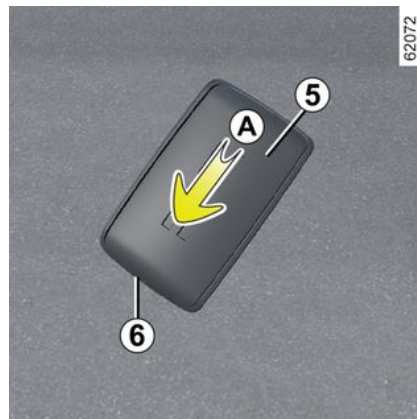
Efterlad aldrig dit køretøj med et barn, en umyndig voksen eller et dyr i, selv ikke for en kort periode.

Disse kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk eller låse døre.

Vær også opmærksom på, at temperaturen i kabinen stiger meget hurtigt i varmt og/eller solrigt vejr.

**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

## Montering af strop 7

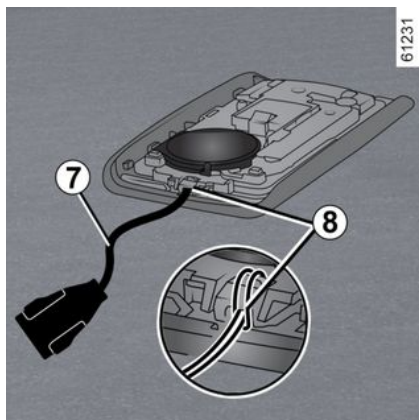


Skub den bageste klap **5** nedad, mens du trykker på området **A**.



Indsæt aldrig værktøj af typen skruetrækker i åbningen **6**.

## KORT



Før håndremmen ind i komponenten **8**, og før enden af remmen igennem låsen.

Placer remmen ved åbningen **6**, og luk klappen.

**Bemærk:** Kontrollér, at håndstroppens diameter **7** passer til åbningen **6**.

### Anvendelse

Køretøjet kan låses/oplåses på to måder:

- i "håndfri" tilstand, når du nærmer dig og bevæger dig væk fra køretøjet;
- ved brug af kortet i fjernbetjeningen.



Opbevar ikke kortet på et sted, hvor det kan komme i kontakt med andet elektronisk udstyr (computer, telefon osv.), som kan forstyrre kortets funktion.

### Deaktivering/aktivering af "håndfri"-tilstanden

Afhængigt af køretøjet kan du deaktivere/aktivere oplåsning, når du nærmer dig, og låsning, når du bevæger dig væk fra køretøjet.

Du kan også deaktivere/aktivere det lydsignal, der udsendes ved låsning, når du bevæger dig væk fra køretøjet → 128.



Forlad aldrig bilen med kortet efterladt i kabinen.



### Chaufførers ansvar under parkering eller standsning af køretøjet

Efterlad aldrig dit køretøj med et barn, en umyndig voksen eller et dyr i, selv ikke for en kort periode.

Disse kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk eller låse dørene.

Vær også opmærksom på, at temperaturen i kabinen stiger meget hurtigt i varmt og/eller solrigt vejr.

**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

## KORT

### "Håndfri" betjening af kortet

2



67810

"Håndfri" tilstand gør det muligt at låse/ oplåse uden at anvende nogen af knapperne på kortet, når dette er inden for adgangszone **1**.

**Bemærk:** Hvis køretøjet ikke har været brugt i otte dage eller mere, skifter det håndfrie system til standby. Tryk på oplåsingsknappen på kortet for at genaktivere det.

### "Håndfri" oplåsning, når du nærmer dig køretøjet

Med kortet i adgangszone **1** låser køretøjet op.

Oplåsningen visualiseres ved **et enkelt blink** af havariblinklyset og sideblinklyset.

### "Håndfri" låsning, når du bevæger dig væk fra køretøjet

Med kortet på dig og lukkede døre og lukket bagagerum fjerner du dig fra vognen: Den låses automatisk, så snart du går ud af adgangsområdet **1**.

**Bemærk:** afstanden for låsning af vognens døre afhænger af omgivelserne.

Sideblinklyset og havariblinket **blinker to gange** for at angive, at dørene er blevet låst.

Låsning bekræftes med et bip.

### Særlige funktioner vedrørende oplåsningssystemet

Efter otte dage uden brug deaktiveres funktionen for oplåsning, når du nærmer dig køretøjet.

Brug kortet som fjernbetjening for at låse køretøjet op og genaktivere tilstanden.

### Særlige funktioner vedrørende låsning

Hvis en dør er åben eller ikke korrekt lukket, når du går væk, er køretøjet ikke låst.

### Særlige funktioner vedrørende "håndfri" låsning



67810

Efter låsning i "håndfri" tilstand skal du vente ca. tre sekunder for at kunne låse køretøjet op igen. I løbet af de tre sekunder er det muligt at sikre sig, at køretøjet er låst korrekt, ved at tage fat i dørhåndtagene.

## KORT



67811

Når kortet har været i registreringsområdet **1** i ca. 15 minutter, deaktiveres fjernlåsning af køretøjet. Sådan låses køretøjet: Tryk på knappen **4** på kortet.

Låsning af køretøjet kan kun ske, hvis kortet er i zonen **2**. Hvis køretøjet låses op ved at trykke på knappen på kortet, men dørene eller bagagerummet ikke åbnes, er fjernbetjent "håndfri" låsning deaktiveret.



### Chaufførers ansvar under parkering eller standsning af køretøjet

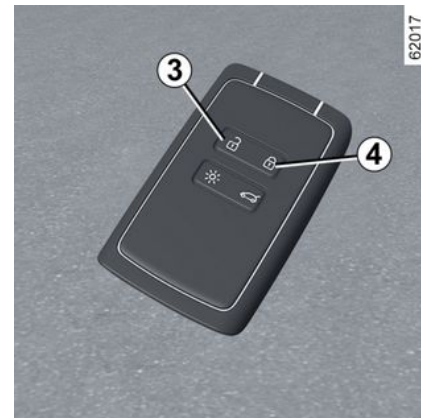
Efterlad aldrig dit køretøj med et barn, en umyndig voksen eller et dyr i, selv ikke for en kort periode.

Disse kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk eller låse døre.

Vær også opmærksom på, at temperaturen i kabinen stiger meget hurtigt i varmt og/eller solrigt vejr.

**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

## Anvendelse af kortet som fjernbetjening



62017

2

### Oplåsning ved hjælp af kortet .

Tryk på knappen **3**.

Oplåsningen visualiseres ved **et enkelt blink** af havariblinklyset og sideblinklyset.

Hvis du forsøger at åbne en dør ved at trykke håndtaget på samme tid, som dørene låses op med fjernbetjening, vil den pågældende dør forblive låst. Dette korrigeres ved at slippe håndtaget og låse køretøjet op igen ved at trykke på knappen **3** på kortet.

### Låsning med kortet

Mens dørene og bagagerummet er lukkede, skal du trykke på knappen **4**:

## KORT

Køretøjet låses. Sideblinklyset og ha-variblinket **blinker to gange** for at angive, at dørene er blevet låst.

**Bemærk:** Den maksimale afstand for låsning af vognens døre afhænger af omgivelserne.

### Særlige funktioner

Hvis et åbningselement (en dør eller bagklappen) er åbent eller ikke lukket korrekt, og der afspilles bippelyde, kan køretøjet ikke låses.



Når motoren er i gang, deaktiveres knapperne på kortet.

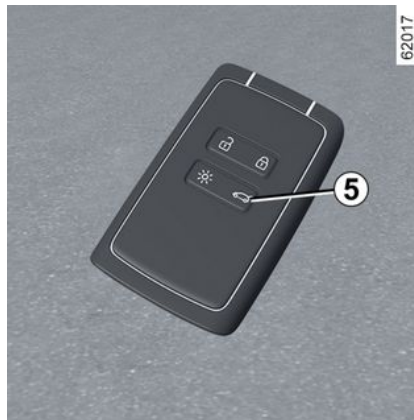


67811

**Mens motoren kører**, og en dør åbnes og lukkes, mens kortet ikke læn-gere befinder sig i zone **2**, vises med-delelsen "Nøglekort ikke registreret" for at gøre dig opmærksom på, at kortet ikke er i køretøjet. Dette vil f.eks. for-hindre, at du kører af sted efter at have sat en passager af, som har kortet på sig.

Alarmen forsvinder, når kortet påny er registreret.

### Opplåsning/låsning af bagagerum-met alene



62017

Tryk på knappen **5**, og hold den nede. Bagagerummet åbnes en smule, og, afhængigt af køretøjet, åbnes bagklap-pen helt automatisk.

**Bemærk:** Når du har låst bagagerum-met op kun med knap **5** for at låse de andre åbningselementer op, skal du:

– trykke på knappen **3**:

eller

– bevæge dig væk fra køretøjet for at aktivere den automatiske låsning, når du bevæger dig væk fra køretøjet. I dette tilfælde kan du låse køretøjet op igen, når du nærmer dig det.



### Chaufførers ansvar under parkering eller standsning af køretøjet

Efterlad aldrig dit køretøj

med et barn, en umyndig voksen eller et dyr i, selv ikke for en kort periode.

Disse kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk eller låse dørene.

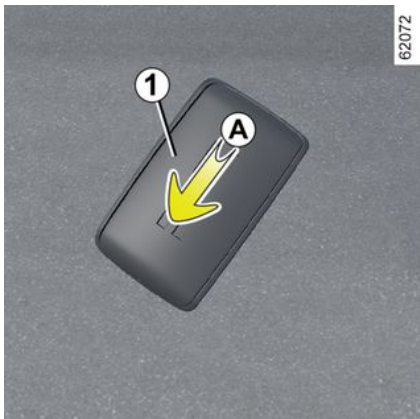
Vær også opmærksom på, at temperaturen i kabinen stiger meget hurtigt i varmt og/eller solrigt vejr.

**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

# KORT

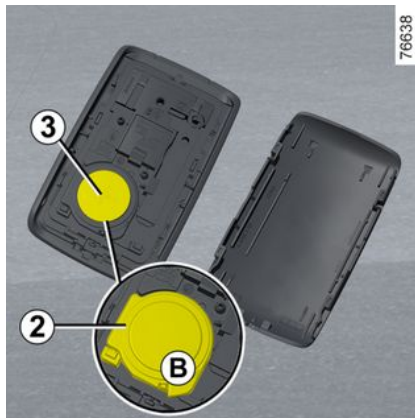
## Kort til "håndfri": batteri

### Udskiftning af batteri



Når meddelelsen "Nøglekort batteri afladet" vises på instrumentbrættet, skal du udskifte batteriet i kortet:

- skub den bageste klap **1** nedad, mens du trykker på området **A**;
- I området **B** skal du fjerne dækslet **2** fra batteriet **3** ved at løfte opad;
- fjern batteriet ved at trykke på den ene side og ved at løfte den anden;
- Placer det ifølge den retning og skabelon, der er vist inde i dækslet.



Til genmontering fortsættes i omvendt rækkefølge, hvorefter du trykker fire gange på kortet, når du er i nærheden af køretøjet: når bilen startes igen, forsvinder beskeden.

Sørg for at dækslet er klipslet korrekt på.

**Bemærk:** når du udskifter batteriet må du ikke røre ved det elektroniske kredsløb eller kontakterne på kortet.

### Funktionsfejl

Hvis batteriet er for svagt til at sikre korrekt funktion, vil du stadig kunne starte og låse/låse køretøjet op ➔ **51**.



Ved udskiftning skal man huske at:  
– sørge for, at batterierne er sat korrekt i.

#### **Eksplisionsfare.**

- at man ikke bruger den, og at den er utilgængelig for børn, hvis dækslet ikke er lukket korrekt.



Når de skal udskiftes, skal du bruge den samme eller tilsvarende type batteri (konsulter en godkendt forhandler).

## KORT

2



### Forholdsregler vedrørende batterier:

- Opbevar (nye eller brugte) batterier uden for børns rækkevidde.
- Slug ikke batterierne.

### Risiko for kemiske forbrændinger, der kan være dødelige.

- Hvis de indtages eller indsættes i en del af kroppen, skal du straks søge læge.



Batterierne kan købes hos en repræsentant af mærket. Batteriernes holdbarhed er ca. to år. Kontrollér, at der ikke er blækrester på batteriet: risiko for dårlig elektriske kontakt.

26913



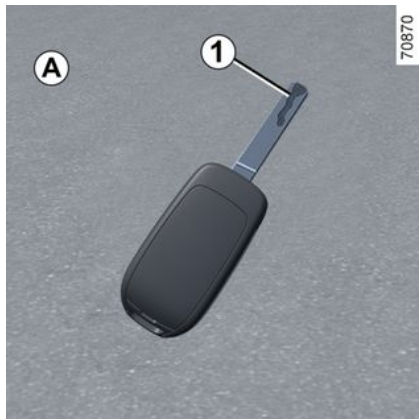
Smid aldrig brugte batterier i naturen, men aflever dem på et indsamlingssted for genbrug eller destruktions.

# NØGLE, FJERNBETJENING

## Generelt

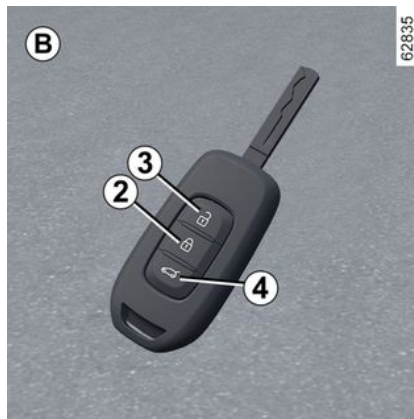
Afhængigt af køretøjet er der tre typer nøgler: nøgle **A**, **B** eller **C**.

## Nøgle A



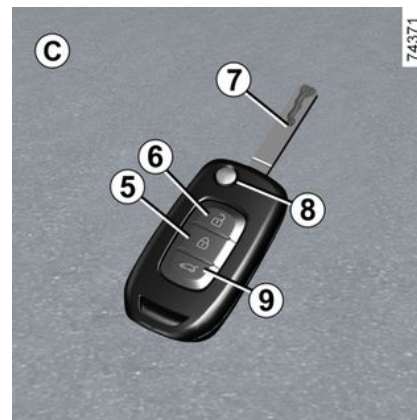
**1.** Kodet nøgle til tændingskontakt, døre, dæksel til brændstoftank og, afhængigt af køretøjet, kun bagagerummet.

## Radiofrekvensstyret fjernbetjening B



- 2.** Låsning af alle døre, bagklap og tankdæksel.
- 3.** Oplåsning af alle døre, bagklap og tankdæksel.
- 4.** Låsning/oplåsning af bagagerummet alene.

## Nøgle C



## Nøgle, fjernbetjening C

- 5.** Låsning af alle døre, bagklap og tankdæksel.
- 6.** Oplåsning af alle døre, bagklap og tankdæksel.
- 7.** Nøgle til tændings- og startkontakt, samt til venstre fordør.
- 8.** Låsning/oplåsning af indsatsen i nøglen. For at frigøre indsatsen trykkes på knappen **8**, hvorefter den hopper ud af sig selv. Tryk på knap **8** og før indsatsen tilbage, så den kommer tilbage til lejet.
- 9.** Låsning/oplåsning af bagagerummet alene.

## NØGLE, FJERNBETJENING



Nøglen bør ikke anvendes til andre funktioner end dem, som er beskrevet i instruktionsbogen (oplukning af flasker, o.l.).



### Chaufførers ansvar under parkering eller standsning af køretøjet

Efterlad aldrig dit køretøj

med et barn, en umyndig voksen eller et dyr i, selv ikke for en kort periode.

Disse kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeopræk eller låse døre.

Vær også opmærksom på, at temperaturen i kabinen stiger meget hurtigt i varmt og/eller solrigt vejr.

**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

### Den radiofrekvensstyrede fjernbetjenings rækkevidde

Den varierer efter omgivelserne: Vær opmærksom på ikke at låse eller oplåse dørene ved utilsigtet at trykke på fjernbetjenings knapper.

**Bemærk:** Hvis en dør eller bagagerumsdøren er åben eller ikke er lukket ordentligt, låses køretøjet ikke. Der lyder et bip, og havariblinklys og sideblinklys blinker ikke.

### Interferens

De nære omgivelser (udendørs installationer eller brug af apparater, der fungerer på samme frekvens som fjernbetjeningen) kan forstyrre funktionen.



### Et godt råd

Efterlad ikke fjernbetjeningen i nærheden af en varmekilde, kulde eller fugt.



### Ny eller ekstra nøgle eller fjernbetjening

Hvis du mister en nøgle eller ønsker en ekstra nøgle eller fjernbetjening, skal du henvende dig til et autoriseret værksted.

I tilfælde af udskiftning af en nøgle eller fjernbetjening er det nødvendigt at tage køretøjet **samt alle dens nøgler eller fjernbetjening** hen til et autoriseret værksted for at kunne initialisere dem sammen.

Du har mulighed for at bruge op til fire nøgler eller fjernbetjening per vogn.

### Funktionsfejl ved nøglen eller fjernbetjeningen

Sørg altid for, at batteriet er i god stand, af den rigtige type, og at det er korrekt isat. Batteriets levetid er ca. 2 år.

Sådan skifter du batteriet → 48.

# NØGLE, FJERNBETJENING

## Anvendelse

### Låsning af dørene



Tryk på låseknappen **1**.

Låsningen af dørene indikeres ved **blink** af havariblinklyset og sideblinklyset.

Hvis et åbningselement (dør eller bagagerum) er åbent eller ikke lukket korrekt, mislykkes låsningen, og havariblinklyset og sideblinklyset **blinker** ikke.

### Oplåsning af dørene.

Tryk på oplåsningknappen **2**.

Oplåsningen indikeres ved **et enkelt blink** af havariblinklyset og sideblinklyset.

**Bemærk!** Hvis en af dørene ikke åbnes inden for ca. 2 minutter efter oplåsning af døren ved hjælp af fjernbetjeningen, låses dørene automatisk igen.

### Oplåsning kun af bagagerummet.

Tryk på knappen **3**, og hold den nede for at låse bagagerumsdøren op.

**Bemærk:** Afhængigt af køretøjet åbner bagklappen helt automatisk.



Nøglen bør ikke anvendes til andre funktioner end dem, som er beskrevet i instruktionsbogen (oplukning af flasker, o.l.).



## Chaufførers ansvar under parkering eller standsning af køretøjet

Efterlad aldrig dit køretøj

med et barn, en umyndig voksen eller et dyr i, selv ikke for en kort periode.

Disse kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk eller låse dørene.

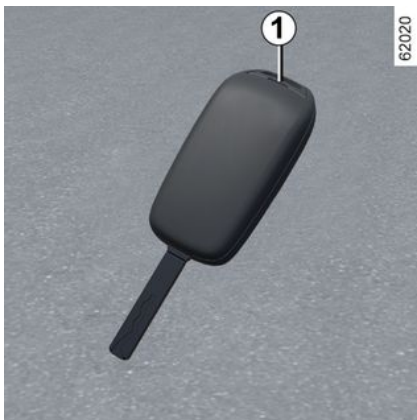
Vær også opmærksom på, at temperaturen i kabinen stiger meget hurtigt i varmt og/eller solrigt vejr.

**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

## NØGLE, FJERNBETJENING

### Radiofrekvensstyret fjernbetjening: batteri

#### 2 Udskiftning af batteri



Åbn dækslet via åbningen **1** ved hjælp af en flad skruetrækker eller et lignende værktøj, og udskift batteriet **2**. Brug den samme type batteri, og husk at overholde polretningen, der er vist på bagsiden af låget.



Når de skal udskiftes, skal du bruge den samme eller tilsvarende type batteri (konsulter en godkendt forhandler).



**Bemærk:** Ved udskiftning af batteriet tilrådes det ikke at berøre printpladen i nøglens låg.

sørge for, at dækslet er klipset korrekt på, og at skruen er strammet korrekt.



Batterierne kan købes hos en repræsentant af mærket. Batteriernes holdbarhed er ca. to år. Kontrollér, at der ikke er blækrester på batteriet: risiko for dårlig elektriske kontakt.

### Funktionsfejl

Hvis batteriet er for svagt til at sikre korrekt funktion, vil du stadig kunne starte og låse/låse køretøjet op → 51.

26913



Ved udskiftning skal man huske at:

– sørge for, at batterierne er sat korrekt i.

#### **Eksplisionsfare.**

– at man ikke bruger den, og at den er utilgængelig for børn, hvis dækslet ikke er lukket korrekt.

## NØGLE, FJERNBETJENING



### Forholdsregler vedrørende batterier:

- Opbevar (nye eller brugte) batterier uden for børns rækkevidde.
- Slug ikke batterierne.

### Risiko for kemiske forbrændinger, der kan være dødelige.

- Hvis de indtages eller indsættes i en del af kroppen, skal du straks søge læge.



Smid aldrig brugte batterier i naturen, men aflever dem på et indsamlingssted for genbrug eller destruktions.

# DØRE OG ÅBNINGSELEMENTER

## Åbning og lukning af dørene

### 2 Åbning af dørene udefra



Når dørene er låst op, skal du placere hånden under håndtaget **1** og trække ud mod dig selv → **51**.

## Åbning af dørene indefra



Træk håndtaget **2**.




Af sikkerhedshensyn bør dørene kun åbnes og lukkes, når vognen holder stille.


## Lydalarm til påmindelse om lygter tændt

Åbning af venstre fordør udløser et lydsignal for at advare dig om, at lyse- ne stadig er tændt, selv om tændingen er afbrudt.

## Alarm for lukning af døre og bagklap

Afhængigt af køretøjet er denne alarm monteret i førerdøren eller alle døre.

Når køretøjet holder stille, tændes en kontrollampe , hvis en dør er åben eller ikke er ordentligt lukket.

Under kørsel vil en kontrollampe  tændes ledsaget af et lydsignal, så snart køretøjet har nået en hastighed på ca. 20 km/t.

### Specielt

Afhængigt af køretøjet stopper tilbehøret (radio m.v.), enten når motoren stoppes, eller når dørene låses.

# DØRE OG ÅBNINGSELEMENTER

## Børns sikkerhed i bilen



For at forhindre, at bagdørene kan åbnes indefra, trykkes på kontakten **3** på hver dør, og derefter kontrolleres det indefra, at dørene er låst.



### **Chaufførers ansvar under parkering eller standsning af køretøjet**

Efterlad aldrig dit køretøj

med et barn, en umyndig voksen eller et dyr i, selv ikke for en kort periode.

Disse kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk eller låse døre.

Vær også opmærksom på, at temperaturen i kabinen stiger meget hurtigt i varmt og/eller solrigt vejr.

**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

– batteriet til den radiofrekvensstyrede fjernbetjening eller kortet er afladet, køretøjets batteri er afladet osv.

– brug af apparater, der har samme frekvens som kortet (f.eks. mobiltelefon...);

– Vognen befinder sig i et område med kraftig elektromagnetisk stråling

I disse tilfælde er der følgende muligheder:

– med henblik på at bruge den radiofrekvensstyrede fjernbetjening eller nødhjælpsnøglen indbygget i kortet (afhængigt af køretøjet) til at låse førerdøren op

– manuel oplåsning af hver enkelt dør;

– brug af den indvendige kontakt til låsning/oplåsning af dørene;

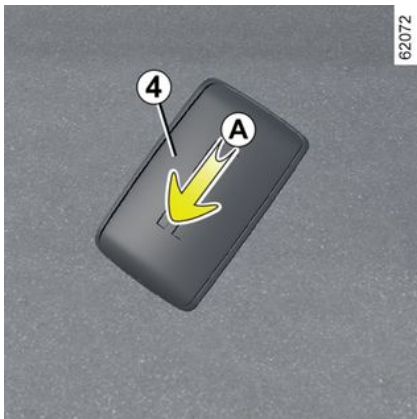
## Låsning, oplåsning af åbningselementer og døre

**I tilfælde af at fjernbetjeningen eller kortet (afhængigt af køretøjet) ikke fungerer**

**I nogle tilfælde** fungerer den radiofrekvensstyrede fjernbetjening eller kortet ikke:

## DØRE OG ÅBNINGSELEMENTER

### Kortets indbyggede nøgle



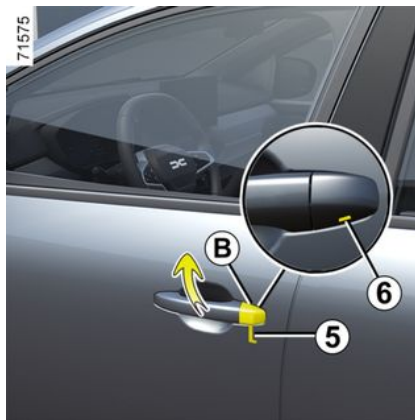
Den indbyggede nøgle **5** skal bruges til låsning og oplåsning af venstre fører-dør, hvis kortet ikke fungerer.

#### Adgang til nøglen **5**

Skub den bageste klap **4** nedad, mens du trykker på området **A**.



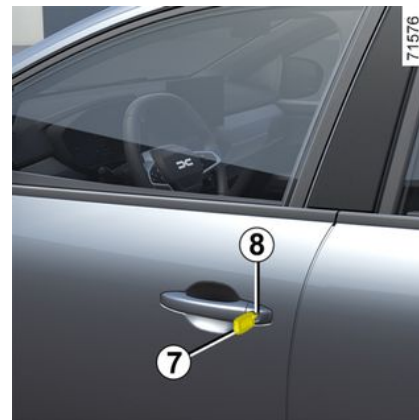
### Anvendelse af den indbyggede nøgle i kortet



- Indsæt enden af nøglen **5** i indhakket **6** nederst på dækslet **B** på fører-døren;
- løft opad for at fjerne dækslet **B**;
- Indsæt nøglen **5** i låsen på førerdøren, og lås eller lås op.

Når du er kommet ind i køretøjet, skal du komme nøglen tilbage i holderen i kortet.

### Modeller med nøgle, fjernbetjening



#### Brug af nøglen

Indsæt nøglen **7** i låsen på førerdøren **8**, lås og lås op.

# DØRE OG ÅBNINGSELEMENTER

## Manuel låsning af dørene



Når døren er åben, drejes håndtaget **9** (ved hjælp af spidsen af nøglen), og døren lukkes.

Det betyder, at døren herefter låses udefra.

Åbning af døren kan herefter kun ske indefra, eller ved hjælp af nøglen til venstre fordør.



### Indefra

(afhængigt af køretøjet)

Tryk knappen **10** ind for at låse, eller løft knappen **10** for at låse op.



### Førerens ansvar

Hvis du ønsker at køre med dørene aflåst indefra, bør du vide, at dette kan vanskeliggøre adgang til kabinen i tilfælde af en ulykke.

## Låsning og oplåsning indefra



Afhængigt af køretøjet muliggør den samtidig låsning eller oplåsning af de fire sidedøre og bagklappen. Lås eller oplås dørene ved at trykke på kontakten **11**.

Hvis en af dørene (eller bagklappen) er åben eller ikke korrekt tillukket, sker der en meget hurtig låsning/oplåsning af dørene og bagklappen.

I tilfælde af transport af genstande med bagagerummet åbent, kan du låse de andre døre: med standset motor trykkes i mere end fem sekunder på kontakten **11** for at låse de andre døre.

## DØRE OG ÅBNINGSELEMENTER

### Advarsel lampe for dørenes låse-tilstand

(afhængigt af køretøjet)

Med tændingen tilsluttet vil kontrollampen over kontakten **11** lyse op og informere om dørenes aflåsning:

- når advarsel lampen er tændt, er dørene og bagagerumsdøren låst;
- når dørene er oplåst, vil kontrollampen være slukket.

Når du har låst dørene, vil kontrollampen forblive tændt, og derefter slukker den.

### Låsning af åbningselementerne uden kortet eller nøglen

F.eks. i tilfælde af, at batteriet er afladet, eller at kortet eller nøglen midlertidigt er ude af funktion osv.

Med motoren slukket og en dør eller bagagerummet åbent trykker og holder du kontakten **11** inde i mere end fem sekunder.

Ved lukning af den åbne dør vil alle døre og bagklap blive låst.

Det vil kun være muligt at låse køretøjet udefra med kortet i køretøjets adgangsområde eller ved hjælp af nøglen.



Forlad aldrig køretøjet med nøglen eller kortet efterladt i kabinen.

### Automatisk låsning af dørene under kørsel

#### Funktionsprincip



Efter start af vognen vil systemet automatisk låse dørene, så snart hastigheden kommer op på ca. 10 km/t.

Oplåsning sker:

- ved at trykke på kontakten til dør-oplåsning **11**;

– ved at åbne en af fordørene indefra når køretøjet holder stille.

**Bemærk:** Hvis en dør åbnes/lukkes, vil den på ny låses automatisk, når vognens hastighed når op på ca. 10 km/t.

### Aktivering/deaktivering af funktionen

**For at aktivere:** Når køretøjet holder stille med motoren tændt, skal du trykke på kontakten **11**, indtil du hører et lydsignal.

**For at deaktivere:** Når køretøjet holder stille med motoren tændt, skal du trykke på kontakten **11**, indtil du hører to lydsignaler.

### Funktionsfejl

Hvis du konstaterer en funktionsfejl (automatisk låsning virker ikke), skal du først kontrollere, at alle døre og bagklappen er korrekt lukkede. Hvis de er korrekt lukkede, og problemet vedvarer, skal du henvende dig til en forhandler af mærket.

Kontroller ligeledes, at låsningen ikke er blevet deaktiveret ved en fejtagelse.

Hvis dette er tilfældet, skal den genaktiveres.

## DØRE OG ÅBNINGSELEMENTER



### Førerens ansvar

Hvis du ønsker at køre med dørene aflåst inde fra, bør du vide, at dette kan vanskeliggøre adgang til kabinen i tilfælde af en ulykke.

### Bagagerum

Sådan sættes den på klem  
Elektrisk betjening



Tryk på knappen **12** med dørene låst op, eller, afhængigt af køretøjet, tryk på knappen **13** (på nøglen eller kortet), hvorefter bagklappen automatisk åbnes helt.

**Bemærk:** Før bagklappen åbnes, skal du sørge for, at der er nok plads rundt om, til at bagklappen kan åbne.

**Bemærk:** I meget koldt vejr fungerer automatisk åbning måske ikke, hvis bagklappens samlinger er fastfrosset.



Ved åbning/lukning af bagklappen skal du sørge for, at intet spærrer for handlingen.



Ved åbning af bagklappen skal du sørge for, at der ikke befinder sig nogen i nærheden af de bevægelige dele.

**Risiko for personskade**



Af sikkerhedshensyn bør dørene kun åbnes og lukkes, når vognen holder stille. **Risiko for personskade**



Det er forbudt at fastgøre bærearordninger (cykelstativ, bagageboks osv.), der hviler på bagklappen. For at installere en bærearordning på dit køretøj skal du kontakte en godkendt forhandler.

# DØRE OG ÅBNINGSELEMENTER

## Lukning

2



Sænk bagklappen først ved hjælp af det indvendige håndtag **14**, hvis det er monteret på køretøjet.

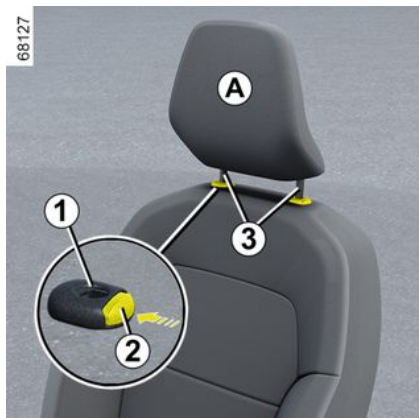


Håndter aldrig stiverne, når du lukker bagklappen.

# FORSÆDER

## Forsædenakkestøtter

### Afmontering af nakkestøtten A



Træk nakkestøtten opad til den ønskede højde. Kontrollér herefter, at det er ordentligt låst.

### Sænkning af nakkestøtten

Tryk på knappen **2**, og tryk nakkestøtten ned til den ønskede højde. Kontrollér herefter, at det er ordentligt låst.

### Aftagning af nakkestøtten

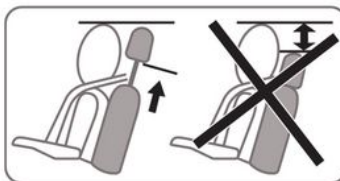
Løft nakkestøtten op i højeste position (vip om nødvendigt sæderyggen bag-

ud). Tryk på knappen **2**, og løft nakkestøtten fri af sæderyggen.

### Anbringelse af nakkestøtten

Sørg for, at nakkestøttestængerne **3** er rene.

Anbring stængerne i rørene i sæderyggen **1** (om nødvendigt vippes sæderyggen bagud). Tryk nakkestøtten ned, indtil den blokeres, og tryk derefter på knappen **2** for at indstille den ønskede højde. Sørg for, at hver stang **3** er låst fast på sæderyggen.



Nakkestøtten er et sikkerhedselement i vognen, og det bør kontrolleres, at den er monteret og korrekt indstillet: nakkestøttens øverste kant bør være så nær i højde med hovedets isse som muligt. Afstanden mellem dit hoved og sektion **A** skal være så kort som muligt.

## Forsæder

### Indstillinger



For at flytte sædet frem eller tilbage

## FORSÆDER

Løft håndtaget **1** op, og hold det for at låse sædet op. Forskyd sædet til den ønskede position, slip håndtaget, og kontroller, at sædet er fastlåst.

### Løft eller sænkning af sædet

(afhængigt af køretøjet)

Træk håndtaget **2** op og ned så mange gange som nødvendigt, indtil den ønskede position opnås.

### Sæderyggens hældning

Løft håndtaget **3**, og sænk ryglænet til den ønskede position. Forskyd sædet til den ønskede position, slip håndtaget, og kontroller, at sædet er fastlåst.

### Elovarmede sæder

(afhængigt af køretøjet)

Tænding slået til:

- et første tryk på kontakten **4** for det pågældende sæde aktiverer varmesystemet med maksimal effekt. Begge de indbyggede kontrollamper på kontakten lyser;
- Endnu et tryk sænker varmen til min. effekt. Én integreret kontrollampe lyser.
- et tryk på kontakten for tredje gang slukker varmen.

Systemet regulerer automatisk sæde-temperaturen. Når funktionen er aktiveret, vil den bestemme, om sædevarme er nødvendig eller ej.



Når der er foretaget justeringer, skal du sørge for, at sæderyglæne er korrekt fastlåst.



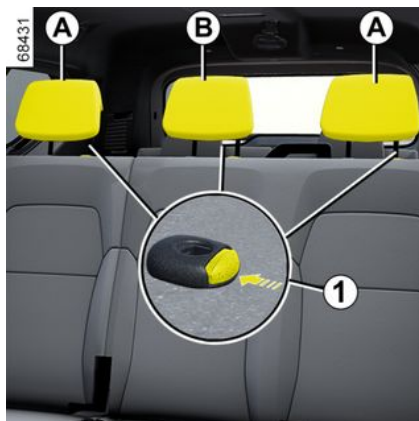
**Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens køretøjet holder stille.**

For ikke at modvirke sikkerhedselernes effektivitet, bør sædernes ryglæn ikke vippe for langt tilbage under kørsel.

Der må ikke anbringes noget på gulvet (område foran føreren). I tilfælde af hård opbremsning risikerer disse genstande at blive kastet ind under pedalerne, så deres anvendelse blokeres.

# BAGSÆDEPLADSER

## Bageste nakkestøtter



### Aftagning af nakkestøtter A eller B

Hæv nakkestøtten helt op, og tryk derefter på knappen **1**, og tag nakkestøtten af.

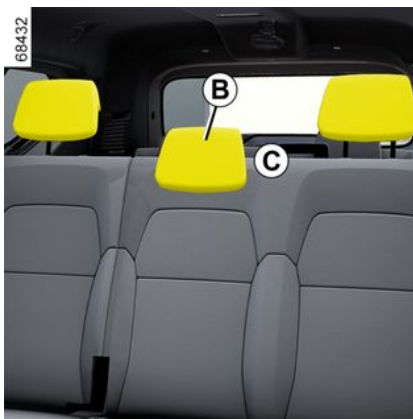
### Indstilling af nakkestøttens højde B

(afhængigt af køretøjet)

Tryk på knappen **1**, og bevæg nakkestøtten samtidigt til den ønskede højde.

### Genmontering af nakkestøtterne A eller B

Indfør stængerne i hullerne, tryk på knappen **1**, tryk nakkestøtten nedad, og kontrollér, at den er fastlåst.



### Nakkestøtte i brugsposition B

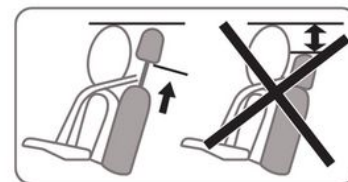
(afhængigt af køretøjet)

Hæv nakkestøtten helt, indtil den låser. Kontrollér herefter, at det er ordentligt låst.

### Nakkestøttens opbevaringsposition B

(afhængigt af køretøjet)

Tryk på knappen **1**, og tryk nakkestøtten helt i bund.



**Nakkestøttens laveste position (position C) er kun til opbevaring:** Anvend ikke denne position med en person på sædet.



Nakkestøtten er et sikkerhedselement i vognen, og det bør kontrolleres, at den er monteret og korrekt indstillet:

# BAGSÆDEPLADSER

## Pladser i 2. bagsæderække

2



### Sammenklapning af sædet A eller bagsædet B

- Skub forsæderne frem.
- bekræft, at alle sikkerhedsseleer er uspændte, og sæt dem i deres seleføringer **1**;
- sænk nakkestøtterne → **59**;
- træk i tappen **2**;
- Slå ryglænet ned på sædet.
- løft sædet, indtil det står lodret.



Ved håndtering af bagsædebænken skal du sikre dig at bagsædebænkens forankringspunkter er rene (de skal være fri for grus, klude, legetøj, osv.).



Efter enhver ændring af bagsædets funktioner kontrolleres, at bagsædeselerne er korrekt anbragt, og kan anvendes som foreskrevet i det foregående.



### Sådan sættes sædet A eller bagsædet B tilbage i normal stilling

- Sænk bagsædebænken ned, indtil den låser fast;
- Løft sæderyggene op;
- Kontroller, at sæde og ryglæn er korrekt fastlåst.



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens køretøjet holder stille.

## BAGSÆDEPLADSER

### Begrænsninger for brug



Når en passager sidder på et af sæderne i anden række, må der ikke køres med det andet sæde i anden række slået ned.

#### Risiko for personskade



For at undgå enhver risiko for kvæstelser bør du kontrollere, at der ikke befinder sig nogen i nærheden af de bevægelige dele.



Sørg for at ryglænet låses på plads. Hvis det ikke er tilfældet, fjernes det, der generer fra bagsædet. Gentag operationen, indtil sædet låses korrekt på plads.



Ved anbringelse af sæderyggen kontrolleres, at den er korrekt fastlåst. Hvis der anvendes sædeovertræk, skal du sørge for, at overtrækket ikke forhindrer sæderyggen i at blive korrekt fastlåst. Kontrollér, at sikkerhedsselerne er korrekt anbragt. Monter derefter nakkestøtterne igen.

### Pladser i 3. bagsæderække

#### Adgang til bagsæderne på tredje række



- Fra anden række trækkes i tappen **1**;
- Slå ryglænet ned på sædet.
- Løft sædet, indtil det står lodret.

For at sætte sædet i oprindelig position, skal dette gentages i omvendt rækkefølge.

## BAGSÆDEPLADSER

68243



2



For at undgå enhver risiko for kvæstelser bør du kontrollere, at der ikke befinder sig nogen i nærheden af de bevægelige dele.



Sørg for at ryglænet låses på plads. Hvis det ikke er tilfældet, fjernes det, der generer fra bagsædet. Gentag operationen, indtil sædet låses korrekt på plads.



**Ved anbringelse af sæderyggen** kontrolleres, at den er korrekt fastlåst. Hvis der anvendes sædeovertræk, skal du sørge for, at overtrækket ikke forhindrer sæderyggen i at blive korrekt fastlåst. Kontrollér, at sikkerhedsselerne er korrekt anbragt. Monter derefter nakkestøtterne igen.

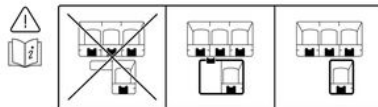
### Begrænsninger for brug

**A**



30481

**B**



43154



Når en passager sidder på et bagsæde på tredje række, er det ikke tilladt at køre med en sæderyg eller et sæde på anden række slået ned. Mærkatens **A** anbringes i køretøjet som en påmindelse.  
**Risiko for personskade**



Når en passager sidder på et bagsæde på tredje række, er det ikke tilladt at køre med en sæderyg slået ned på samme række. Mærkatens **B** anbringes i køretøjet som en påmindelse.  
**Risiko for personskade**

Bagsæderne i tredje række kan klappes ned eller afmonteres for at give mulighed for transport af pladskrævende genstande.



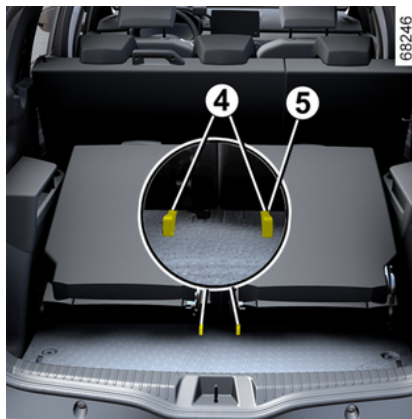
Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens bilen holder stille.

## BAGSÆDEPLADSER

### Sådan sænkes sæderne



- Sørg for, at bagsædeselerne er sat korrekt fast til krogene **2**;
- sænk nakkestøtterne → **59**;
- løsn sædebetjeningen **3**, tryk midt på sæderyggene, og slå dem ned oven på sædebunden.
- træk stropperne **4** for at løsne sæderne og løfte sædebunden, indtil den står lodret.



Sørg for, at hver strop **4** sidder godt fast i metalringen **5**.

**Der er risiko for beskadigelse.**

**2**

### Sådan sættes sæderne tilbage i normal stilling

- Sørg for, at bagsædeselerne er sat korrekt fast til krogene **2**;
- Sænk sædebunden, indtil den låses fast.
- løsn sædebetjeningen **3**, mens du trykker på hver sæderyg, og løft sæderyggen.
- Sørg for, at sædebunden og sæderyggene er korrekt fastlåst.



Der må ikke være mennesker eller dyr på bagsæderne i tredje række, hvis bagageafdækningen ikke er trukket tilbage.

## BAGSÆDEPLADSER

2

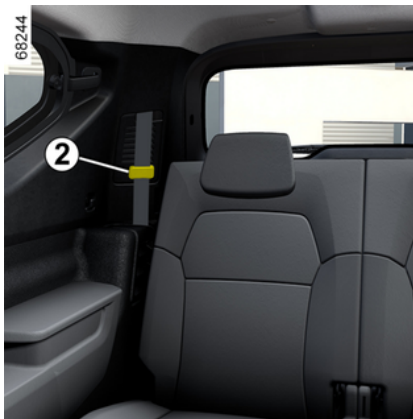


Efter enhver ændring af bagsædets funktioner kontrolleres, at bagsædeselerne er korrekt anbragt, og kan anvendes som foreskrevet i det foregående.



Ved håndtering af bagsædebænken skal du sikre dig at bagsædebænkens forankringspunkter er rene (de skal være fri for grus, klude, legetøj, osv.).

### Sådan sænkes sæderne

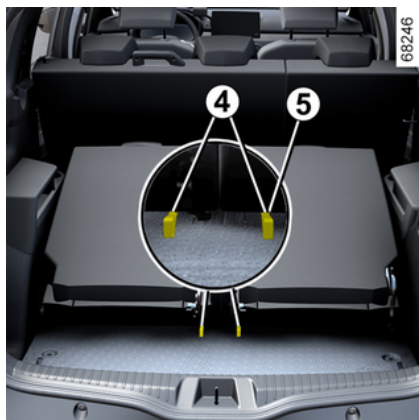


- Sørg for, at bagsædeselerne er sat korrekt fast til krogene **2**;
- **slå anden rækkes sæder ned** → **60**;
- sænk nakkestøtterne → **59**;



- løs sædebetjeningen **3**, tryk midt på sæderyggene, og slå dem ned oven på sædebunden.
- træk stropperne **4** for at løsne sæderne og løfte sædebunden, indtil den står lodret.

## BAGSÆDEPLADSER



**i** Sørg for, at hver strop **4** sidder godt fast i metalringen **5**.

**Der er risiko for beskadigelse.**

- Løsn sædebetjeningen **6**;
- Løft sæderne for at afmontere dem ved hjælp af de bageste sidedøre. Du kan derefter fjerne dem fra køretøjet.



Efter enhver ændring af bagsædets funktioner kontrolleres, at bagsædeselerne er korrekt anbragt, og kan anvendes som foreskrevet i det foregående.

## Montering af sæder



**2**

- Sørg for, at bagsædeselerne er sat korrekt fast til krogene **2**;
- **slå anden rækkes sæder ned** → **60**;
- Placer sæderne i forhold til krogene **7** på gulvet via de bageste sidedøre.
- Sænk sædebunden, indtil den låses fast.

## BAGSÆDEPLADSER

2



- Løsn sædebetjeningen **3**, mens du trykker på hver sæderyg, og løft sæderyggen.
- Sørg for, at sædebunden og sæderyggene er korrekt fastlåst.



Ved håndtering af bagsædebænken skal du sikre dig at bagsædebænkens forankringspunkter er rene (de skal være fri for grus, klude, legetøj, osv.).

# SIKKERHEDSSELER

## SIKKERHEDSSELER

I henhold til de gældende lovbestemmelser skal føreren og alle passagererne altid anvende sikkerhedsseleer uanset køreturens længde. Desuden bør du overholde de lokale love i det land, hvori du befinder dig.

**Før du starter indstilles først førersædet, og derefter passagerernes sæder, og endelig justeres alle sikkerhedsseleer for at opnå den største sikkerhed.**

### Indstilling af kørestilling

- **Sæt dig godt tilbage i sædet** (uden overtøj osv.). Det er vigtigt for at opnå den korrekte støtte af ryggen;
- **indstil sædet i længderetningen i forhold til pedalerne.** Sædet bør skubbes så langt tilbage som muligt, så pedalerne kan trædes i bund. Ryglænet bør indstilles sådan, at armene i kørestilling er let bøjede.
- **indstil nakkestøtten.** For at opnå den maksimale sikkerhed skal afstanden mellem hovedet og nakkestøtten være den mindst mulige.
- **Indstil sædehøjden.** Denne indstilling giver mulighed for at indstille sædet, så dit udsyn bliver det bedst mulige;
- **Indstil rattets position.**



Kontrollér, at bagsæderne → 60 → 61 er korrekt fastlåst for at sikre, at seleer fungerer effektivt.



Hvis sikkerhedsseleer ikke er korrekt indstillet eller er snoet, kan det medføre risiko for kvæstelser i tilfælde af et sammenstød.

Benyt kun en sikkerhedssele til en enkelt person, barn eller voksen. Også gravide kvinder bør anvende sikkerhedssele. I dette tilfælde tilse da, at hoftebåndet ikke strammer for kraftigt over maven, dog uden at være for løst.

## Indstilling af sikkerhedsseleer



Sådan justeres og positioneres sikkerhedsseleer på alle sæder korrekt:

- Juster sæderne (sædeposition og sæderygvinkel, hvis tilgængelig),
  - Læn dig godt tilbage mod sæderyggen.
  - flyt skulderstroppen **1** så tæt på halsen som muligt, uden at den rent faktisk hviler mod den (om nødvendigt justeres sikkerhedsseleens højde, hvis det er muligt), og sørg for, at skulderstroppen **1** er i kontakt med skulderen.
  - placér hofteselen **2**, så den ligger fladt på lårene og mod bækkenet.
- Selen skal så vidt muligt ligge helt tæt mod tøjet. Undgå f.eks. for tykt tøj, indskudte genstande, osv.

## SIKKERHEDSSELER

### Låsning

Træk selen ud **langsomt og forsigtigt**, og sørg for, at spændet låses **3** i låsebeslaget **5** (kontrollér, at det er låst, ved at trække i spændet **3**).

Hvis den blokeres, rulles den et godt stykke ind og derefter ud igen.

Hvis selen er helt blokeret, trækkes langsomt, men med en vis styrke, indtil selen er trykket ca. 3 cm ud. Lad den rulle ind igen af sig selv, og træk den derefter ud igen.

Hvis problemet vedvarer, skal du kontakte et autoriseret værksted.

### Udløsning

Tryk på knappen **4**, og selen bliver trukket ind af oprulleren. Slip ikke selen, men følg den ind med hånden.



**Kontrollampe for brug af sikkerhedssele**



Kontrollampen vises på det midterste display **A**, når køretøjets tænding er slået til, og førerens og/eller forsædepassagerens sikkerhedssele (så længe passagersædet er besat) ikke er spændt.



### Advarsel om manglende fastspænding af for-og bagsædesele




Når dørene er lukket, vises grafikken **6** på instrumentbrættet i cirka 60 sekunder, når køretøjets tænding er slået til. Den informerer føreren om fastgørelsesstatus for hver af sikkerhedssele, hver gang:


- Dørene åbnes under kørsel (hvor køretøjets hastighed er over nul);
- en sele spændes/åbnes.

#### Forståelse af grafikken **6**:


-  spændt sikkerhedssele;
-  sæde optaget og ikke-spændt sikkerhedssele;

## SIKKERHEDSSELER

–  sæde ikke optaget.

Når dørene er lukket, vises  kontrollampen på det midterste display, når køretøjstændingen er slået til, og førerens og/eller passagerens sikkerhedssele(r) (så længe det pågældende sæde er optaget) ikke er spændt.

Når køretøjets hastighed er mindre end ca. 20 km/t, tændes kontrollampen

 på midterdisplayet, hvis der sidder én på et sæde, og sikkerhedsselele ikke er spændt fast. Den ledsages af grafikken **6**, der vises i ca. 60 sekunder, hver gang en af seleserne spændes eller løsnes.

Når køretøjets hastighed når eller overstiger 20 km/t, hvis en af seleserne er eller bliver løsnet under rejsen:


– Kontrollampen  blinker på midterdisplayet.

og

– der lyder et bip i ca. 120 sekunder;

og

– grafikken **6** vises i cirka 180 sekun-

der, og symbolet  vises for det pågældende sæde.

Sørg altid for, at passagererne er korrekt fastspændt, samt at antallet af angivne spændte sikkerhedsselele matcher antallet af optagede sæder.

**Bemærk:** I visse tilfælde kan advarslerne blive udløst af en genstand, som er placeret på et af sæderne.

73108



Når dørene er lukket, vises grafikken **7** på instrumentbrættet i cirka 60 sekunder, når køretøjets tænding er slået til. Den informerer føreren om fastgørelsesstatus for hver af sikkerhedsselele, hver gang:


– Dørene åbnes under kørsel (hvor køretøjets hastighed er over nul);  
– en sele spændes/åbnes.

**Forståelse af grafikken 7:**


– symbol i grønt: sikkerhedssele fastgjort,

– symbol i rødt: Sædet er optaget, og sikkerhedsselele er ikke spændt,

– gråt symbol: sæde ikke besat.

Når dørene er lukket, vises  kontrollampen på det midterste display, når køretøjstændingen er slået til, og førerens og/eller passagerens sikkerhedsselele(r) (så længe det pågældende sæde er optaget) ikke er spændt.

Når køretøjets hastighed er mindre end ca. 20 km/t, tændes kontrollampen

 på midterdisplayet, hvis der sidder én på et sæde, og sikkerhedsselele ikke er spændt fast. Den ledsages af grafikken **7**, der vises i ca. 60 sekunder, hver gang en af seleserne spændes eller løsnes.

Når køretøjets hastighed når eller overstiger 20 km/t, hvis en af seleserne er eller bliver løsnet under rejsen:

– Kontrollampen  blinker på midterdisplayet.

og

– der lyder et bip i ca. 120 sekunder;

og

## SIKKERHEDSSELER

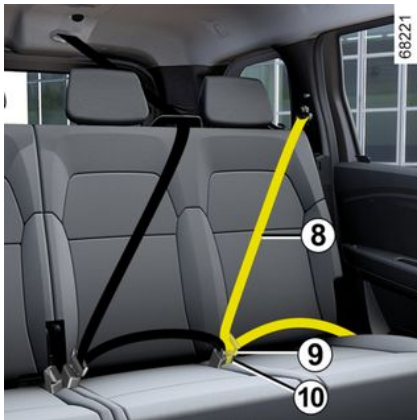
– Grafikken 7 vises i cirka 180 sekunder, og symbolet for det pågældende sæde vises med rødt.

Sørg altid for, at passagererne er korrekt fastspændt, samt at antallet af anviste spændte sikkerhedssele matcher antallet af optagede sæder.

**Bemærk:** I visse tilfælde kan advarselerne blive udløst af en genstand, som er placeret på et af sæderne.

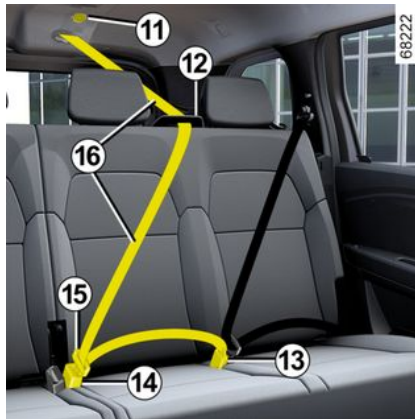
### Seler bag

#### Estate-version af bagsæderne i anden række



#### Sikkerhedssele i siderne

Træk selen **8** langsomt ud, og før spændet **9** ned i det røde låsebeslag **10**.



#### Midterste bagsædesele

Træk selen **16** langsomt ud gennem hullet **11**.

Før de to låsetapper og selen **16** ned i styrebeslaget **12**.

Den mindre låsetap skal føres ned og fastgøres i holderen med det sorte låsebeslag **13**.

Klik det større skydespænde **15** ind i låsen med den røde oplåsingsknop **14**.



Bagsædefunktioner → 60  
→ 61.



Efter enhver ændring af bagsæderne kontrolleres, at bagsædeselerne er korrekt anbragt, og kan anvendes som foreskrevet i det foregående.

#### Estate-version af bagsæderne i tredje række



Fjern selen **17** fra krogen **20**. Træk selen **17** langsomt ud.

## SIKKERHEDSSELER

Klik selens låsetap **18** ind i den tilsvarende lås med den røde oplåsningsknap **19**.



**i** Når bagsæderne i tredje række håndteres, skal sikkerhedsselen **17** være fastgjort til krogen **20** for ikke at beskadige selen eller bagagenettet (hvis køretøjet er udstyret hermed).

**i** Bagsædefunktioner → **60**  
→ **61**.

# SIKKERHEDSSELER

## Advarsler

2

Nedenstående informationer vedrører forog bagsædeselerne.



– Der må ikke foretages ændringer af de originalmonterede selekomponenter (sikkerhedsseler, sæder og disses fastgørelsespunkter). I særlige tilfælde (f.eks. montering af en barnestol) bedes du henvende dig til et autoriseret værksted.

- Der må ikke anvendes genstande til at opnå spillerum i selerne (f.eks. klemmer, clips eller lign.), da en for slap sele kan medføre alvorlige kvæstelser i tilfælde af et sammenstød.
- Brystselen må aldrig føres under armen eller bag ryggen.
- Hver sele må kun anvendes til en enkelt person, og anbring aldrig en baby eller et barn på skødet med din sele omkring.
- Selen må ikke være snoet.
- Efter et uheld skal selerne efterses og om nødvendigt udskiftes. Det samme gælder, hvis selerne viser tegn på at være slidte eller har andre fejl.
- Når bagsædet rejses op igen, skal du sørge for, at sikkerhedsselerne og selelåsene er anbragt rigtigt, så de kan anvendes korrekt.
- Sørg for at anbringe selens låsetap i det korrekte låsebeslag.
- Der må ikke indføres genstande i selens låsebeslag, som kan nedsætte dens funktion.
- Sørg for, at låsebeslaget er anbragt ordentligt (det må ikke skjules, knuses, dækkes etc. af personer eller genstande).

# EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR

## Ekstra sikkerhedsanordninger på forsæder

Alt efter modellen kan det bestå af:

- Oprullere til seleforstrammere for sikkerhedssele
- Kraftbegrænsere for skulderselelen.
- airbags fører og passager foran.

Disse systemer er beregnet til at fungere enkeltvis eller samtidig i tilfælde af et frontalsammenstød.

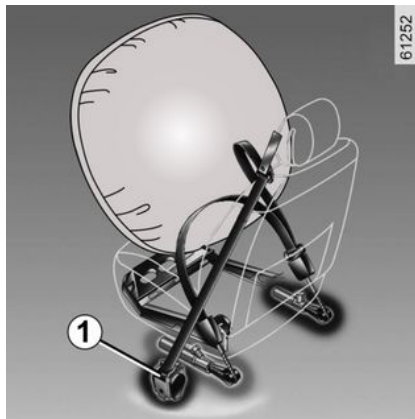
Afhængigt af sammenstødets kraft kan systemet forårsage:

- blokering af sikkerhedsselen;
- opruller til seleforstrammer for sikkerhedssele, som udløses for at regulere selens spillerum;
- airbag og kraftbegrænser.

## Kraftbegrænser

Ved en bestemt sammenstødkraft vil denne mekanisme udløses og begrænse sikkerhedsselens tryk mod kroppen til et tåleligt niveau.

## Seleforstrammere



Forstrammerens opgave er at stramme selen ind mod kroppen og kroppen mod sædet, og derved forhøje selens effekt.

Når tændingen er tilsluttet, vil systemet i tilfælde af et kraftigt frontalsammenstød udløse:

- oprulleren til seleforstrammeren for sikkerhedssele **1**, som øjeblikkeligt trækker selen ind.

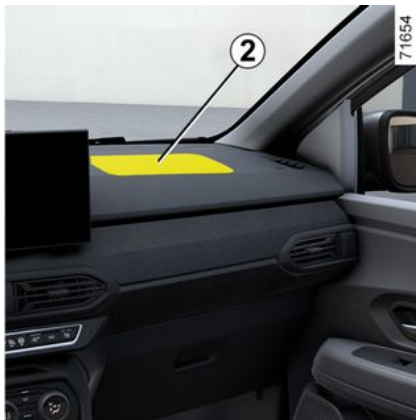


– Efter et sammenstød skal alle enheder i sikkerhedssystemet kontrolleres.

- Der må ikke foretages nogen form for indgreb i systemet (airbag, elektroniske enheder, ledningsnet), og systemets komponenter må ikke genanvendes på andre køretøjer, selv identiske.
- Kun kvalificeret personale i forhandlernetværket må foretage indgreb i det ekstra sikkerhedsudstyr i de forreste sikkerhedssele for at undgå utilsigtet aktivering, der kan forårsage skader.
- Kontrol af kollisionfølerens elektriske specifikationer må kun udføres af specialuddannet personale og ved anvendelse af et særligt udstyr.
- Når vognen en gang skal op-hugges, skal du henvende dig til en autoriseret forhandler for at fjerne gasgeneratoren for forstrammere og airbags.

## EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR


### Airbags til fører og passager foran



De er normalt monteret i både førersiden og passagersiden.

Tilstedeværelsen af dette udstyr angives af ordet "Airbag" på rattet, instrumentbrættet (i området airbag **2**) og, afhængig af køretøjet, et mærke i den nederste del af forruden.

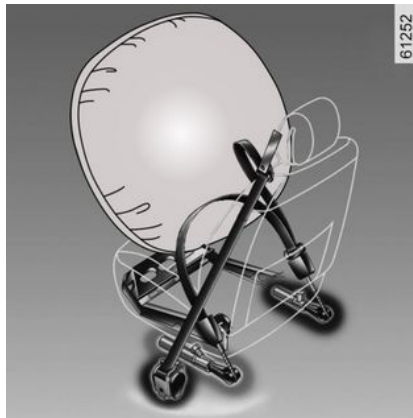
Hvert airbag-system består af:

- der er monteret en airbag og en gas-generator på rattet i førersiden samt på instrumentbrættet i passagersiden;
- en elektronisk styreenhed til overvågning af systemet, som styrer den elektriske tænding af gasgeneratoren;
- en enkelt kontrollampe  på instrumentbrættet;

- fjernsensorer (afhængigt af køretøjet).



airbag-systemet anvender et pyroteknisk princip. Det betyder, at airbaggens udløsning bevirker en varmeudvikling, og der frigøres røg (hvilket ikke er tegn på, at der opstår brand), ligesom der frembringes en bankelyd. Op-pustning af airbag, som skal ske øjeblikkeligt, kan medføre skrammer eller andre ubehageligheder på huden.



### Handling

Systemet fungerer kun, når tændingen er tilsluttet.

Ved et kraftigt **frontalsammenstød** vil køretøjets airbag øjeblikkeligt blive op-pustet og således dæmpe anslaget af førerens hoved og bryst mod rattet og passagerens hoved og bryst mod instrumentbrættet. Herefter vil de øjeblikkeligt tømmes for luft, så passagererne ikke forhindres i at komme ud af køretøjet.

### Funktionsfejl



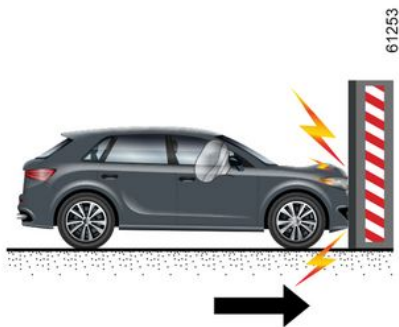
Denne advarsel lampe tændes, når motoren startes, og slukkes derefter efter ca. tre sekunder.

Hvis den ikke lyser, når tændingen tilsluttes, eller hvis den forbliver tændt, angiver dette en fejl i airbagsystemet.

Henvend dig snarest til et autoriseret værksted;

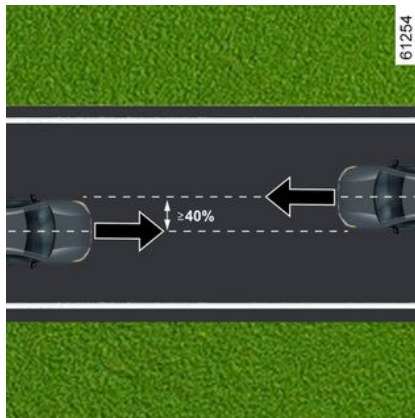
da enhver fejl i dette system påvirker sikkerheden i vognen

## EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR

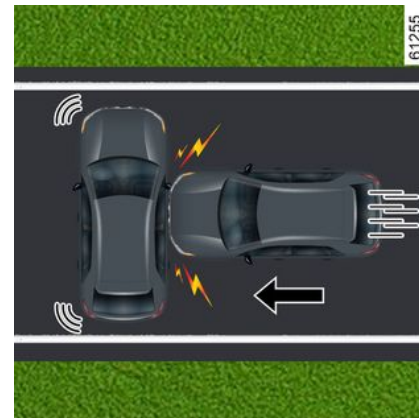


**Følgende tilfælde udløser forstrammerne eller airbags .**

**Ved en frontal kollision** mod en fast (ikke-deformerbar) overflade med kollisionshastighed på eller over **25 km/t**.



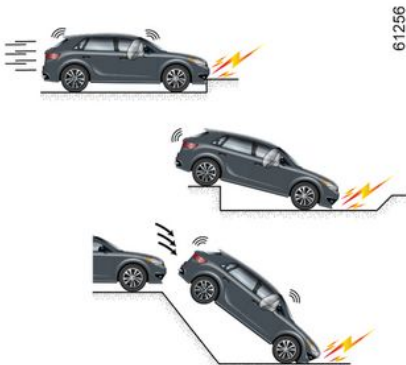
**Ved en frontal kollision** med et andet køretøj af en tilsvarende eller højere kategori, med et kollisionsområde på mindst 40 %, hvor begge køretøjers hastighed er lig med eller over **40 km/t**.



**I en sidekollision** med et andet køretøj af en tilsvarende eller højere kategori, med en kollisionshastighed, der er lig med eller over **50 km/t**.

## EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR

2



### Seleforstrammere eller airbags kan udløses af:

- et sammenstød under køretøjet (f.eks. fortovskantsten)
- huller
- et fald eller en hård landing
- sten
- ...



### Seleforstrammere eller airbags kan ikke udløses af:

- en påkørsel bagfra, selv kraftig
- køretøjet ruller rundt
- ...



- påkørsel fra siden på forenden eller bagenden af køretøjet
- påkørsel forfra, under en lastbils bagende
- påkørsel forfra mod en forhindring med skarp vinkel
- ...

# EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR

## Advarsler

Alle følgende advarsler er beregnet til at sikre, at oppustningen af airbag ikke hindres på nogen måde, og til at undgå direkte alvorlige kvæstelser som følge af genstande, der kan blive slynget ud, når den oppustes.



### Advarsler i forbindelse med førerens airbag

- Der må ikke foretages ændringer på rattet eller rat-airbag.
- Rattets airbag må under ingen omstændigheder overdækkes.
- Der må ikke fastgøres udstyr eller andet (nåle, logo, ur, mobiltelefonholder, mv.) på rattet.
- Afmontering af rattet må kun foretages af specialuddannet personale på et autoriseret værksted.
- Undgå en kørestilling tæt på rattet, og indtag en kørestilling med let bøjede arme (se afsnittet "Indstilling af kørestilling" → 67). Dette vil sikre, at der er tilstrækkelig plads til oppustning, samt korrekt funktion af airbag'en.

### Advarsler i forhold til passagerens airbag

- Der må ikke fastlimes eller på anden måde fastgøres genstande (nåle, logo'er, holder til mobiltelefon...) inden for det område på instrumentbrættet, hvor airbag er monteret.
- Der må ikke anbringes genstande mellem instrumentbordet og passageren ( husdyr, paraply, stok, pakker, osv.).
- Sæt ikke fødderne op på instrumentbrættet eller sædet, da disse stillinger kan medføre alvorlige kvæstelser. Hold i det hele taget krop og lemmer (knæ, hænder, hoved...) på afstand af instrumentbrættet.
- Aktiver igen ekstra sikkerhedsudstyr på passagerforsædet, før du fjerner en barnestol, for at sikre beskyttelse af passageren i tilfælde af sammenstød.

**DET ER FORBUDT AT MONTERE EN BARNESTOL MED RYGGEN MOD KØRSELSRETNINGEN PÅ DET FORRESTE PASSAGERSÆDE, MEDMINDRE DET EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR IKKE ER FRAKOBLET → 83.**

## EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR

### Ekstra sikkerhedsudstyr på bagsædet

2

Alt efter modellen kan det bestå af:

- Oprullere til seleforstrammere for sikkerhedssele på yderste sæder
- Kraftbegrænsere for skulderselen.

Disse systemer er beregnet til at fungere enkeltvis eller samtidig i tilfælde af et frontalsammenstød.

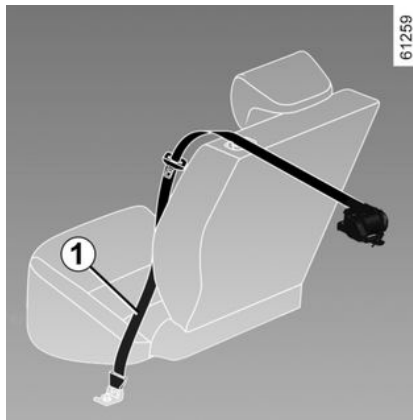
Afhængigt af sammenstødets kraft kan systemet forårsage:

- blokering af sikkerhedsselen;
- Opruller til seleforstrammer for sikkerhedssele (som udløses for at regulere selens spillerum).

### Kraftbegrænsere

Ved en bestemt sammenstødkraft vil denne mekanisme udløses og begrænse sikkerhedsselens tryk mod kroppen til et tåleligt niveau.

### Seleforstrammere til sikkerhedssele på yderste sæder



Forstrammernes opgave er at stramme selen ind mod kroppen og kroppen mod sædet, og derved forøge selens effekt.

Med tændingen slået til kan systemet efter et kraftigt frontalt sammenstød og afhængigt af sammenstødets voldsomhed udløse oprulleren til seleforstrammeren for sikkerhedssele **1**, som straks strammer sikkerhedsselen.



– Efter et sammenstød skal alle enheder i sikkerhedssystemet kontrolleres.

– Der må ikke foretages nogen form for indgreb i systemet (seleforstrammere, airbags, styreenheder, ledningsnet), ligesom der ikke må genanvendes komponenter på andre køretøjer, selv identiske typer.

– For at undgå enhver risiko for, at dele af systemet udløses i utide, hvilket kan medføre skader, skal alle indgreb på airbags udføres af uddannet personale på et autoriseret værksted.

– Kontrol af kollisionfølerens elektriske specifikationer må kun udføres af specialuddannet personale og ved anvendelse af et særligt udstyr.

– Når vognen en gang skal ophugges, skal du henvende dig til en autoriseret forhandler for at få fjernet forstrammere og airbags gasgeneratorer.

# EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR

## Sideafskærmningsanordninger

### side Airbag

(afhængigt af køretøjet)

Disse airbag er monteret på ydersiden af forsæderne. De udløses i tilfælde af en kraftig påkørsel på siden af vognen, og beskytter derved fører og passager.

### gardin Airbag

Disse airbag er monteret (afhængigt af køretøjet) langs køretøjets øvre sider. De udløses langs forðørens og bagdørens sideruder for at beskytte passagererne i tilfælde af et kraftigt sammenstød i siden.

## Advarsler

2



### Advarsel i forhold til airbag i siden

- **-Montering af sædeovertræk:** På sæder udstyret med airbag skal der monteres specielle sædeovertræk. Henvend dig til en autoriseret forhandler for at få oplyst, om sådanne sædeovertræk er disponible. Anvendelsen af uoriginale overtræk (eller overtræk beregnet til en anden model) kan medføre, at airbag ikke fungerer korrekt, og reducere din beskyttelse.
- Anbring ikke udstyr, genstande (eller et husdyr) mellem sæderyggen, døren, og den indvendige beklædning. Anbring heller ikke f.eks. overtøj eller andet på sæderyggen. Dette kan medføre, at airbag ikke fungerer korrekt, eller medføre kvæstelser ved udløsningen.
- Adskillelse eller ændringer af sæderne eller den indvendige beklædning må kun udføres af uddannet personale på et autoriseret værksted.
- airbag oppustes gennem mellemrummet i de forreste sæderygge (dørside): der må ikke anbringes genstande i dette mellemrum.

# EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR

## Ekstra fastholdelsesanordninger

Alle de følgende advarsler gives for at undgå at hindre oppustningen af airbag og for at undgå direkte alvorlig skade forårsaget af projektion af genstande under dens oppustning.

2



airbag er konstrueret med henblik på at supplere sikkerhedsselerens virkning. Både airbag og sikkerhedssele udgør således et sammenhængende beskyttelsessystem. Derfor er det yderst vigtigt, at der altid bruges sikkerhedssele. Ved ikke at bruge sikkerhedssele risikerer passagererne alvorlige kvæstelser i tilfælde af sammenstød. Det forøger ligeledes risikoen for hudlæsioner pga. oppustning af airbag, selvom sådanne skader altid er mulige med airbags.

Seleforstrammerne og airbags udløses ikke altid, hvis vognen vælter eller påkøres bagfra, uanset hvor kraftigt. Påkørsel af kantsten og slag fra huller i vejen kan fremprovokere udløsning af disse sikkerhedssystemer.

- Arbejde og modifikationer på det komplette system (airbags, selestrammere, ECU, ledningsnet osv.) er **strengt forbudt** (undtagen for uddannet netværkspersonale).
- For at sikre, at systemet fungerer korrekt, og undgå risiko for utilsigtet udløsning af systemet, der kan forårsage skader, må kun uddannet netværkspersonale udføre arbejde på airbag-systemet.
- Af sikkerhedshensyn bør airbag-systemet kontrolleres, hvis køretøjet har været udsat for ulykke, tyveri, eller indbrud.
- Når du sælger eller udlåner køretøjet, skal du informere den nye køber om disse betingelser, når du afleverer denne brugervejledning til køretøjet.
- Når køretøjet skal ophugges, skal du kontakte en godkendt forhandler for at bortskaffe gasgeneratorer.

# EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR

## Driftsfejl

2



Kontrollampen **1** tændes, når tændingen slås til, og slukker efter nogle sekunder.

Hvis den ikke tænder, når tændingen slås til, eller hvis den tænder, mens motoren kører, betyder det, at der er en defekt i systemet (airbags, seleforstrammere osv.) på for- og/eller bagsæderne.

Henvend dig til et autoriseret værksted så snart som muligt, da enhver fejl i dette system påvirker sikkerheden i vognen

# BØRNS SIKKERHED I BILEN

## Generelt

### Børn i bilen

Før køb af barnesæde skal du kontrollere, at det er i overensstemmelse med reglerne i det land, du befinder dig i, og om det kan monteres i din vogn. Kontakt en repræsentant for dit bilmærke for at finde de sæder, der er anbefalet til din vogn.

Overhold de lokale love i det land, hvor du befinder dig.

Barnet skal, ligesom den voksne, sidde korrekt og være fastspændt, uanset hvor kort turen er. Du er ansvarlig for de børn som du har med i bilen.

Barnet er ikke en miniatuerevoksen. Barnet er udsat for særlig risiko for kvæstelser, da barnets muskler og knogler ikke er fuldtud udviklede. Sikkerhedsselen alene er ikke passende for kørsel med barn i bilen. Brug det passende barnesæde, og brug det korrekt.



Brug funktionen "Børnesikring" for at forhindre dørene i at blive åbnet  
→ 51.



Efterlad aldrig et barn alene i bilen uden overvågning.

Kontroller, at dit barn altid er fastspændt og at sele, og andet fastholdelsesudstyr er korrekt indstillet og tilpasset. Undgå tøj, der er for tykt, som kan løsne seleterne → 67.

Lad ikke barnet have hovedet eller armene ud af vinduet.

Kontroller, at barnet bevarer en korrekt siddestilling under hele kørselen, specielt når det sover.



Et sammenstød ved 50 km/t svarer til et frit fald på 10 meter. At unlade et barn i

vognen, svarer til at lade det lege på en altan i 4. sals højde -uden rækværk!

Hold aldrig et barn i dine arme. I tilfælde af ulykke kan du ikke fastholde barnet, selv om du selv er fastspændt.

Hvis din vogn har været impliceret i en ulykke på vejen, skal du skifte barnesædet ud og få efterretset selet og ISOFIX forankringerne.

## Anvendelse af barnesæde

Beskyttelsesniveauet der gives af et barnesæde afhænger af dets evne til at tilbageholde barnet og af dets installation. En dårlig installation i bilen forringer barnets beskyttelse i tilfælde af brutal opbremsning eller stød.

Før køb af barnesæde skal du kontrollere, at det er i overensstemmelse med reglerne i det land, du befinder dig i, og om det kan monteres i din vogn. Kontakt en repræsentant for dit bilmærke for at finde de sæder, der er anbefalet til din vogn.

## BØRNS SIKKERHED I BILEN

Bestemmelserne om transport af børn er specifikke for hvert land.

Brugen af barnesæde under transport afhænger af barnets alder og/eller størrelse og/eller vægt.

Til børn, der ikke behøver blive transporteret i barnesæde, skal du sørge for, at sikkerhedssele er justeret og spændt korrekt.

Under alle omstændigheder skal du overholde de lokale love i det land, hvori du befinder dig.

Før et barnesæde monteres, skal brugsanvisningen læses, og instruktionerne overholdes. I tilfælde af problemer med installationen kontaktes fabrikanten af udstyret. Opbevar brugsanvisningen sammen med sædet.



Vis et godt eksempel ved at spænde din sikkerhedssele, og lær dit barn:

- at fastspænde sig korrekt;
- at stige ind og ud af bilen i modsat side af trafikken.

Brug ikke brugte barnesæder eller barnesæde uden brugsanvisning. Hold øje med at ingen genstande i eller i nærheden af barnesædet, generer dets installation.



### Chaufførers ansvar under parkering eller standsning af køretøjet

Efterlad aldrig dit køretøj

med et barn, en umyndig voksen eller et dyr i, selv ikke for en kort periode.

Disse kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk eller låse døre.

Vær også opmærksom på, at temperaturen i kabinen stiger meget hurtigt i varmt og/eller solrigt vejr.

**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

## Valg af barnesæde



78763

### Barnesæder med ryggen til køretøjet

En babys hoved er forholdsvis tungere end en voksens, og babyens hals er meget skrøbelig. Transporter barnet så længe som muligt i denne stilling (indtil mindst 2-års-alderen). I denne stilling fastholdes barnets hoved og hals.

Vælg et sæde, der omslutter barnet for en bedre sidebeskyttelse, og udskift det, så snart hovedet går ud over kanten.

### Barnesæde monteret med front med kørselsretningen



Et barn på op til 18 kg eller 4 år kan sidde på et sæde med front mod køreretningen.

Vælg dit sæde efter barnets størrelse: Hoved og mave er de områder, der skal beskyttes mest. Et barnesæde med front mod køreretningen, solidt fastgjort til bilen, formindsker risikoen for skader i hovedet. Transportér barnet i en stol med front mod køreretningen, og stram selerne så meget, som barnets størrelse tillader.

Vælg et sæde, der omslutter barnet for en bedre sidebeskyttelse.



## Sædepuder

Fra 15 kg eller 4 år kan barnet køre siddende på en sædepude, som kan tilpasse sikkerhedsselen til kropsbygningen. Sædepudden skal være forsynet med styrebeslag, der fastholder sikkerhedsselen på barnets lår, og ikke på maven. Et ryglæn, der kan indstilles i højden, og som er udstyret med et styrebeslag til sikkerhedsselen tilrådes for at placere sikkerhedsselen midt på skulderen. Selen må aldrig sidde på halsen eller armen.

Vælg et sæde, der omslutter barnet for en bedre sidebeskyttelse.

## valg af forankring af autostol

Der er to måder at fastgøre barnesæder på: med sikkerhedsselen eller med ISOFIX-systemet.

### Fastgørelse med sikkerhedssæle

Sikkerhedsselen skal tilpasses for at sikre dens funktion i tilfælde af kraftig opbremsning eller stød.

Overhold placeringen for sikkerhedsselen, som er angivet af fabrikanten af barnesædet.

Kontroller altid, at sikkerhedsselen er spændt korrekt ved at trække i den, spænd den derefter maksimalt ved at trykke på barnesædet.

Kontroller, at sædet bliver tilbageholdt på plads ved at udføre bevægelser til højre/ venstre og op/ned: stolen skal forblive solidt fastgjort.

Kontroller, at barnesædet ikke er installeret skråt, og at det ikke hviler mod en rude.



Brug ikke barnestolen, hvis der er risiko for, at den kan løsne sikkerhedsselen, der fastholder den: Sædets base må ikke hvile på spændet og/eller sikkerhedsselens låse.

## BØRNS SIKKERHED I BILEN

2

### Fastgørelse med ISOFIX-systemet

Tilladte ISOFIX-barnestole er godkendt ifølge gældende lovgivning, hvis ét eller flere af de fire nedenstående forhold gør sig gældende:

- Universal ISOFIX 3 punktsfastspænding med front med kørselsretningen;
- Semi-Universal ISOFIX 2 punktsfastspænding;
- Køretøjsspecifik;
- i-Size som enten har:
  - En gjord, der fastgøres til den tredje ring på det pågældende sæde
  - eller en stang, der hviler på bilens gulv, som er kompatibel med det godkendte sæde i-Size, og som har til formål at sikre, at autostolen sidder fast i tilfælde af en kollision.



Der må ikke foretages ændringer af fastholdessystemets oprindeligt monterede komponentdele (sikkerhedsseler, ISOFIX, sæder og deres fastgørelse).

I de sidste tre tilfælde skal du kontrollere, at barnesædet kan installeres ved at tjekke listen over kompatible bilmodeller.

Fastgør barnestolen med ISOFIX-låse, når de forefindes. ISOFIX-systemet sikrer en let, hurtig og sikker montering.

ISOFIX systemet består af 2 ringe og, i visse tilfælde, af en tredje ring.

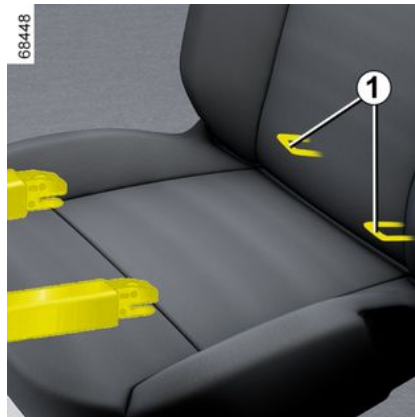


Sikkerhedsselen må aldrig være slap eller snoet. Den må aldrig føres under armen eller bag

ryggen.

Kontroller, at selen ikke er beskadiget af skarpe genstande.

Hvis sikkerhedsselen ikke fungerer korrekt, kan den ikke beskytte barnet. Ret henvendelse til et autoriseret værksted. Brug ikke denne plads, så længe selen ikke er repareret.



De to ringe **1** er placeret mellem ryglænet og sædet og er markeret med et



i-mærke.




Før brug af en ISOFIX-barnestol, som du har anskaffet til et andet køretøj, skal du kontrollere, at monteringen er tilladt. Se listen fra stolefabrikanten over bilmodeller, hvor stolen kan installeres.

## BØRNS SIKKERHED I BILEN



Ved første montering bruges sikkerhedsselespændet **2** til at skære de brudbar syninger på fordybningerne,

der er mærket med symbolet , for at få adgang til ringene ISOFIX **1**.

Anbring barnestolen ud for fordybningerne, og skub på barnestolens bund.

Kontrollér, at sædet er låst korrekt til ringene ved at rykke det fra venstre mod højre og derefter fremad og bagud.

### Fastgørelse med ISOFIX-systemet



Den tredje ring **5** bruges til at fastgøre den øverste sele på visse barnesæder. **3** på nogle børnesæder.

### Bagsædepladser

Fastgør krogen **4** til en af ringene **5**,

der er markeret med symbolet .



Beslagene **5** skal bruges til at fastgøre den øverste sele til barnesædet.

Det er forbudt at anvende andre fastgørelsespunkter til at fastgøre denne sele.



ISOFIX-forankringerne er udelukkende beregnet til barnestole med ISOFIX-system.

Fastgør aldrig andre barnestole, eller seler eller andre genstande til disse forankringsbeslag.

Kontroller, at der ikke er noget der generer ved forankringsbeslagene.

Hvis din vogn har været impliceret i en ulykke på vejen, skal du skifte ISOFIX forankringerne og barnesædet.

## Montering af barnestol, generelt

2 Visse sæder er ikke godkendt til anbringelse af et barnesæde. Installationstabellen og diagrammet angiver, hvor et barnesæde skal fastgøres → 90.



Monter helst barnestolen på et bagsæde.

Sørg for, at barnestolen eller barnets fødder ikke generer, så sædet foran ikke kan låses korrekt på plads → 57.

Kontroller, at installationen af barnestolen i vognen ikke risikerer at frigøre sig fra sokkelen.

Hvis du er nødt til at fjerne nakkestøtten, skal du sørge for at anbringe den et sted, hvor den ikke bliver slynget rundt i tilfælde af hård opbremsning eller sammenstød.

Fastgør altid barnestolen i vognen, også selv om den ikke er i brug, således at den ikke ændrer sig til et projektil i tilfælde af stærk opbremsning eller sammenstød.

De forskellige typer barnesæder, som angives, er måske ikke disponible. Før du anvender en anden barnestol, skal du spørge fabrikanten, om den kan monteres.

### På sæde foran

Transport af et barn på passagersædet foran er forskellig fra land til land. Se den gældende lovgivning, og følg anvisningerne i installationstabellen og diagrammet → 90.

Før der installeres barnesæder på dette sæde (hvis det er tilladt):

- sænk sikkerhedsselen så meget, som den kan;
- skub sædet så langt tilbage som muligt;
- vip forsigtigt ryglænet væk fra vandret position (ca. 25°);
- på biler, som er udstyret med denne indstillingsmulighed, hæves sædet mest muligt.

Sæt altid hovedstøtten helt op, så den ikke generer barnesædet → 57.

Når du har monteret barnestolen (når dette er muligt), kan du flytte sædet fremad, hvis det er nødvendigt, så der er nok plads på bagsædet til passagerer eller flere barnestole. I tilfælde af et barnesæde med ryggen mod køreretningen må sædet ikke være i kontakt med instrumentbrættet eller i maksimalt fremrykket position.

De andre indstillinger må ikke ændres efter installationen af barnesædet.



### RISIKO FOR LIVSFARE ELLER RISIKO FOR ALVORLIGE KVÆ- STELSER: Før en bag-

udvendt barnestol monteres på det forreste passagersæde, skal det kontrolleres, at den pågældende airbag er blevet deaktiveret → 105.

### På bagsædet i siderne

En babylift kan placeres på tværs i vognen og bruger mindst to pladser. Anbring barnets hoved, så det vender mod vognens inderside.

Før du monterer et barnesæde i ISO-FIX-forankringspunkterne på et bagsæde, skal du kontrollere, at selespænderne ikke er placeret mellem de to ISOFIX-forankringspunkter ved dette sæde. Du kan om nødvendigt flytte spændet fra det pågældende sæde ind mod midten af bilen.

For at montere et barnesæde med ryggen mod køreretningen skal forsædet skubbes så langt frem som muligt, og derefter skal forsædet skubbes helt til

## BARNESTOLE

yderpositionen, uden at det kommer i kontakt med barnesædet.

For barnets sikkerhed, og når det befinder sig med front mod kørselsretningen, skubbes sædet så langt tilbage som muligt, sædet foran barnet køres frem og ryglænet skubbes op, så barnets ben ikke rører ved sædet.

I alle tilfælde trækkes nakkestøtten på bagsædet, som barnesædet er placeret på, tilbage → 88. Skub om nødvendigt køretøjets bagsæde så langt tilbage som muligt. Dette skal gøres, inden barnesædet anbringes. Kontroller, at barnesædet læner sig op ad ryglænet på bagsædet.



### Montering af sædepudder (gruppe 2 eller 3)

Kontroller, at sikkerhedsselen → 67 fungerer (oprulles) korrekt.

Indstil sikkerhedsselen ved at anbringe:

- skulderstroppen på barnets skulder, uden at den rører halsen.
- hofteselen, så den ligger fladt på lårene og mod bækkenet.

Justér om nødvendigt bilsædets position.

### På midterste bagsæde

Montering af barnesæder på denne plads er kun tilladt, hvis pladsen er udstyret med en oprullersele. For yderligere oplysninger henvises til en forhandler af bilmærket.



Et barnesæde med støttefod må aldrig monteres på det midterste bagsæde. **RISIKO FOR DØDS-**

**FALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**



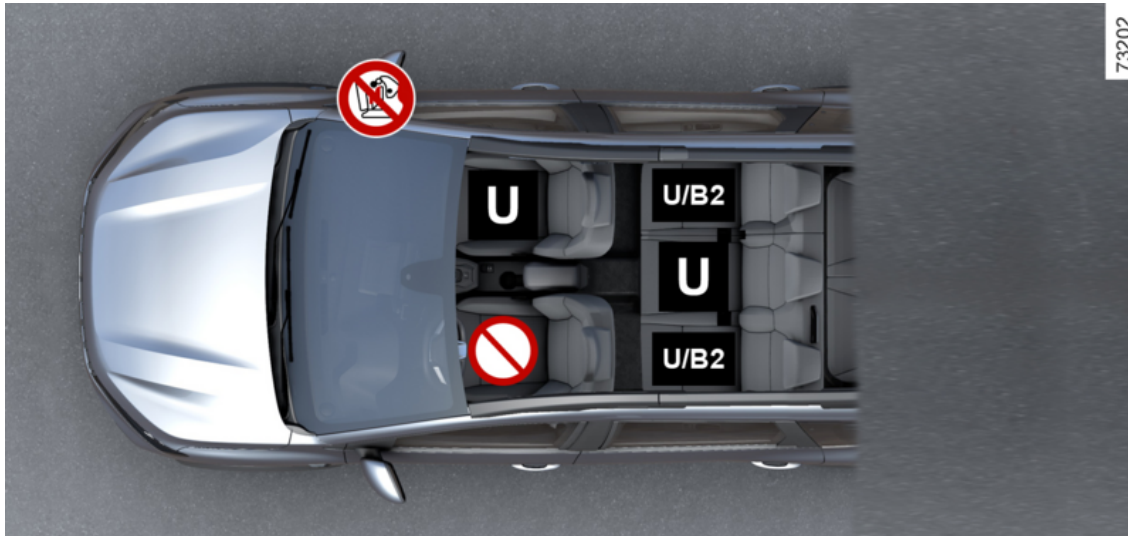
Sørg for, at barnestolen eller barnets fødder ikke forhindrer, at forsædet låses foran → 57 eller

→ 59.

# BARNESTOLE

Fastgørelse med sikkerhedssele

2 Monteringsdiagram, fempersoners version



## BARNESTOLE



Kontroller airbag'ens tilstand, før du installerer en barnestol eller en passager.



Der må ikke monteres barnesæder på dette sæde.



Sæde udstyret til montering af et godkendt "universalsæde" ved hjælp af sikkerhedssele.

**B2:** Sæde, hvor der kan fastgøres en barnestol med "B2"-godkendelse ved hjælp af sikkerhedsselen.



**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER:** Før et bagudvendt barnesæde monteres på passagersædet, skal det kontrolleres, at airbag er deaktiveret → 105.



Kontroller, at dit barn altid er fastspændt og at sele, og andet fastholdelsesudstyr er korrekt indstillet og tilpasset → 67.  
Justér om nødvendigt sædets position, så det passer.



Brug af et sikkerhedssystem, som ikke passer til vognen, vil ikke beskytte babyen eller barnet korrekt. Det risikerer svære eller livsfarlige kvæstelser.

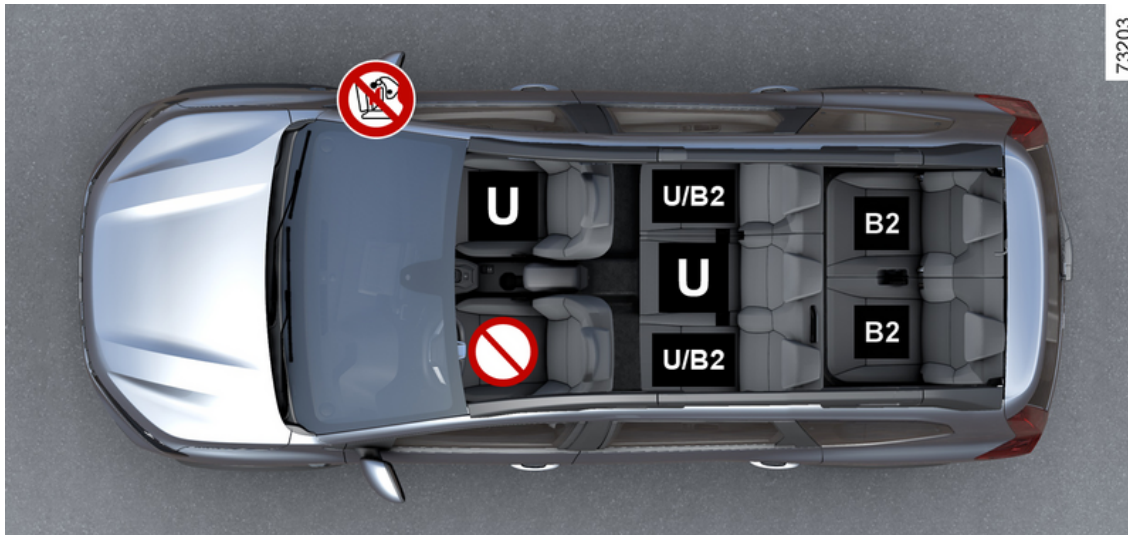


Det er ikke tilladt at montere en barnestol i det tilstødende tilgængelige sæde, når det store ryglæn er foldet ned på de andre sæder → 59.

# BARNESTOLE

Monteringsdiagram, syvpersoners version

2



## BARNESTOLE



Kontroller airbag'ens tilstand, før du installerer en barnestol eller en passager.



Der må ikke monteres barnesæder på dette sæde.



Sæde udstyret til montering af et godkendt "universalsæde" ved hjælp af sikkerhedssele.

**B2:** Sæde, hvor der kan fastgøres en barnestol med "B2"-godkendelse ved hjælp af sikkerhedsselen.



**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER:** Før et bagudvendt barnesæde monteres på passagersædet, skal det kontrolleres, at airbag er deaktiveret → 105.



Kontroller, at dit barn altid er fastspændt og at sele, og andet fastholdelsesudstyr er korrekt indstillet og tilpasset → 67.  
Justér om nødvendigt sædets position, så det passer.



Brug af et sikkerhedssystem, som ikke passer til vognen, vil ikke beskytte babyen eller barnet korrekt. Det risikerer svære eller livsfarlige kvæstelser.



Det er ikke tilladt at montere en barnestol i det tilstødende tilgængelige sæde, når det store ryglæn er foldet ned på de andre sæder → 59.

# BARNESTOLE

## Monteringsskema

Skemaet herunder indeholder de samme oplysninger som i installationsdiagrammet for at respektere gældende lovgivning.

2

Stationcar med 5 sæder og 7 sæder						
Barnesædets type	Barnets vægt	Forreste passagersæde		Pladser i 2. bagsæderække		Pladser i 3. bagsæderække
		med airbag uden deaktivering eller med airbag aktiveret (1)	uden airbag eller med airbag deaktiveret	Sidebagsæder	Midterste sæde	
<b>Babylift anbragt på tværs</b> Godkendt til gruppe 0	<b>&lt; end 10 kg</b>	X	X	U (4)	X	X
<b>Skålformet barnestol med ryggen fremefter</b> Godkendt gruppe 0 eller 0+	<b>&lt; 13 kg</b>	X	U (2) (3)	U (5)	U (5) (7)	X
<b>Barnestol med ryggen mod kørselsretningen</b> Godkendt til gruppe 0+ eller 1	<b>&lt; til 13 kg og 9-18 kg</b>	X	U (2) (3)	U (5)	U (5) (7)	X
<b>Barnestol med front mod kørselsretningen</b> Godkendt til gruppe 1	<b>9 til 18 kg</b>	U (3)	X	U (6)	U (6) (7)	X

## BARNESTOLE

Stationcar med 5 sæder og 7 sæder						
Barnesædets type	Barnets vægt	Forreste passagersæde		Pladser i 2. bagsæderække		Pladser i 3. bagsæderække
		med airbag uden deaktivering eller med airbag aktiveret (1)	uden airbag eller med airbag deaktiveret	Sidebagsæder	Midterste sæde	
<b>Sædepude</b> Godkendt gruppe 2 eller 3	<b>15 kg til 25 kg og 22 kg til 36 kg</b>	U (3)	X	U / B2 (6)	U (6)	B2 (6)



**(1) RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER:** Monter aldrig et bagudvendt barnesæde på et forsæde, hvis køretøjet er udstyret med en passagerairbag, der ikke kan deaktiveres.

**(2) RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER:** Før en bagudvendt barnestol monteres foran passagersædet skal det kontrolleres, at airbag er deaktiveret → 105.

**Se brochuren "Børnesikkerhedsudstyr", som fås hos forhandleren, og brug den til at vælge den barnestol, der passer til dit barn, og som er anbefalet til din vogn.**

X = Der må ikke monteres barnestol på sædet.

U= Sæder beregnet til anbringelse af barnestol fastgjort med sikkerhedsselen og godkendt som "Universal": kontrollér, at montering er mulig.

B2 = Sædepuder i gruppe 2 og 3 (15 til 25 kg og 22 til 36 kg).

(3) Hæv sædet helt, ryk det mest muligt tilbage, og hæld sæderyggen let (ca. 25°).

(4) En babylift placeres på tværs i bilen, og optager mindst to pladser. Anbring barnets hoved, så det vender mod vognens inderside.

(5) For at montere et barnesæde med ryggen mod køreretningen skal forsædet skubbes så langt frem som muligt, og derefter skal forsædet skubbes helt til yderpositionen, uden at det kommer i kontakt med barnesædet.

## BARNESTOLE

(6) Tilbagetræk altid nakkestøtten på det bagsæde, som barnesædet er placeret på. Dette skal gøres, inden barnesædet monteres → 59. Skub sædet frem, som er foran barnet, og skub ryglænet op, så barnets ben ikke rører ved sædet.

2



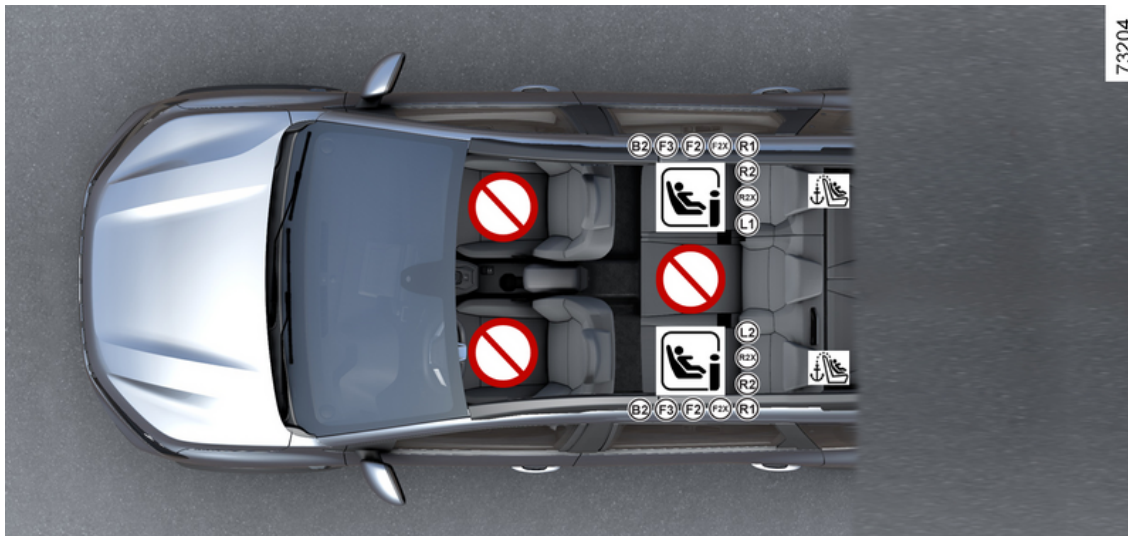
**(7) RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER:** Et barnesæde med støttefod må aldrig monteres på det midterste bagsæde.




# BARNESTOLE

Fastgørelse med ISOFIX system


2 Monteringsdiagram, fempersoners version





## BARNESTOLE

 Der må ikke monteres barnesæder på dette sæde.

### Barnesæde fastgjort ved hjælp af ISOFIX-systemet

 Plads, hvor fastgørelse af en barnestol er mulig. ISOFIX

 Bagsæderne er forsynet med beslag, som er beregnet til fastgørelse af en universal barnestol med front med kørselsretningen ISOFIX. Forankringerne  er placeret på baghylden under en overdækning.



Kontroller, at dit barn altid er fastspændt og at sele, og andet fastholdelsesudstyr er korrekt indstillet og tilpasset → 67.  
Justér om nødvendigt sædets position, så det passer.



Brug af et sikkerhedssystem, som ikke passer til vognen, vil ikke beskytte babyen eller barnet korrekt. Det risikerer svære eller livsfarlige kvæstelser.

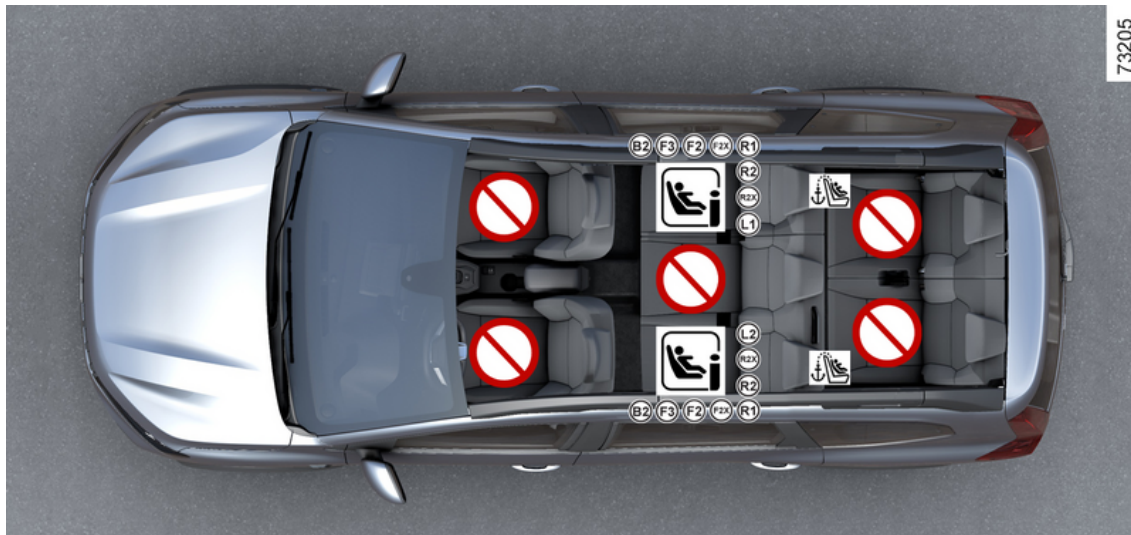


Det er ikke tilladt at montere en barnestol i det tilstødende tilgængelige sæde, når det store ryglæn er foldet ned på de andre sæder → 59.


# BARNESTOLE

## Monteringsdiagram, syvpersoners version


2





## BARNESTOLE

 Der må ikke monteres barnesæder på dette sæde.

### Barnesæde fastgjort ved hjælp af ISOFIX-systemet

 Plads, hvor fastgørelse af en barnestol er mulig. ISOFIX

 Bagsæderne er forsynet med beslag, som er beregnet til fastgørelse af en universal barnestol med front med kørselsretningen ISOFIX. Forankringerne  er placeret på baghylden under en overdækning.



Kontroller, at dit barn altid er fastspændt og at sele, og andet fastholdelsesudstyr er korrekt indstillet og tilpasset → 67.  
Justér om nødvendigt sædets position, så det passer.



Brug af et sikkerhedssystem, som ikke passer til vognen, vil ikke beskytte babyen eller barnet korrekt. Det risikerer svære eller livsfarlige kvæstelser.



Det er ikke tilladt at montere en barnestol i det tilstødende tilgængelige sæde, når det store ryglæn er foldet ned på de andre sæder → 59.

# BARNESTOLE

## Monteringsskema

Skemaet herunder indeholder de samme oplysninger som i installationsdiagrammet for at respektere gældende lovgivning.

Modeller med fire og fem døre						
Barnesædets type	Barnets vægt	Sædestørrelse [fikstur]	Forreste passagersæde		Bagsædepladser	
			Med airbag, der ikke kan deaktiveres	Uden airbag eller airbag deaktiveret	Sidebagsæder	Midterste sæde
<b>Babylift anbragt på tværs</b> Godkendt til gruppe 0	< end 10 kg	L1 [F], L2 [G]	X	X	X	X
<b>Skålformet barnestol med ryggen fremefter</b> Godkendt gruppe 0 eller 0+	< 13 kg	R1 [E]	X	X	IL (1)	X
<b>Barnestol med ryggen mod kørselsretningen</b> Godkendt til gruppe 0+ eller 1	< til 13 kg og 9-18 kg	R2 [D], R2X [D]	X	X	IL (1)	X
		R3 [C]	X	X	X	X
<b>Barnestol med front mod kørselsretningen</b> Godkendt til gruppe 1	9 til 18 kg	F3 [A], F2 [B], F2X [B1]	X	X	IUF-IL (1) (2)	X
<b>Sædepude</b> Godkendt gruppe 2 eller 3	15 til 25 kg	B2	X	X	IUF-IL (1) (2)	X
	22 til 36 kg	B3	X	X	X	X

# BARNESTOLE

Modeller med fire og fem døre						
Barnesædets type	Barnets vægt	Sædestørrelse [fikstur]	Forreste passagersæde		Bagsædepladser	
			Med airbag, der ikke kan deaktiveres	Uden airbag eller airbag deaktiveret	Sidebagsæder	Midterste sæde
Sæde i-Size	Barnestol med ryggen mod kørselsretningen		X	X	i-U (1)	X
	Barnestol med front mod kørselsretningen		X	X	i-UF (1) (2)	X
	Sædepude		X	X	i-UF (1) (2)	X

Se brochuren "Børnesikkerhedsudstyr", som fås hos forhandleren, og brug den til at vælge den barnestol, der passer til dit barn, og som er anbefalet til din vogn.

**X** = Sæde, der ikke er godkendt til montering af en barnestol af denne type.

**IUF** = Sæde, der giver mulighed for at montere en "universal"-godkendt barnestol, som vender i kørselsretningen, vha. ISOFIX-fastgørelse. Kontrollér, at den kan monteres korrekt.

**IL** = Sæde beregnet til installation af barnestol med ISOFIX-fastgørelser og godkendt som "Halv-universel" eller "køretøjsspecifik barnestol". Kontrollér, at montering er mulig.

**i-U** = Velegnet til "universelle" fremadvendte og bagudvendte i-Size fastholdelsesordninger: Kontrollér, at det kan monteres.

**i-UF** = Kun egnet til "universelt" fremadvendt og bagudvendt i-Size-fastholdelsessystem.

(1) For at montere et barnesæde med ryggen mod kørselsretningen skal forsædet skubbes så langt frem som muligt, og derefter skal forsædet skubbes helt til yderpositionen, uden at det kommer i kontakt med barnesædet.

(2) Tilbagetræk altid nakkestøtten på det bagsæde, som barnesædet er placeret på. Dette skal gøres, inden barnesædet monteres → 59. Skub sædet frem, som er foran barnet, og skub ryglænet op, så barnets ben ikke rører ved sædet.

Størrelsen på en ISOFIX-barnestol angives af et bogstav:

- F3 [A], F2 [B], F2X[B1]: sæder med front mod kørselsretningen i gruppe 1 (9 til 18 kg);
- R2 [D], R2X [D], R3 [C]: skalsæder eller sæder med ryg mod kørselsretningen i gruppe 0+ (under 13 kg) eller gruppe 1 (9 til 18 kg);
- R1 [E] bagudvendte skalsæder i gruppe 0 (under 10 kg) eller 0+ (under 13 kg);

## BARNESTOLE

- L1[F], L2 [G]: babylift i gruppe 0 (under 10 kg).
- B2 og B3: sædepuder i gruppe 2 og 3 (15 til 25 kg og 22 til 36 kg).

2

# SIKKERHED FOR BØRN: AFBRYDELSE, AKTIVERING AF PASSAGERAIRBAG FORAN

## Advarsler



Deaktivering eller aktivering af airbag i passagersiden må kun udføres, når **køretøjet er standsset, og tændingen er afbrudt.**

## Deaktivering af airbag på forreste passagersæde



Før du monterer et barnesæde på forreste passagersæde:


– Kontrollér, om barnesædet kan monteres på dette sæde.

– du **skal** deaktivere passagerairbag ved en bagudvendt barnestol.



**Deaktivering af airbag :** Mens køretøjet står stille, og tændingen er slået fra, skal du trykke på og dreje låsen **1** til positionen **OFF**.

Når tændingen igen er slået til, **skal** du

kontrollere, at kontrollampen  er tændt på displayet **2**.

**Denne kontrollampe lyser konstant for at bekræfte, at der kan anbringes en barnestol på passagersædet, idet airbag'en er frakoblet.**



## ADVARSEL

Da funktionen af det forreste passager airbag ikke er kompatibelt med placeringen af et barnesæde med ryggen mod kørselsretningen, må der **ALDRIG** installeres en fastholdelsesanordning til børn af en type med ryggen mod kørselsretningen på et sæde, der er beskyttet af en frontal **AIRBAGAKTIVERET**. Det kan medføre, at **BARNET DØR** eller får **ALVORLIGE KVÆSTELSER**.



## SIKKERHED FOR BØRN: AFBRYDELSE, AKTIVERING AF PASSAGERAIRBAG FORAN

2



Angivelserne på instrumentbrættet og etiketterne **A** på hver side af solskærmen i passagersiden **3** (se eksempel på etiket herover) vises for at minde dig om disse instruktioner.


### Aktivering af airbag på forreste passagersæde




Så snart barnestolen fjernes fra passagersædet, skal airbag igen tilsluttes for at beskytte passageren i tilfælde af et sammenstød.



**For at genaktivere airbag : Med køretøjet standset og tændingen slukket** skubbes og drejes låsen **1** til position **ON**.

Når tændingen er tændt, **skal** du kontrollere, at kontrollampen  er

slukket, og at kontrollampen  vises i displayet **2** i ca. et minut, hver gang motoren startes.


Passager-airbag foran er aktiveret.

### Funktionsfejl

I tilfælde af fejl i aktiverings-/deaktiveringssystemet airbag for passagersiden foran, vises kontrollamperne

## SIKKERHED FOR BØRN: AFBRYDELSE, AKTIVERING AF PASSAGERAIRBAG FORAN



og  på instrumentbrættet. Sluk for tændingen, og kontrollér låsens position **1**.

Tænd for tændingen igen: Kontrollamperne slukker.

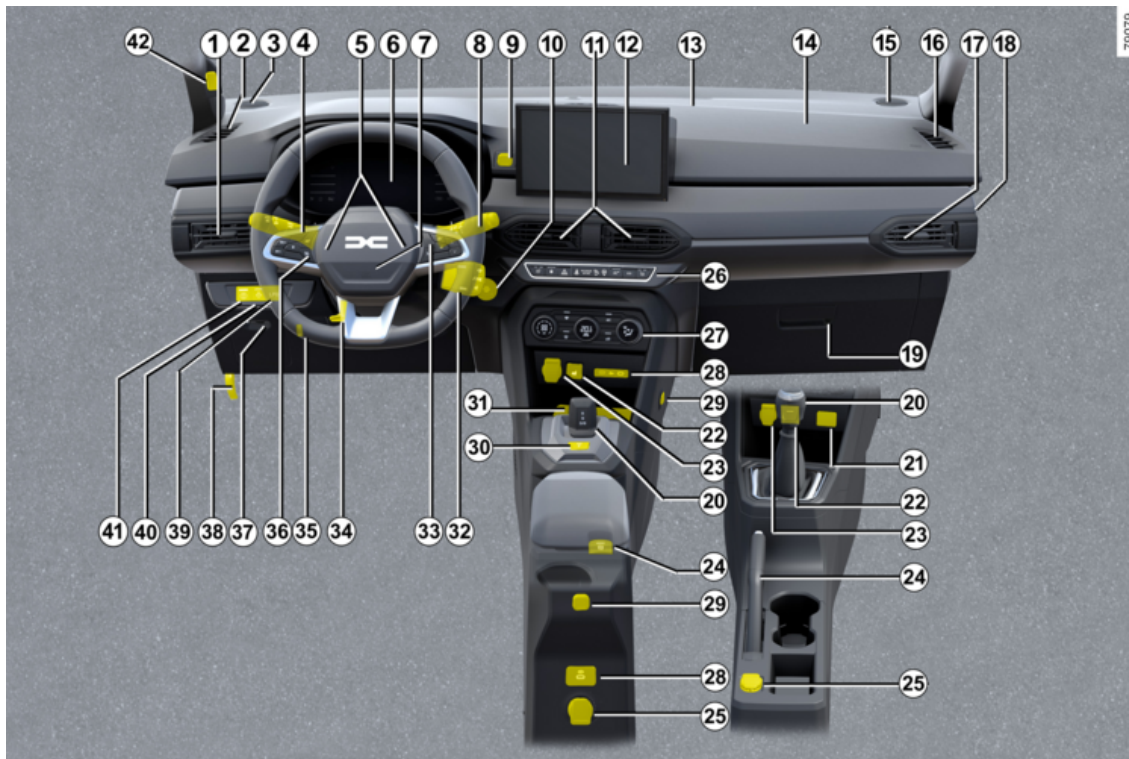
Hvis problemet fortsætter, signalerer det en systemfejl. I dette tilfælde er det forbudt at montere en bagudvendt barnestol på passagersædet foran eller for andre passagerer at sidde på sædet.

Henvend dig snarest til et autoriseret værksted;

# FØRERPLADSEN

Førerplads, venstrestyrede modeller

2



# FØRERPLADSEN

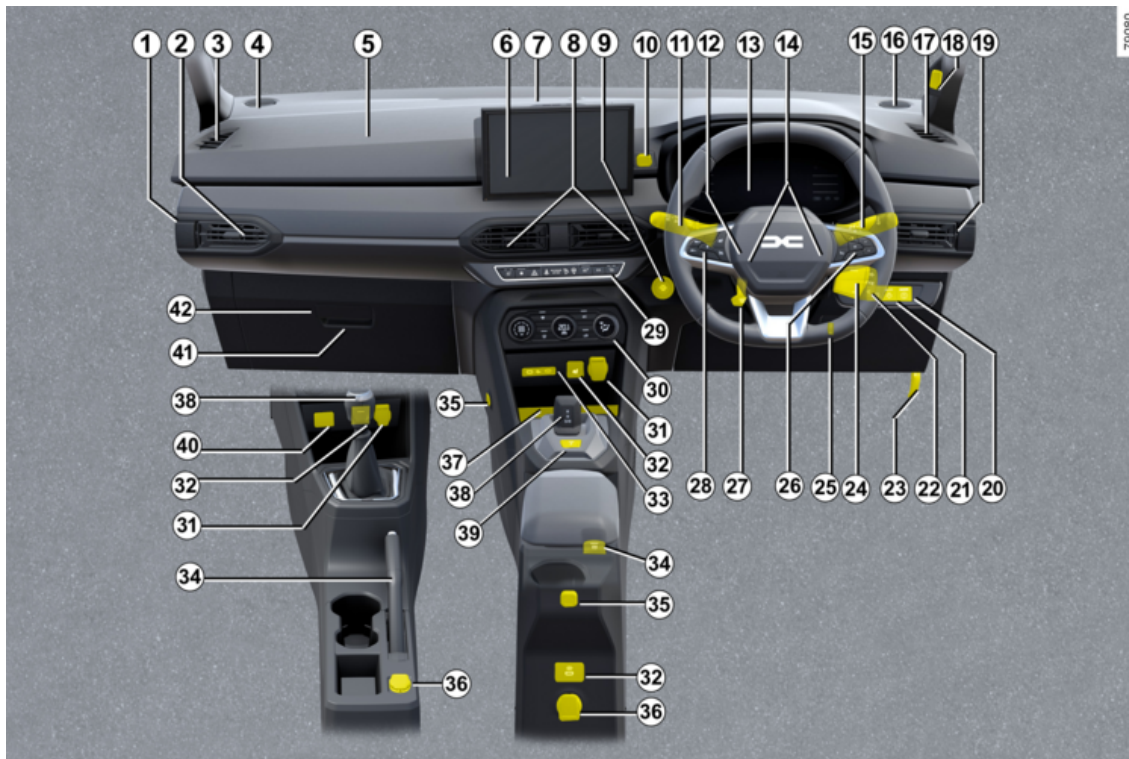
## Tilstedeværelsen af det udstyr, der beskrives, AFHÆNGER AF KØRETØJETS MODEL OG LAND.

1. Sideventilationsspjæld.
2. Afdugningsspjæld for siderude.
3. Diskant.
4. Kontakt for:
  - Blinklys.
  - Udvendig belysning.
  - Tågeforlygter.
  - Bageste tågelygter.
5. Horn
6. Instrumentbræt.
7. Placering af førerens airbag.
8. Visker- og sprinklerkontaktarm til for- og bagrude.
9. Multimediestik.
10. Tændingskontakt eller startknap (afhængigt af køretøjet).
11. Midterste ventilationsspjæld
12. Navigationssystem eller opbevaringsrum (afhængigt af køretøjet).
13. Afdugningsspjæld for midterrude.
14. Placering airbag passagersiden.
15. Diskant.
16. Afdugningsspjæld for siderude.
17. Sideventilationsspjæld.
18. Kontakt til aktivering/deaktivering af passagerairbag.
19. Handskerum
20. Gearstang.
21. Multimediestik.
22. Kontakt til aktivering/deaktivering af antihjulpinsystemet – Extended grip (afhængigt af køretøjet).
23. Cigaret tænder eller strømudtag.
24. Håndbremse eller kontakt til aktivering/deaktivering af den elektroniske parkeringsbremse (afhængigt af køretøjet).
25. Stik til tilbehør.
26. Hovedkontakt til:
  - opvarmede fører- og passagersæder afhængigt af køretøjet;
  - aktivering/deaktivering af central dørlåsning;
  - aktivering/deaktivering af havari-blinklys;
  - aktivering/deaktivering af Stop and Start-funktionen eller parkeringsassistenten (afhængigt af køretøjet);
  - aktivering/deaktivering af ECO-tilstanden (afhængigt af køretøjet);
  - Knappen E-Save til aktivering/deaktivering af (afhængigt af køretøjet).
27. Betjeningspanel for varme eller klimaanlæg.
28. Stik USB-C.
29. YouClip-holder til multitalbehør.
30. Parkeringsknap
31. Opladningszone/telefonopbevaring
32. Satellitradiobetjening.
33. Betjening:
  - visning af informationer i informationscenter;
  - stemmebetjening af multimediesystemet.
34. Håndtag til indstilling af rattets højde og vinkel.
35. Betjening til indstilling af lygtehøjde.
36. Betjening til funktionsindstillinger
  - fartbegrænsning
  - fartpilot.
37. Sikringsboks.
38. Håndtag til åbning af motorhjelm.
39. LPG-betjening.
40. Opvarmet rat eller, afhængigt af køretøjet, generel tænd/sluk-knap til parkeringsassistenten.
41. My Safety -knap. → 211
42. Indvendigt kamera → 238

# FØRERPLADSEN

## FØRERPLADS, HØJRE- REDE MODELLER

2



# FØRERPLADSEN

## Tilstedeværelsen af udstyret AF-HÆNGER AF MODEL OG LAND.

1. Kontakt til aktivering/deaktivering af passagerairbag.
2. Sideventilationsspjæld.
3. Afdugningsspjæld for siderude.
4. Diskant.
5. Placering airbag passagersiden.
6. Navigationssystem eller opbevaringsrum (afhængigt af køretøjet).
7. Afdugningsspjæld for midterrude.
8. Midterste ventilationsspjæld
9. Startknap eller tændingskontakt (afhængigt af køretøjet).
10. Multimediestik.
11. Kontakt for:
  - Blinklys.
  - Udvendig belysning.
  - Tågeforlygter.
  - Bageste tågelygter.
12. Placering af førerens airbag.
13. Instrumentbræt.
14. Horn
15. Visker- og sprinklerkontaktarm til for- og bagrude.
16. Diskant.
17. Afdugningsspjæld for siderude.
18. Indvendigt kamera → 238

19. Sideventilationsspjæld.
20. My Safety-knap.
21. Opvarmet rat eller, afhængigt af køretøjet, generel tænd/sluk-knap til parkeringsassistenten.
22. LPG-betjening.
23. Håndtag til åbning af motorhjelm.
24. Satellitradiobetjening.
25. Betjening til indstilling af lygtehøjde.
26. Betjening:
  - visning af informationer i informationscenter;
  - stemmebetjening af multimediesystemet.
27. Håndtag til indstilling af rattets højde og vinkel.
28. Betjening til funktionsindstillinger
  - fartbegrænsning
  - fartpilot.
29. Hovedkontakt til:
  - opvarmede fører- og passagersæder afhængigt af køretøjet;
  - aktivering/deaktivering af central døråbning;
  - aktivering/deaktivering af havariblinklys;
  - aktivering/deaktivering af Stop and Start-funktionen eller parkeringsassistenten (afhængigt af køretøjet);

- aktivering/deaktivering af ECO-tilstanden (afhængigt af køretøjet);
  - Knappen E-Save til aktivering/deaktivering af (afhængigt af køretøjet).
30. Betjeningspanel for varme eller klimaanlæg.
  31. Cigaretænder eller strømudtag.
  32. Kontakt til aktivering/deaktivering af antihjulspinsystemet – Extended grip (afhængigt af køretøjet).
  33. Stik USB-C.
  34. Håndbremse eller kontakt til aktivering/deaktivering af den elektroniske parkeringsbremse (afhængigt af køretøjet).
  35. YouClip-holder til multitalbehør.
  36. Stik til tilbehør.
  37. Opladningszone/telefonopbevaring
  38. Gearstang.
  39. Parkeringsknap
  40. Multimediestik.
  41. Handskerum
  42. Sikringsboks.


# INFORMATIONSCENTER

## Generelt

2

### Informationscenter A eller B

Alt efter modellen er følgende funktioner grupperet i informationscenteret:

- kørestrækning;
- kørselsparametre;
- informationsmeddelelser;
- meddelelser om funktionsfejl (relateret til kontrollampen );

– advarselsmeddelelser (relateret til

kontrollampen );

– menu til tilpasning af vognens indstillinger → 128.

### Køretøj udstyret med tripcomputer A



– **Mens køretøjet holder stille**, skal du trykke på kontakten **1** så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen :

– tryk på kontakten **4 "OK"**;

Vælg funktionen ved at trykke gentagne gange på kontakten **2** eller **3**, og tryk på kontakten **4 "OK"** for at bekræfte.

f) Instrumentjournal, visning af meddelelser og meldinger om funktionsfejl;

b) Kørselsparametre:

- gennemsnitsforbrug;
- Øjeblikkeligt forbrug.

- estimeret kilometertal med resterende brændstofbeholdning;
- kørestrækning;
- Gennemsnitshastighed;
- gennemsnitlig LPG-forbrug;
- beregnet kørestrækning med resterende LPG-brændstof
- LPG-afstand;

c) Kilometertæller og triptæller og gennemsnitlig hastighed;

d) Nulstil dæktrykkene.

e) indstil uret;

f) kørestrækning inden næste service:  
– Kørestrækning inden næste serviceeftersyn.

– kørestrækning inden olieskift.

g) det beregnede antal kilometer med resterende reagensmængde.

# INFORMATIONSCENTER

## Køretøj udstyret med tripcomputer B



Afhængigt af køretøjet gør det muligt at vise følgende funktioner i zone 5. Vælg funktionerne ved gentagne gange at trykke på kontakt 2 eller 3;

- kørestrækning;
- kørselsparametre;
- informationsmeddelelser;
- meddelelser om funktionsfejl (relateret

til kontrollampen  ;

- advarselsmeddelelser (relateret til

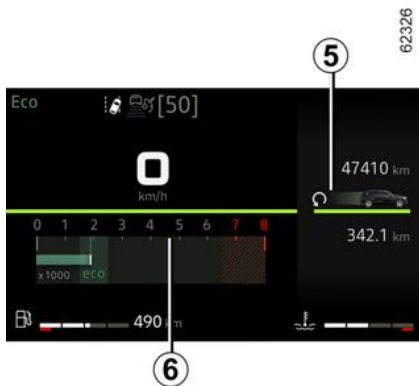
kontrollampen  );

- ECO skærm;

- afhængigt af køretøjet, energistrømmen;
- køretøjets hældning og kompas;
- vejledning.

Zone 6 kan tilpasses ved hjælp af kontakten 1 og viser følgende funktioner;

- omdrejningstæller eller, afhængigt af køretøjet, lademåler;
- omhandlende kørselshjælp.



### Valg til visning i zone 5

(displayet afhænger af køretøjets udstyr og landet);

f) Instrumentjournal, visning af meddelelser og meldinger om funktionsfejl;

b) Kørselsparametre:

- gennemsnitsforbrug;
- Øjeblikkeligt forbrug.

- estimeret kilometertal med resterende brændstofbeholdning;
- kørestrækning;
- Gennemsnitshastighed;
- gennemsnitlig LPG-forbrug;
- beregnet kørestrækning med resterende LPG-brændstof
- LPG-afstand;

c) Triptæller og gennemsnitshastighed.

d) Nulstil dæktrykkene.

e) kørestrækning inden næste serviceeftersyn:

- Kørestrækning inden næste serviceeftersyn.

- kørestrækning inden olieskift.

f) beregnet antal kilometer med resterende reagensmængde;

g) ECO monitor;

h) afhængigt af køretøjet, energistrømmen;

i) køretøjets hældning og kompas;

j) vejledning;

k) indikator for kølevæsketemperatur (Hybrid køretøj).

### Nulstilling af triptæller og rejseparametre (nulstillingsknap)

Med en af kørselsparametre valgt i displayet skal du trykke på kontakten 2 eller 3 og holde de nede, indtil displayet nulstilles.

# INFORMATIONSCENTER

## Tolkning af visse informationer efter nulstilling

2

Værdierne for gennemsnitsforbrug, maksimal kørestrækning og gennemsnitshastighed bliver mere og mere stabile og korrekte i takt med det kørte antal kilometer siden nulstillingen.

Ved de første antal kørte kilometre efter en nulstilling, kan du konstatere at strækningen forøges ved kørsel.

Dette skyldes, at den holder styr på gennemsnitsforbruget, der er forbrugt siden sidste nulstilling.

Det gennemsnitlige forbrug kan dog falde, når:






- når vognen har overstået en accelerationsfase;
- Når motoren når op på sin normale driftstemperatur (efter nulstilling ved kold motor);
- når man skifter fra bytrafik til landevejskørsel.

## Automatisk nulstilling af kørselsparametrene

Ved overskridelse af en af parametrene for kapacitet sker der automatisk en nulstilling.






## Kørselsparametre

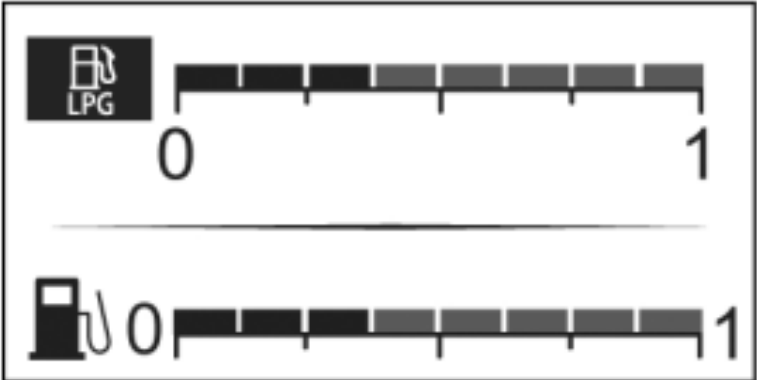
Kontrollampernes placering og funktioner, som beskrives i det følgende, ER AFHÆNGIG AF VOGNENS UDSTYR OG VERSION OG LANDET.

Eksempler på valg	Forklaring på digitalvisningen
Ingen meddelelse i hukommelse	<p><b>a) Instrumentjournal.</b>                      Viser løbende følgende:                      – informationsmeddelelser (passager airbag OFF, osv.);                      – meddelelser om funktionsfejl ("Tjek indsprøjtning" osv.).</p>
Aktuel  7.4 L/100	<p><b>b) Kørselsparametre</b>  <b>Øjeblikkeligt forbrug.</b>                      Denne værdi vises, når køretøjet har nået en hastighed på ca. 30 km/t.</p>
Gns.  5.8 L/100	<p><b>Gennemsnitsforbrug</b> siden sidste nulstilling.                      Værdien vises efter at have kørt mindst 400 meter siden sidste nulstilling.</p>
Rækkevidde  112.4 km	<p><b>Beregnet kørestrækning med resterende brændstofbeholdning inden næste påfyldning.</b>                      Viser efter 400 meters kørsel.</p>
Afstand  112.4 km	<p><b>Kørt distance</b> siden sidste nulstilling.</p>
Gns.  123.4 km/h	<p><b>Gennemsnitshastighed</b> siden sidste nulstilling.                      Viser efter 400 meters kørsel.</p>
Gn.snitlig LPG	<b>Gennemsnitsforbrug af LPG-brændstof.</b>

## INFORMATIONSCENTER

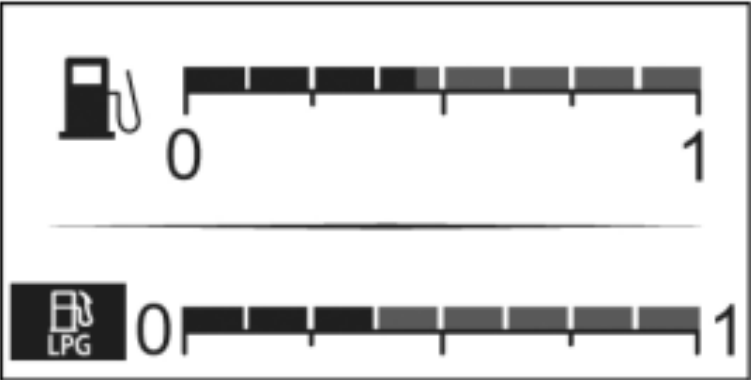
2

Eksempler på valg	Forklaring på digitalvisningen
 5.8 L/100	<b>Beregnet kørestrækning med resterende LPG-brændstofbeholdning.</b>  <b>Tilbagelagt strækning med LPG siden sidste nulstilling.</b>  <b>c) Triptæller</b> <b>Kørt distance</b> siden sidste nulstilling.  <b>Gennemsnitshastighed</b> siden sidste nulstilling. Vises efter 400 meters kørsel.  <b>d) Nulstil dæktrykkene.</b> ➔ 201  <b>e) Indstil uret.</b> ➔ 131
Rækkevidde LPG  112.4 km	
Strækning LPG  112.4 km	
Afstand  112.4 km	
Gns.  123.4 km/h	
Dæk tryk Hold for init.	
16:30	


Eksempler på valg	Forklaring på digitalvisningen
	<p>Benzintilstand.</p>

# INFORMATIONSCENTER

2

Eksempler på valg	Forklaring på digitalvisningen
	<p>LPG-tilstand.</p>

## INFORMATIONSCENTER

Eksempler på valg Informationscenter med meddelelsen om kørestrækning inden næste serviceeftersyn	Forklaring på digitalvisningen
Service om 30 000 Km / 12 måneder	<b>f) Kørestrækning inden næste service.</b> <b>Med tændingen slået til og motoren slukket</b> skal du gå ind i "Kørestrækning inden næste serviceeftersyn". Når kørestrækningen og -tiden nærmer sig sin afslutning, er der flere muligheder:
Foretag service om 300 Km / 24 dage	– kørestrækning mindre end <b>1.500 km</b> eller en måned: Meddelelsen "Foretag service om" vises sammen med den nærmeste grænse (kilometertal eller tid); – hvis afstanden er <b>0 km, eller hvis datoen for eftersyn nået</b> : Meddelelsen "Service påkrævet" vises ledsaget af kontrol-
Service påkrævet	lampen  . Vognen har altså brug for et eftersyn så hurtigt som muligt.
<b>Nulstil:</b> For at nulstille kørestrækningen før næste serviceeftersyn skal du trykke og holde nede i ca. 10 sekunder på knappen "OK", indtil strækning til næste serviceeftersyn vises kontinuerligt. <b>Bemærk:</b> Hvis et serviceeftersyn er udført uden skift af motorolie, er det kun kørestrækningen inden det næste serviceeftersyn, der skal nulstilles. I tilfælde af motorolieskift skal både kørestrækning til næste serviceeftersyn og olieskift genstartes.	

2

## INFORMATIONSCENTER

Eksempler på valg	
<b>Informationscenter med meddelelsen om kørestrækning inden næste serviceeftersyn</b>	<b>Forklaring på digitalvisningen</b>
Olieskift om 30 000 km/24 måneder	<b>Kørestrækning inden olieskift</b> <b>Med tændingen slået til, og motoren ikke kører</b> , skal du gå ind i oplysningerne om kørestrækning for at få vist kørestrækningen inden næste olieskift.
<p>Afhængigt af køretøjet, tilpasses kørestrækningen inden næste olieskift til kørestilen (hyppig kørsel ved lav hastighed, dør-til-dør, længere tids kørsel ved lav hastighed, træk af anhænger, osv.). Den strækning, der kan køres inden næste olieskift, kan derfor i nogle tilfælde formindskes hurtigere end den reelt kørte strækning.</p> <p><b>Nulstil:</b> For at nulstille kørestrækningen før næste serviceeftersyn skal du trykke og holde nede i ca. 10 sekunder på knappen "OK", indtil strækning til næste olieskift vises kontinuerligt.</p> <p><b>Bemærk:</b> Hvis et serviceeftersyn er udført uden skift af motorolie, er det kun kørestrækningen inden det næste serviceeftersyn, der skal nulstilles. I tilfælde af motorolieskift skal både kørestrækning til næste serviceeftersyn og olieskift genstartes.</p>	
Påfyld Adblue inden 2400 km	<b>g) beregnet antal kilometer med resterende reagensmængde → 157.</b>

# INFORMATIONSCENTER

## Informationsmeddelelser


De kan hjælpe med at starte vognen, eller oplyse dig om et valg, eller om en tilstand ved kørselen.


Nedenunder følger eksempler på oplysningsmeddelelser.


<b>Eksempler på meddelelser</b>	<b>Forklaring på digitalvisningen</b>
« <b>Parkeringsbremse aktiveret</b> »	Angiver, at håndbremsen er trukket.
« <b>Tjek kontrol Funktioner</b> »	Vises med tændingen tilsluttet, når vognen udfører automatisk kontrol.
« <b>Drej rattet + START</b> »	Drej rattet en smule, mens der trykkes på vognens startknap for oplåsning af ratstammen.
« <b>Servostyring fejl</b> »	Angiver, at ratstammen ikke er blokeret.

## Meldinger om funktionsfejl

2

De vises med kontrollampen  og kræver, at du snarest muligt meget forsigtigt kører ind på et autoriseret værksted. Hvis denne forholdsregel ikke overholdes, kan det medføre beskadigelse af bilen.

Meddelelserne slettes ved et tryk på knappen for datavalg, eller automatisk i løbet af nogle sekunder, men de lagres i instrumentjournalen. Kontrollampen  forbliver tændt. Eksempler på meddelelser om fejlfunktioner vises herunder.

Eksempler på meddelelser	Forklaring på digitalvisningen
« Rens dieselfilter »	Angiver, at der er vand i brændstoffilteret, kontakt hurtigst muligt et autoriseret værksted.
« Tjek bil »	Angiver en fejl i en af pedalernes følere, batteriets driftssystem eller en olieniveauføler.
« Tjek airbag »	Angiver en fejl i systemet for ekstra selefastholdelse. I tilfælde af en ulykke er der risiko for, at de ikke udløses.
« Tjek antifor-ureningssystem »	– Angiver en fejl i køretøjets partikelfiltersystem. – Angiver en fejl i emissionsreduktionssystemet, når advarselampen  → 157 også lyser.
« Tjek SOS-opkald »	Angiver en fejl i nødopkaldssystemet.
« Tjek ELEKTRISK system »	Angiver en fejl i træksystemet.

## Alarmeddelelser

Dette vises med kontrollampen **STOP** og informerer dig om, at du, for din egen sikkerhed, skal stoppe bilen, så snart trafikken tillader det. Stands motoren og tænd den ikke igen. Henvend dig til et autoriseret værksted.

Eksempler på advarselsbeskeder vises herefter. **Bemærk:** meddelelserne vises enten enkeltvis eller vekslende (hvis flere informationer skal meddeles); de kan være ledsaget af en tændt advarsel lampe og/eller et lydsignal.

Eksempler på meddelelser	Forklaring på digitalvisningen
« Motorfejl fare »	Angiver en fejl i injektionen, at bilens motor er for varm eller et alvorligt problem med motoren.
« Servostyring fejl »	Angiver et problem ved styringen.
« Bremsesystem fejl »	Angiver en fejl i bremsesystemet. Servoparkeringsbremsen trækkes manuelt, og vognens parkering sikres ved hjælp af en klods.
« Elektrisk fejl »	Angiver et problem i køretøjets batteriopladningskredsløb (generator osv.) eller en fejl på det elektriske træksystem.
« Gearkasse risiko for skade »	Angiver en fejl i den automatiske gearkasse.
« Elektrisk motor- fejl »	Angiver manglende motorkraft i vognens motor.
« Punktering »	Angiver, at mindst et af hjulene er punkteret eller har kraftigt nedsat dæktryk.

# INFORMATIONSCENTER

## Display og måleinstrumenter

**2** Tilstedeværelsen og funktionen af display og måleinstrumenter AFHÆNGER AF UDSTYRET OG LANDET.

### Instrumentbræt A



De lyser, når førerdøren åbnes. Tænding af visse kontrollamper, er fulgt af en meddelelse.



### Omdrejningstæller 1 (o/min. x 1000)



### Speedometre 2 og, afhængigt af køretøjet, 3

(km eller mil i timen)

Kontroller din hastighed i henhold til speedometer **2** eller **3**. I tilfælde af forskel mellem hastighedsmålerne henvises til det godkendte speedometer **2**, og kontakt en godkendt forhandler.

### 4 Brændstoffmåler

Antallet af punkter, der er tændt, angiver brændstofniveauet. Når det når minimumsniveauet, slukkes felterne, og advarselampen for minimum brændstofbeholdning blinker eller, afhængigt af køretøjet, tændes.

### Instrumentbræt B



De lyser, når førerdøren åbnes. Tænding af visse kontrollamper, er fulgt af en meddelelse.

# INFORMATIONSCENTER

## Valg af visninger

Afhængigt af køretøjet kan der være flere tilgængelige visninger på instrumentbrættet. Du vælger en visning ved at trykke på betjening **5** så mange gange som nødvendigt for at rulle gennem de forskellige visninger på instrumentbræt **B**, indtil du når den ønskede visning.

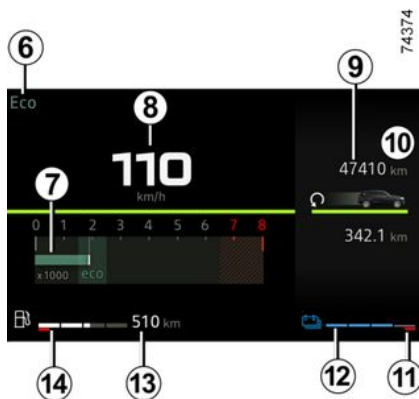
Alle tilgængelige visninger viser følgende vigtige oplysninger på instrumentbrættet:

- speedometer;
- oplysninger om aktiverede kørehjælpe midler
- informationsområde.

Visningen **"Minimal"** viser kun de væsentlige oplysninger på instrumentbrættet.

Visningen **"Klassisk"**: viser de vigtigste oplysninger, omdrejningstæller og strømmåler (afhængig af køretøjet) på instrumentbrættet.


Visningen **"Kørehjælpe midler"** viser detaljerede og øjeblikkelige oplysninger om de aktiverede kørehjælpe midler på instrumentbrættet. Eksempel: nærheden af en hvid linje eller at være for tæt på køretøjet foran.



## Informationsdisplay

### Lydalarm ved høj hastighed

Afhængigt af køretøjet og landet vises

advarselampen , og der lyder et bip. Dette bip lyder, så snart køretøjet kører med en hastighed over 120 km/t. Denne advarsel lampe forbliver tændt, så længe køretøjet kører med en hastighed over 120 km/t.

### Valgt kørselstilstand **6** → 191

### Omdrejningstæller **7**

(gradinddeling  $\times 1.000$ )

Dette vises afhængigt af den valgte personlige indstilling på instrumentbrættet. Det vises muligvis ikke afhængigt af det valgte udseende.

## Speedometer **8**

Displayet kan variere afhængigt af det valgte udseende.

### Samlet kilometertal **9** → 115

### Indikator for kølevæsketemperatur **12**

Ved normaldrift skal indikatoren **12** være før den røde zone **11**.

Den kan nærme sig ved "intensivt" brug.

Der foreligger kun risiko, hvis kontrol-


lampen, hvis kontrollampen **STOP** tændes, fulgt af en meddelelse på instrumentbrættet og et lydsignal.

### Beregnet kørestrækning med resterende brændstofbeholdning inden næste påfyldning **13**

Vises efter 400 meters kørsel → 115.

### Brændstofmåler **14**

Hvis niveauet er på minimum, blinker den i indikatoren integrerede kontrol-

lampe  orange fulgt af et lydsignal.

Fyld tanken med mindst 8 liter brændstof.

### Informationsområde **10** → 112

# INFORMATIONSCENTER

2

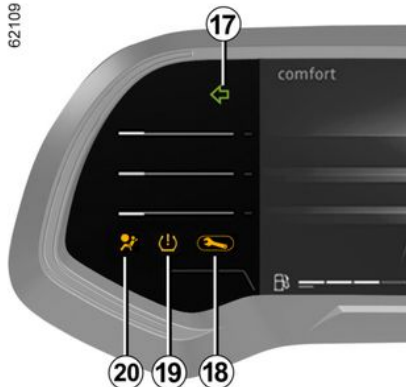


71660

Afhængigt af køretøjet kan du bruge betjeningen **15** eller **16** til at gennemse og vælge de forskellige widgets på instrumentbrættet:

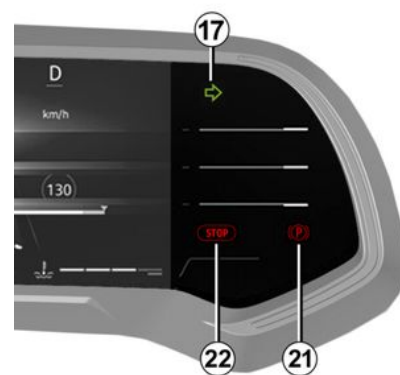
- information fra Informationscenter (kilometertal, advarselsmeddelelser osv.);
- Multimediaoplysninger (kompas, lyd-kilde, der aktuelt afspilles osv.).
- ...

62109



**Retningsændringsindikatorer 17**  
**Advarselslampe 18 → 132**  
**Kontrollampe for lavt dæktryk 19**  
**→ 201**  
**airbag-kontrollampe 20 → 207**

62110

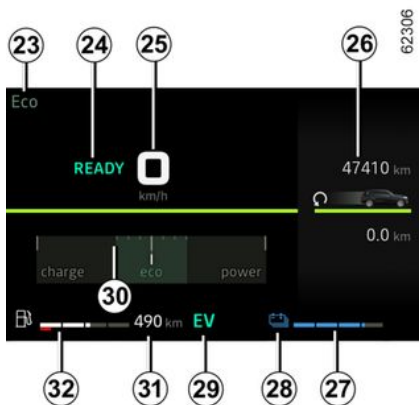


**Kontrollampe for håndbremsen eller servoparkeringsbremsen 21 → 179**  
**Advarselslampe for øjeblikkelig STOP 22 → 132**

## Hybrid-versionen

De lyser, når førerdøren åbnes. Tænding af visse kontrollamper, er fulgt af en meddelelse.

# INFORMATIONSCENTER



## Valgt kørselstilstand 23

### Meddelelse om, at køretøjet er klar til at køre 24

Meddelelsen READY vises, når tændingen slås til, og den forsvinder, når køretøjets hastighed overstiger ca. 5 km/t.

## Speedometer 25

Displayet kan variere afhængigt af det valgte udseende.

### Resterende niveau i "højspændingsbatteripakke" 27

### Lavt niveau for traktionsbatteri

I tilfælde af ekstrem brug ved lav hastighed kan batteripakkens opladning nå et lavt niveau.


Kontrollampen **28** vises med gult for at advare dig.

Den elektriske motorydelse begrænses for at sikre, at Hybrid-systemet fungerer korrekt, indtil batteriets opladningsniveau er tilstrækkeligt.

Vælg en mere jævn kørestil, eller stop om muligt køretøjet uden at slukke for tændingen, indtil kontrollampen **28** lyser blå igen.

### Immobiliseringstærskler nås snart

I tilfælde af ekstrem og langvarig brug af køretøjet (f.eks. bugsering eller kørsel under stejle forhold i terræn) ved hastigheder under 10 km/t, kan opladningsniveauet nå tærsklen for forestående immobilisering.

Der lyder et lydsignal, og kontrollampen  lyser rødt.

Hvis opladningsniveauet fortsætter med at falde, vil den elektriske kørestrækningens værdi ikke længere blive vist.

Stop om muligt køretøjet, når trafikken tillader det.

Lad forbrændingsmotoren være tændt, indtil kontrollamperne slukkes.

Dette skal gøres for at genoplade traktionsbatteriet.

### Kontrollampe for elektrisk funktionstilstand 25

Den vises, når det kun er batteripakken, der driver køretøjets bevægelse.

### Indikator for energiflow 29 → 24


### Økonometer 30 → 191

### Beregnet kørestrækning med resterende brændstofbeholdning inden næste påfyldning 31

Vises efter 400 meters kørsel → 115.

### Brændstofmåler 32

Hvis niveauet er på minimum, blinker den i indikatoren integrerede kontrol-

lampe  orange fulgt af et lydsignal.

Uanset resterende batteriniveau, skal du fylde tanken med mindst 8 liter brændstof.

Hvis køretøjet løber helt tør for brændstof, skal tanken fyldes med mindst 8 liter brændstof.

Ellers vil Hybrid-tilstanden ikke være tilgængelig.

### Informationsområde 26 → 112

## INFORMATIONSCENTER

2



Afhængigt af køretøjet kan du bruge betjeningen **15** eller **16** til at gennemse og vælge de forskellige widgets på instrumentbrættet:

- information fra Informationscenter (kilometertal, advarselsmeddelelser osv.);
- multimedieoplysninger (kompas, lyd-kilde, der aktuelt afspilles osv.);
- indikator for energistrøm;
- indikator for kølevandstermometer;
- ...

### Alarm for minimum oliestand i motor

Displayet på instrumentbrættet advarer ved motorstart, når minimal oliestand er nået → **318**.

Den første advarsel kan du få til at forsvinde ved at trykke på kontakten **"OK"**.

De følgende advarsler forsvinder automatisk efter cirka 30 sekunder.

### Instrumentbræt konfigureret i miles

(mulighed for at skifte til km/t)

### Køretøjer, der ikke er udstyret med en multimedieskærm



– Når tændingen er slået fra, skal du trykke på kontakten **5** så mange gange som nødvendigt for at komme til menuområdet "Indstillinger".

– tryk på **15** eller **16** gentagne gange for at få adgang til "Indstilling af køretøjet", og tryk derefter på **33 "OK"**;

- tryk på **15** eller **16** gentagne gange for at få adgang til "INSTRUMENTBRÆDET", og tryk derefter på **33 "OK"**;
- tryk på **15** or **16** gentagne gange for at få adgang til "Enhed: km/h" (eller om nødvendigt "Enhed: mph"), og tryk derefter på **33 "OK"**;

### Køretøjer udstyret med en multimedieskærm.

Se multimedievejledningen for at vælge enheden.

**Bemærk:** i begge tilfælde vil informationscenteret automatisk vende tilbage til originalvisningen efter strømsvigt.

Udfør samme handling for at vende tilbage til foregående visning.

Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

### Menu til personliggørelse af vognens indstillinger

Afhængigt af køretøjets udstyr gør denne funktion dig i stand til at aktivere/deaktivere og justere nogle af køretøjets funktioner.

# INFORMATIONSCENTER

## Køretøjer, der er udstyret med en multimedieskærm 1



### Adgang til menu for indstillinger

Se de forskellige multimedieinstruktioner for at få oplysninger om adgang til indstillingerne.

### Valg af indstillinger

Vælg en menu og derefter den funktion, der skal ændres (displayet afhænger af køretøjets udstyr og landet):

a) "KØREAASISTENT";

– indikatorlydstyrke.

B) "Adgang":

- Oplås dør i førersiden
- Lås døre under kørsel
- Åbning/lukning i håndfri tilstand

- Fjernbetjent låsning/oplåsning, når du nærmer dig køretøjet
- Fjernbetjent låselyd
- Lydløs

– Automatisk låsning  
c) "VISKERFUNKTION og lys":

- "Følg-hjem-lys"
- Viskefunktion i bagegear
- Automatisk forrudeviskefunktion
- Aftørres efter vask

d) "Velkommen":

- Udvendig velkommen
- Automatisk udfoldning af sidespejle.
- Indvendig velkommen
- Automatisk tilstand for loftslys

Afhængigt af funktionen, vælg:

- "ON" eller "OFF" for at aktivere eller deaktivere den, eller
- en indstilling til at justere tidspunktet for tænding af lyset (f.eks. til funktionen "Følg-hjem-lys").

Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens køretøjet holder stille.

## Køretøjer, der ikke er udstyret med en multimedieskærm



### Adgang til menuen for indstilling af display 2

(afhængigt af køretøjet)

– **Mens køretøjet holder stille**, skal du trykke på kontakten **3** så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen :

eller


– afhængigt af køretøjet skal du trykke på kontakten **3** og trykke flere gange på knappen **4** eller **5** for at få adgang

til fanen :

– tryk på kontakten **6** "OK";

## INFORMATIONSCENTER

– tryk flere gange på betjeningen **4** el-

ler **5** for at komme til menuen , og tryk derefter på kontakten **6 "OK"**.

### Valg af indstillinger

Naviger ved hjælp af knappen **4** eller **5** for at vælge den funktion, der skal ændres, og tryk på kontakten **6 "OK"** for at bekræfte (visning kan variere afhængigt af køretøjets udstyr og landet):

a) "INSTRUMENTBRÆDET";

- Sprog
- Enhed

B) "BIL":

- Bagrudeviserfunktion ved bagegear
- Automatisk forrudeviserfunktion
- Dryp-viserfunktion, for og bag
- Udvendig velkommen

c) "PARKERINGSASS.":

- Lydstyrken for bip

d) "KØREAASSISTENT":

- Lydstyrke for advarsel om vejbaneskift
- Følsomhed for advarsel om vejbaneskift
- Vibration ved advarsel om vejbaneskift
- Følsomhed for sporassistent
- Blind vinkel
- Aktiv bremsefunktion
- Hastighedsadvarsel

– Afstandsalarm

– ...

e) "lys":

- Automatisk tilstand for loftslys
- Automatisk "følg-hjem-lys"
- Følg hjem-lys: XX sekunder.

f) "Adgang":

- Lås døre under kørsel
  - Åbning/lukning i håndfri tilstand;
  - Oplås kun dør i førerside
  - Automatisk anbefaling;
  - Lydløs låsning
  - Automatisk åbning/lukning
  - Automatisk udfoldning af sidespejle
- g) "reset".



funktion aktiveret

Funktionen  deaktiveret

Når linjen er valgt, skal du trykke på kontakten **6 "OK"** for at ændre funktionen.

Hvis du har foretaget et af valgene "PARKERINGSASS." derefter "VOLUME" eller "INSTRUMENTBRÆDET" derefter "SPROG", har du på ny et valg (lydstyrke af lydssignal til parkeringshjælp eller sprog på instrumentbrættet). I dette tilfælde foretages og godkendes dit valg ved at trykke på kontakten **6 "OK"**. Den valgte værdi

gengives ved  foran linjen.

For at forlade menuen skal du trykke på kontakten **4** eller **5** for at få adgang til "TILBAGE" og bekræfte ved at trykke på kontakten **6 "OK"**. Det kan være nødvendigt at udføre denne handling flere gange.



Menuen til personliggørelse af vognens indstillinger kan ikke foretages under kørsel.

Ved en hastighed, der overstiger 20 km/t, skifter instrumentpaneldisplayet automatisk tilbage til informationscenteret.

# INFORMATIONSCENTER

## Ur og udendørstermometer

Køretøjer udstyret med en multimedieskærm.



Uret og udendørstemperaturen vises på multimedieskærmen **1**.

Se vejledningen for multimedieudstyret.



### Køretøjer, der ikke er udstyret med en multimedieskærm

Tryk på kontakten **2** så mange gange som nødvendigt for at komme til fanen "Bil".

Tryk flere gange på **3** eller **4** for at indstille uret.

Tryk på kontakten **5 "OK"**, og hold den nede, indtil klokkeslættet blinker.

Angiv timetallet ved hjælp af knappen **3** eller **4**, og vent i tre sekunder. Minuttallet blinker.

Indstil minutterne ved hjælp af knappen **3** eller **4**, og vent i tre sekunder. Blinkene stopper, og tidsindstillingen er afsluttet.

## Udendørstermometer

### Særligt tilfælde

Når udendørstemperaturen ligger mellem  $-3^{\circ}\text{C}$  og  $+3^{\circ}\text{C}$ , blinker tegnene  $^{\circ}\text{C}$ , (hvilket betyder, at der er risiko for is på vejen).



I tilfælde af afbrydelse af strømtilførselen (batteriet frakoblet, forsyningsledning afbrudt, mv.) er det tilstrækkeligt blot at indstille uret igen. Husk, at indstilling af uret ikke må foretages af vognens fører under kørslen.



### Udendørstermometer

Den temperatur, som termometeret angiver, må under ingen omstændigheder anvendes som indikator for evt. islag på vejbanen, idet dannelsen af islag er forbundet med både lokale klimatiske forhold, luftfugtighed og temperatur.

2

# ADVARSELSLAMPER

## Instrumentpanel A eller B

Tilstedeværelsen og funktionen af kontrollamperne AFHÆNGER AF VOGNENS UDSTYR OG DET PÅGÆLDENDE LAND.



Hvis der ikke forekommer noget visuelt signal eller lydssignal, angiver dette en fejl ved instrumentbrættet. Det er vigtigt, at du standser øjeblikkeligt (så snart færdselen gør det muligt). Sørg for at parkere vognen et sikkert sted, og kontakt et autoriseret værksted.



Kontrollampen  betyder, at du **hurtigst muligt og meget forsigtigt skal køre til en godkendt forhandler**. Hvis denne forholdsregel ikke overholdes, kan det medføre beskadigelse af bilen.



For din egen sikkerhed giver kontrollampen

**STOP** dig besked om at stoppe straks, så snart trafikken tillader det. Stands motoren og genstart den ikke. Henvend dig til et autoriseret værksted.



### **Kontrollampe for fejl på bremsesystemet**

Den tænder, når tændingen tilsluttes eller ved start af motoren, og slukker igen efter nogle sekunder.

Hvis lampen tænder under opbremsning samtidig med advarselampen

**STOP**, og fulgt af et lydssignal, angiver det, at væskestanden i kredsløbet

## ADVARSELSLAMPER

er for lav, eller at der er en fejl i bremssystemet. Stands vognen, og kontakt et autoriseret værksted.

### **Advarsel lampe for øjeblikkeligt stop**

Den tændes ved tilslutning af tændingen og slukkes, når motoren kører. Den tændes samtidig med andre kontrollamper, og efterfølges af et lydsignal.

For din egen sikkerhed beder den dig om at stoppe, så snart trafikken tillader det. Stands motoren og genstart den ikke.

Henvend dig til et autoriseret værksted.

### **Kontrollampe**

Den tændes ved tilslutning af tændingen og slukkes, når motoren kører. Kan tænde sammen med andre kontrollamper på instrumentbrættet.

Du skal stoppe snarest muligt på et autoriseret værksted, **men kør med moderat hastighed**. Hvis denne forholdsregel ikke overholdes, kan det medføre beskadigelse af bilen.

### **Advarsel lampe for kølevæsketemperaturen**

Dette lyser blå, når du tilslutter tændingen eller starter motoren.

Hvis den bliver rød, stands da vognen og lad motoren køre i tomgang et par minutter.


Temperaturen skal falde, og kontrollampen skal slukkes eller blive blå igen. Hvis ikke, skal du standse motoren. Lad motoren afkøle, inden du kontrollerer væskestanden.

Henvend dig til et autoriseret værksted.



### **Kontrollampe for olietryk**

Den tænder, når tændingen tilsluttes eller ved start af motoren, og slukker igen efter nogle sekunder.

Hvis den lyser under kørsel og ledsages af kontrollampen  og et bip, skal du stoppe køretøjet og slukke for tændingen.

Kontrollér oliestanden → 318.

Hvis niveauet er korrekt, er lampen tændt af en anden årsag: kontakt hurtigst muligt et autoriseret værksted.



### **Kontrollampe for Airbag**

Lampen tændes, når tændingen tilsluttes, og slukker efter nogle sekunders forløb. Hvis den ikke tænder ved tilslutning af tændingen, eller hvis den tænder med motoren tændt, eller hvis den blinker, betyder det, at der er en fejl i systemet.

Henvend dig snarest til et autoriseret værksted.



### **LPG-kontrollampe → 31**



### **Advarsel lampe for minimum brændstofbeholdning**

Lyser orange, når tændingen eller motoren tændes, og holder op med at lyse efter nogle sekunder, afhængigt af køretøj, eller vises i hvid. Hvis den vises med orange farve under kørslen, og der lyder et bip, skal du fylde mindst 8 liter brændstof i tanken. Der er kun brændstof til cirka 50 km tilbage.



### **Advarsel lampe for lav LPG-brændstofbeholdning → 31**



### **Indikator for gearskift**

Den tændes for at råde dig til at skifte til et højere gear (pil peger opad) eller et lavere gear (pil peger nedad) → 191.



### **Kontrollampe for antiblokering af hjulene**

Lampen tændes, når tændingen tilsluttes og slukker efter nogle sekunders forløb.

Hvis den ikke slukkes, efter at tændingen er slået til, eller tændes under kørslen, er der en fejl i ABS. Brems-

## ADVARSELSLAMPER

ning vil derefter ske som normalt uden ABS. Henvend dig snarest til et autoriseret værksted.



### Ladelampe

Den tænder, når tændingen tilsluttes eller ved start af motoren, og slukker igen efter nogle sekunder.

Hvis den tændes fulgt af kontrollam-

pen **STOP** og et lydsignal, angiver det, at det elektriske kredsløb enten er overophedet eller afladet.

Stands vognen, og kontakt et autoriseret værksted.



### Kontrollampe for den elektriske stabilitetskontrol (ESC) og antihjulspinsystemet

Lampen tændes, når tændingen tilsluttes og slukker efter nogle sekunders forløb.

Advarselslampen → 207 kan lyse af flere årsager.



### ESC OFF advarselslampe

→ 207



### Kontrollampe for kontrol af vejgreb → 207



### Kontrollampe til systemet forebyggelse af vejbaneskift → 212



### Kontrollampe for hastighedsbegrænser → 252



### Advarselslampe for fartbegrænser → 249



### Kontrollampe for overskridelse af hastighed

Der udsendes et lydsignal, og kontrollampen tændes, så længe hastigheden overstiger 120 km/t.



### Kontrollampe for åben/åbne dør(e) → 50



### Kontrollampe for motor i tomgang → 168



### Kontrollampe for motor i tomgang ikke tilgængelig → 168



### Tilstandsindikatorlampe ECO

Den tændes, når tilstanden ECO aktiveres → 191.



### Kontrollampe for friløb

Afhængigt af køretøjet tændes det i gråt og derpå grønt, når køretøjet au-

tomatisk starter "frijul" for at optimere brændstofforbruget → 191.




### Kontrollampe

Hvis den lyser rødt under kørsel og

ledsages af **STOP**-kontrollampen, skal du for din sikkerheds skyld standse, så snart trafikken tillader det. Stands motoren og genstart den ikke.

Henvend dig til et autoriseret værksted.

Hvis den lyser gult under kørsel og

ledsages af -kontrollampen, skal du hurtigst muligt besøge en godkendt forhandler. **Kør imens med varsomhed.** Hvis denne forholdsregel ikke overholdes, kan det medføre beskadigelse af bilen.



### Kontrollampe for aktiveret parkeringsbremse eller elektronisk parkeringsbremse → 179.



### Kontrollampe for lavt dæktryk

Den tændes, når tændingen tilsluttes, eller motoren starter, hvorefter den forsvinder efter et par sekunder → 201 → 196.



### Kontrollampe for foden på bremsepedalen

## ADVARSELSLAMPER

Den lyser, når man træder på bremsepedalen → 174.



**Kontrollampe for kontrol af hastighed ved kørsel ned af en stejl vejstrækning** → 207.



**Advarselampe indikerer en fejl ved eller utilgængelighed af funktionen "Aktiv nødopbremsning"** → 229



**Advarselampe for funktionen "Aktiv nødopbremsning"** → 229



**Kontrollampe for positionslys**



**Kontrollampe for fjernlys**



**Kontrollampe for nærlys**



**Kontrollampe for fjernlys**  
→ 142



**Kontrollampe for forreste tåge-lygter**



**Kontrollampe for bageste tåge-lygter**



**Kontrollampe for venstre blinklys**



**Kontrollampe for højre blinklys**



**Advarselampe for justering af forlygter**



**Advarselampe for emissionskontrollsystem**

På køretøjer med dette udstyr tændes dette lys, når motoren startes, og, afhængigt af køretøjet, når tændingen slås fra, mens motoren er i standby → 168, før det slukkes:

– Hvis lampen lyser konstant, skal du snarest muligt kontakte et autoriseret værksted;

– Hvis den blinker, skal du nedsætte motoromdrejningstallet, indtil den ophører med at blinke. Henvend dig snarest til en autoriseret forhandler → 190.



**Kontrollampe for forvarmning (dieselmotor)**

Med tændingen tilsluttet, skal den tænde. Den viser at forvarmsstændrørere virker.

Den slukker sig af sig selv, når forvarmen er opnået. Motoren kan nu starte.



**Kontrollampe for variabel servostyring**

Den tænder, når tændingen tilsluttes eller ved start af motoren, og slukker igen efter nogle sekunder.

Afhængigt af køretøjet tændes den, hvis der opstår en batterifejl → 347.

Hvis den tænder under kørsel fulgt af

kontrollampen **STOP**, betyder det, at der er en fejl i systemet.

Henvend dig til et autoriseret værksted.



**Kontrollampe for partikelfiltersystemet** → 186, → 184



**Advarselampe for reagensniveau og fejl i systemet til reducere af udstødningsgas** → 157



**Afhængigt af køretøjet vises kontrollampen for funktionsfejl "Årvågenhedsadvarsel for fører" eller "Advarsel om førerens opmærksomhed" eller "Advarsel om fører-træthed"**



**Kontrollampe for det elektroniske system**

Den lyser sammen med kontrollampen

**STOP**, og der lyder et bip, når den elektriske samlingstemperatur er for høj. Stop køretøjet, og sluk for tændin-

## ADVARSELSLAMPER

gen. Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

**Hvis den lyser ledsaget af kontrol-**

**lampen **STOP**, et bip og meddelelsen "EVAKUER SIKKERT"**, skal du slukke for tændingen og ikke genstarte motoren. Forlad bilen, og kontakt et autoriseret værksted.



Meddelelsen ""EVAKUER SIKKERT ledsaget af

kontrollampen **STOP**

og et bip angiver, at du af sikkerhedsmæssige årsager skal stoppe køretøjet med det samme, afhængigt af trafikforholdene. Slå tændingen fra. Lad den være slukket. Forlad køretøjet, få alle passagerer ud af køretøjet, og hold dem væk fra køretøjet og trafikken.

**Brandfare.**




Hvis køretøjet holder parkeret ved vejkannten, skal du advare de andre trafikanter om tilstedeværelsen af dit køretøj ved hjælp af en advarselstrekant eller andet udstyr som foreskrevet af lovgivningen i det pågældende land.



**Kontrollampe for fejl i batteri**

Hvis den tændes sammen med kon-

trollampen , indikerer dette en fejl i forbindelse med traktionsbatteriets funktion. Henvend dig snarest til et autoriseret værksted.



**Kontrollampe for batterimåler**

Den lyser gult, når traktionsbatteriets ladeniveau når reserveniveauet → 124.



**Indikatorlampe for elektrisk funktionstilstand**

Den tænder, når kun elmotoren og traktionsbatteriet driver køretøjets bevægelse → 24.



**Kontrollampe for fejl i det elektroniske system**

Når den tændes, angiver den en elektroteknisk fejl relateret til den elektriske enhed (traktionsbatteri og elmotor).

Henvend dig snarest til et autoriseret værksted.



**Kontrollampe for fejl i elmotor**

Når den tændes, angiver det en fejl i det elektrotekniske system knyttet til elmotoren. Henvend dig snarest til et autoriseret værksted.






Hvis der ikke forekommer noget visuelt signal eller lydsignal, angiver dette en fejl ved instrumentbrættet. Det er vigtigt, at du standser øjeblikkeligt (så snart færdnelsen gør det muligt). Sørg for at parkere vognen et sikkert sted, og kontakt et autoriseret værksted.

## ADVARSELSLAMPER



På displayet C

-  Airbag (passager) ON → 105
-  Airbag (passager) OFF → 105
-  Kontrollampe for brug af sikkerhedssele → 67

## STYRETØJ

### Indstilling af rattet.



Afhængigt af modellen kan rattets højde og dybde justeres.

Træk håndtaget **1** nedad, og indstil rattet i den ønskede position. Løft derefter håndtaget for at fastlåse rattet.

Kontroller herefter, at rattet er korrekt fastlåst.



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens bilen holder stille.

### Ratvarme

(afhængigt af køretøjet)



Denne funktion opvarmer rattet **2**.

#### Funktionsprincip

Når temperaturen er nået, regulerer funktionen temperaturen af de opvarmede områder i ca. 30 minutter og slukker derefter automatisk.

#### Aktivering af funktionen

Med tændingen slået til trykkes på kontakten **3**, hvorefter kontrollampen for kontakten lyser.

#### Deaktivering af funktionen

- **Automatisk:**

Funktionen slukker automatisk efter reguleringsfasen på ca. 30 minutter. Kontrollampen i kontakten **3**, slukkes.

**Bemærk:** hvis funktionen er afbrudt automatisk, skal man trykke to gange på kontakten **3** for at genaktivere den. Hvis der ikke trykkes på kontakten **3** igen, reaktiveres funktionen næste gang tændingen tilsluttes.

#### - Manuelt:

Tryk på kontakten **3** for at deaktivere funktionen under reguleringsfasen. Kontrollampen i kontakten **3**, slukkes.


### Servostyring

Kør aldrig med et svagt opladet batteri.

### Specielt tilfælde

Afhængig af køretøjet, i tilfælde af fejl i batteriet (afbrudt, afladet batteri osv.) skal servostyringens hjulvinkel nulstilles. For at gøre dette:

- Køretøjet holder stille og på en plan overflade;
- med føreren alene i køretøjet, start

motoren: Kontrollampen  og/eller, afhængigt af køretøjet, meddelelsen "Drej rattet max højre-venstr" vises på instrumentbrættet;

- drej rattet helt til venstre, og hold det nede, og tryk ved slutningen af rejsen i

## STYRETØJ

cirka et sekund (du kan derefter mærke, at rattet bevæger sig i den modsatte retning);

- gentag den samme handling ved at dreje rattet helt til højre;
- drej rattet tilbage til venstre for at rette hjulene ud.



Ved standsning af vognen må rattet ikke fastholdes i fuldt udsving til en af siderne.

### Særlige funktioner for Stop and Start

(afhængigt af køretøjet)

Når motoren sættes på standby, fungerer servostyring ikke længere. Den vender tilbage til sin oprindelige tilstand ved genstart af motoren, eller så snart hastigheden er over 1 km/t (nedkørsel, skråning osv.).



Med motoren standset eller i tilfælde af fejl i systemet, er det altid muligt at dreje rattet. Kraften, der skal ydes, bliver betydelig større.



Tændingen må ikke afbrydes ved kørsel ned ad bakke eller under anden form for kørsel, da servovirkningen herved vil ophøre.

# SET BAGFRA

## SIDE- OG BAKSPEJLE

### 2 Udvendige sidespejle med manuelt betjent justering



For at justere sidespejlet bevæges kontaktarmen **1**.

### Sammenklapning af udvendige bakspejle

Klap manuelt bakspejlet sammen imod dørens rude.

## El-betjente sidespejle



### Justeringer

Når du vælger sidespejlet ved hjælp af kontakten **3**, vil det indbyggede advarselsslys på kontakten vises. Brug derefter knappen **2** for at justere den til den ønskede position.

### Opvarmede sidespejle

Med motoren kører, aktiveres afrimning af spejle samtidigt med afrimning eller afdugning af bagruden → **279** → **283**.

### Elektriske foldbare sidespejle

**Bemærk:** Du kan deaktivere/aktivere udfoldning af sidespejlene → **128**.

Du kan slå sidespejlene ind (kontakt **4** i position **B**) eller slå dem ud (kontakt **4** i position **A**).



Genstande, der kan ses i bakspejlet, er rent faktisk tættere på, end de forekommer. For din egen sikkerheds skyld skal du tage dette i betragtning, når du vurderer afstanden inden en manøvrering.

### Manuelt sammenklappelige sidespejle



## SET BAGFRA

Hvis du vil slå sidespejlet ned, skal du trække det mod dørens rude, indtil du hører et mekanisk klik.

Hvis du vil returnere sidespejlet til dets brugsposition, skal du fortsætte i omvendt rækkefølge.

Sørg for at det er korrekt låst i positionen.

### Specielt tilfælde

Når bakspejlet er blevet manuelt foldet ud eller ind, er det muligt at indstille det til en ny anvendelsesposition.

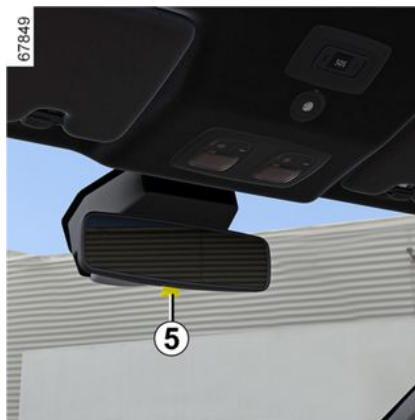
Dette kan du gøre ved at trykke på kontakten **4**. Der høres en mekanisk støj fra bakspejlet.

Hvis der ikke kan høres en bankende lyd, skal du trykke en gang til på kontakten **3**, indtil den bankende lyd kan høres fra sidespejlet.



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens køretøjet holder stille.

## Indvendigt bakspejl



Spejlet kan indstilles i kugleledet.

### Bakspejl med håndtag **5**

Ved kørsel om natten: Vip det lille håndtag **5** bag ved bakspejlet for ikke at blive blændet af de bagvedkørende biler.



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens bilen holder stille.

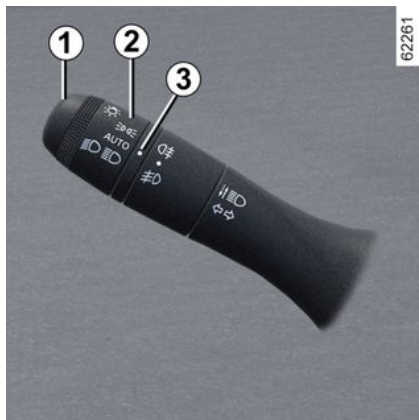


Genstande, der kan ses i bakspejlet, er rent faktisk tættere på, end de forekommer. For din egen sikkerheds skyld skal du tage dette i betragtning, når du vurderer afstanden inden en manøvrering.

## BELYSNING OG SIGNALER

### UDVENDIGE LYGTER OG TEGNGIVNINGSLYS


2



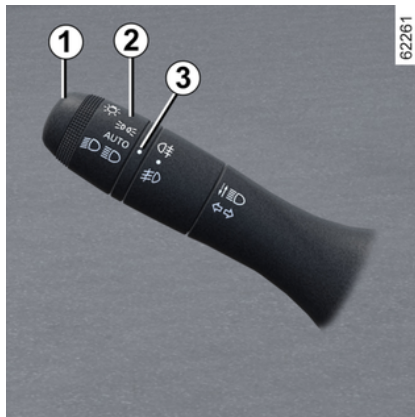
#### sidelys

 Drej ringen **2**, indtil symbolet står over for mærket **3**.

Der tændes en kontrollampe i instrumentbordet.

 Hvis du kører venstrekørsel med et køretøj med rattet i venstre side (eller omvendt), skal du få reguleret lygterne under opholdets varighed → 145.

#### Funktionen til tænding af daglygter



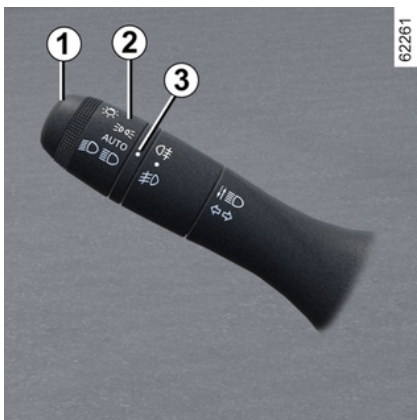
Hvis det er monteret på køretøjet, aktiveres kørelyset og baglygterne automatisk uden påvirkning af kontakarmen **1**, når motoren startes, og de deaktiveres, når motoren slukkes.

**Særlig funktion:** Kørelyset slukkes automatisk, når indikatoren er i brug.



Inden kørsel om natten: kontrollér, at det elektriske udstyr er i orden, og indstil om nød- vendigt forlygterne efter vognens belastning. Sørg altid for, at lygterne er klart synlige, de må ikke være dækkede (af vejsnavs, mudder, sne, eller af genstande, der transporteres med vognen...).

## BELYSNING OG SIGNALER



### Nærlys

#### Manuel funktion


Drej ringen **2**, indtil symbolet står over for mærket **3**. Denne kontrollampe tændes på instrumentbrættet.

#### Automatisk funktion

(afhængigt af køretøjet)


Drej ringen **2**, indtil symbolet **AUTO** vises over for mærket **3**: mens motoren kører, tændes eller slukkes nærlyset automatisk iht. mængden af ugendørs belysning og uden at skulle betjene kontaktarmen **1**.

### Nærlys:

 Med motoren i gang og nærlyset tændt trykkes på kontaktarmen **1**. Denne kontrollampe tændes på instrumentbrættet.

Tryk kontaktarmen **1** mod dig selv igen for at skifte tilbage til nærlys.

### Automatisk fjernlys

 Afhængigt af køretøjet tænder og slukker systemet automatisk for fjernlyset.

Funktionen bruger et kamera, som er placeret bag bakspejlet og registrerer køretøjer foran og køretøjer i modsat retning.

**Bemærk:** Om natten, i byområder med gadebelysning, slukkes det automatiske fjernlys automatisk.

Fjernlyset tændes automatisk, hvis:

- det udvendige lysniveau er lavt;
- Der ses ikke andre køretøjer eller lys.
- køretøjets hastighed er højere end ca. 40 km/t.

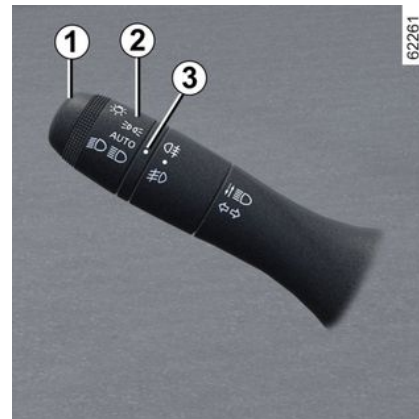
Hvis en af ovennævnte betingelser ikke er opfyldt, går systemet tilbage til nærlys.

**Bemærk!** sørg for, at forruden ikke er tildækket (vejsnavs, mudder, sne, kondens osv.).

### Sådan aktiveres det automatiske fjernlys

Drej ringen **2**, indtil symbolet AUTO er over for mærket **3**, og skub kontaktarmen **1**.

Kontrollampen  vises på instrumentbrættet.



### Sådan deaktiveres det automatiske fjernlys:

– drej ringen **2** til en anden position end AUTO.

## BELYSNING OG SIGNALER

eller

- Træk i kontaktarmen **1**.

2

Kontrollampen  slukkes på instrumentbrættet.

**Bemærk:** fjernlyset vil blive aktiveret ved deaktivering af den automatiske fjernlysfunktion.



Systemet kan blive forstyrret under visse forhold, især :

- Ekstreme klimatiske forhold (regn, sne, tåge...);
- Forrude, eller blokeret kamera;
- når et efterfølgende eller modkørende køretøj har dårligt eller skjult lys;
- Forkert indstilling af forlygter;
- reflekterende systemer;
- ...


### Funktionsfejl

Når meddelelsen "Tjek automatisk lys" vises på instrumentbrættet, er systemet deaktiveret.

Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

### Slukning af nærlys

Der er to muligheder:

- flyt manuelt ring **2** til position  eller, afhængigt af modellen, til position **0**;
- Lygterne slukkes automatisk efter standsning af motoren, når førerens dør åbnes, eller når køretøjet låses. Når du i dette tilfælde starter motoren, skiftes lygterne tilbage ifølge ringens **2** position i forhold til lysstyrken udenørs uden at bruge kontaktarmen **1**.

### Lydalarm til påmindelse om lygter tændt

Ved åbning af venstre fordør lyder et alarmsignal, hvis forlygterne er tændt, efter at tændingen er afbrudt, for at advare dig om, at lygterne stadig er tændt (for ikke at bruge batteriet).

### Velkomst- og farvelfunktion

(afhængigt af køretøjet)

Når funktionen er aktiveret, tændes kørelyset foran, og positionslyset bagpå tænder automatisk ved registrering af kortet eller ved oplåsning af køretøjet.

De slukker automatisk

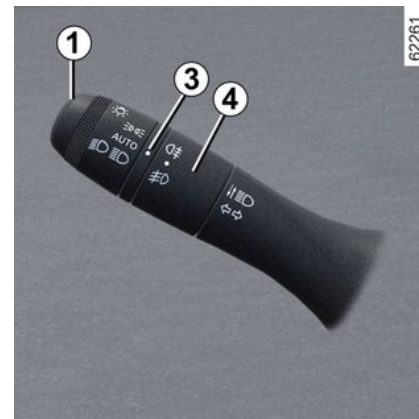
- et minut, efter de er tændt;

- ved start af motoren i forhold til positionen for kontaktarmen for lys;
- eller
- ved låsning af køretøjet.


### Aktivering/deaktivering af funktionen

Hvis du vil aktivere eller deaktivere funktionen ekstern velkomst, skal du se multimedievejledningen.

Vælg "ON" eller "OFF".




### Forreste tågelygter

 Drej den midterste del **4** af kontaktarmen **1**, indtil symbolet står ud for mærket **3**, og slip den.

## BELYSNING OG SIGNALER

Tågelygterne tændes afhængigt af den valgte lygteføring. En kontrollampe på instrumentbrættet tændes samtidig med lygterne.

### Tågebaglygte

 Drej den midterste del **4** af kontakarmen, indtil symbolet står ud for mærket **3**, og slip den.

Afhængigt af køretøjet går kontakarmen tilbage til den oprindelige position eller forbliver i positionen.

Tågelygterne tændes afhængigt af den valgte lygteføring. En kontrollampe på instrumentbrættet tændes samtidig med lygterne.

Husk at slukke tågebaglygten, når det ikke længere er nødvendigt at have den tændt, så du ikke generer de bagvedkørende bilister.



Ved tåge og snefald eller ved transport med genstande, der går ud over taget, er den automatiske tænding af lys ikke systematisk.

Tågelygterne styres af føreren: Indikatorlamper på instrumentpanelet informerer dig om, hvorvidt de er tændt (indikatorlampe tændt) eller slukket (indikatorlampe slukket).

### Slukning af tågelygter

Der er to muligheder:

- drej igen, afhængigt af modellen, den midterste ring **4**, indtil mærket **3** er over for symbolet for det tågelys, du vil slukke. Den tilhørende kontrollampe slukkes på instrumentbrættet.
- Lysene slukker automatisk efter standsning af motoren, når køretøjet aflåses og, i for bagtågelygternes vedkommende, ved åbning af førerdøren.

Når de udvendige lygter slukkes, medfører dette ligeledes, at de forreste og bageste tågelygter slukkes.

### Indstilling af lygter



Betjeningsgrebet **A** giver mulighed for at tilpasse lygternes højde i forhold til belastningen.

Drej betjeningen **A** nedad for at sænke lygtehøjden, og opad for at hæve lygtehøjden.

## BELYSNING OG SIGNALER

Tabel med eksempler på positioner for justering af positionen afhængigt af belastningen

2

	Eksempler på indstillingspositioner for kontakten <b>A</b> afhængigt af belastningen			
	Stationcar med 5 sæder	Stationcar med 7 sæder	Hybridversioner med 5 sæder	Hybridversioner med 7 sæder
Fører alene, eller med 1 forsædepassager	0	0	0	0
Fører med forsædepassager og to passagerer på bagsædet	1	1	1	1
Fører med en forsædepassager og tre eller fem passagerer på bagsædet	1	1	1	1
Fører med én forsædepassager og tre eller fem bagsædepassagerer samt bagage	3	2	3	2
Fører med bagage, eller last ved tilladt totalvægt for trækkende køretøj	3	2	3	2

Oversigten nedenfor giver nogle eksempler. I alle tilfælde skal du justere betjeningen **A** i forhold til vognens belastning, så vejen kan ses, og andre bilister ikke blændes.

# HORN OG TEGNGIVNINGSLYS

## Horn



Tryk på en af placeringerne **A**.

## Overhalingsblink

Du blinker med forlygterne ved at trække kontaktarmen **1** ind mod dig selv og slippe den.



## Havariblinklys



Tryk på kontakten **2**.

Herved bringes samtlige blinklys i funktion.

Skal kun bruges i tilfælde af fare for at advare de andre bilister om, at du bliver nødt til at stoppe på et ikke reglementeret eller et ulovligt sted, eller at du befinder dig i nogle særlige kørsels- eller trafikforhold.

## Retningsafviserblinklys



Flyt kontaktarmen **1** parallelt med rattet og til den side, rattet drejes.

## Impulsbetjening

Tryk kortvarigt kontaktarmen **1** opad eller nedad uden at overskride modstandspunktet, og slip den derefter: Kontaktarmen vender tilbage til sin oprindelige position, og det relevante blinklys blinker tre gange.

2

# VINDUESVISKERE

## Forrudeviskere, sprinklere

### 2 Modeller udstyret med viskere med intervalfunktion



#### A. viskerfunktionen kører en gang

et kortvarigt tryk medfører, at vinduesviskerne kører frem og tilbage én gang.

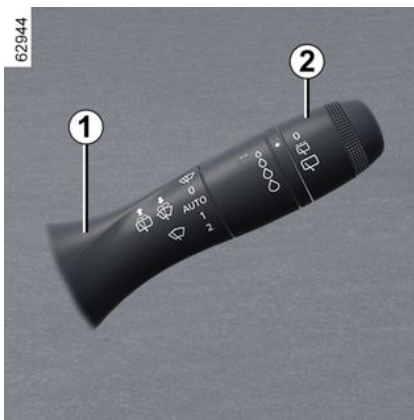
#### B. fra.

#### C. Intervalvisker

Viskerne standser nogle sekunder mellem hvert viskerslag.

#### D. Uafbrudt langsom viskerhastighed

#### E. Uafbrudt hurtig viskerhastighed



### Specielt

Under kørsel, vil enhver standsning af vognen medføre en nedsættelse af viskerhastigheden. En konstant hurtig viskerhastighed vil skifte til normal viskerhastighed. Så snart vognen igen kører, vil anlægget skifte til den oprindeligt valgte viskerhastighed.

Enhver handling på stilkens **1** tilsidesætter og annullerer den automatiske funktion.

**Bemærk:** Ved bilvask i et bilvaskeanlæg skal du dreje ringen **2** på ratstammekontakten **1** til slukket position for at deaktivere vinduesviskeren.

**Bemærk:** Husk efter anvendelsen at stille ringen **2** på ratstammekontakten **1** tilbage til slukket position for at sikre,

at vinduesviskeren ikke aktiveres automatisk ved næste brug.

### Modeller udstyret med vinduesvisker med regnsensor



Regnsensoren sidder på forruden foran bakspejlet.

#### A. viskerfunktionen kører en gang

En kort handling medfører, at vinduesviskerne kører frem og tilbage én gang.

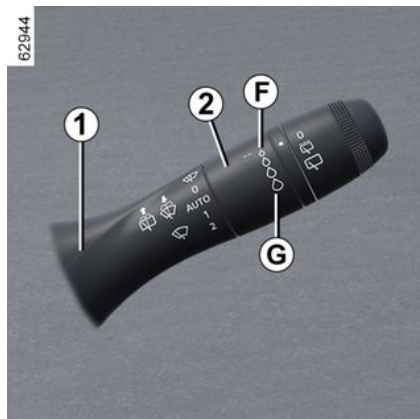
#### B. fra.

#### C. automatisk viskerfunktion (afhængigt af køretøjet)

Med kontrolarmen i denne position vil en regnsensor opfange, hvis der kommer vand på forruden, og igangsætte

## VINDUESVISKERE

viskerne med den nødvendige hastighed.



Det er muligt at ændre tærsklen for viskerstart og varighed mellem visker-slag ved at dreje ringen:

- **F**: mindste følsomhed;
- **G**: maksimal følsomhed.

Jo højere følsomheden er, jo hurtigere reagerer vinduesviskerne, og viskerhastigheden øges.

Ved aktivering af automatisk viskerfunktion eller ved forhøjelse af følsomheden, bliver viskerne kørt frem og tilbage.

### Særlige funktioner:

- Regnsensoren er kun til hjælp. I tilfælde af lav sigtbarhed skal føreren

selv sætte vinduesviskeren i gang. Ved tåge eller snefald er viskerfunktionen ikke automatisk og styres udelukkende af føreren.

- Ved frostgrader er den automatiske viskerfunktion sat ud af drift, når bilen startes. Den aktiveres automatisk, når bilen når en vis hastighed (ca. 8 km/t)
- Aktivér ikke den automatiske viskerfunktion i tørt vejr;
- Afrim forruden fuldstændigt, inden du aktiverer den automatiske viskerfunktion.
- ved vask af køretøjet i en vaskehal skal kontaktarmen **1** vippe tilbage til position **B** for at deaktivere automatisk vaskning.

Hvis dit køretøj er udstyret med en menu for tilpasning af køretøjets indstillinger, kan du vælge at aktivere eller deaktivere funktionen → 128.

Hvis dit køretøj ikke er udstyret med en menu til tilpasning af køretøjets indstillinger, skal et autoriseret værksted deaktivere funktionen.

### Driftsfejl

Hvis den automatiske viskerfunktion ikke fungerer, fungerer viskerne i interval. Henvend dig til et autoriseret værksted.

Driften af regnsensoren kan blive afbrudt i tilfælde af:

- beskadigede viskere: et lag af vand eller spor af vand efter en viskning i sensorens registreringsområde kan forøge reaktionstiden for den automatiske viskerfunktion eller forøge viskerhastigheden.
- en forrude med stenslag eller revne i nærheden af sensoren, forrude dækket af støv, snavs, insekter, rim eller anvendelse af rengørende voks eller vandafvisende produkter. I så fald vil forrudevaskeren være mindre følsom eller måske endda slet ikke reagere.



**D.** Uafbrudt langsom viskerhastighed

**E.** Uafbrudt hurtig viskerhastighed  
Specielt

## VINDUESVISKERE

**Under kørsel**, vil enhver standsning af vognen medføre en nedsættelse af viskerhastigheden. En konstant hurtig viskerhastighed vil skifte til normal viskerhastighed. Så snart vognen igen kører, vil anlægget skifte til den oprindeligt valgte viskerhastighed.

Enhver handling på stilken **1** tilside-sætter og annullerer den automatiske funktion.

### Forholdsregler

- I tilfælde af frostgrader skal du sørge for, at viskerne ikke er frosset fast, inden du bruger dem. Hvis du bruger vinduesviskerne, og de er blokeret af frost, risikerer du at beskadige både viskerne og viskermotoren.
- Aktivér ikke vinduesviskerne på en tør rude. Det vil føre til for tidlig slitage eller beskadigelse af viskerbladene.

### Særlig position for viskning af forruden (serviceposition)

Denne position gør det muligt at løfte viskerne fra forruden.

Det kan være nyttigt at:

- rengøre viskerne;
- frigøre viskerne fra bagruden om vinteren;
- udskift viskerbladene → **365**.

Med tændingen tilsluttet eller motoren startet hæves kontaktarmen **1** to gange til position **A** (viskerfunktionen kø-

rer én gang). Bladene standser i en position væk fra motorhjelm.

For at returnere viskerbladene til den lave position skal du, mens tændingen er slået til, sørge for, at viskerne er foldet ned på forruden, og derefter bevæge kontaktarmen **1** til position **A** (visker kører én gang).

Før du tilslutter tændingen, skal du slå viskerne ned på forruden for at undgå risikoen for beskadigelse af motorhjelm og viskerne, når de sættes i gang.



Før hvert indgreb på forruden (vask af køretøj, afrimning eller rengøring af forrude osv.) skal kontaktarm **1** sættes tilbage i position **B** (slukket).

**Risiko for kvæstelser og/eller beskadigelser.**



Hvis der er forhindringer på forruden (snø, sne, frost osv.), skal den rengøres (inkl. det centrale område bag det indvendige bakspejl), før vinduesviskerne anvendes (risiko for overophedning af motorerne). Hvis der er noget i vejen for viskerne, kan de stoppe. Fjern forhindringen, og genaktiver vinduesviskerne ved hjælp af kontaktarmen.

# VINDUESVISKERE

## Sprinkler.



Med tændingen slået til, skal du trække i kontaktarmen **1**, derefter slipes den.

En lang handling udløser ud over sprinkleren, at vinduesviskerne kører frem og tilbage to gange, og efter et par sekunder endnu en tredje gang.

**Bemærk:** I frostvejr er der risiko for, at sprinklervæsken fryser fast på forruden og mindsker sigtbarheden. Opvarm forruden ved hjælp af afdugningsbetjeningen, før du rengør den.



Ved indgreb under motorhjælmen bør du kontrollere, at viskerkontakten står i **B** (stop) position.

**Risiko for personskade**



## Effektiviteten af et viskerblad

Hold øje med viskerbladernes tilstand. Deres levetid afhænger af dig:

- Den skal holdes ren: Rengør regelmæssigt viskerbladet og ruden med sæbevand.
- Anvend det ikke på en tør rude.
- Løsn det fra ruden, når det ikke har været i brug i længere tid.

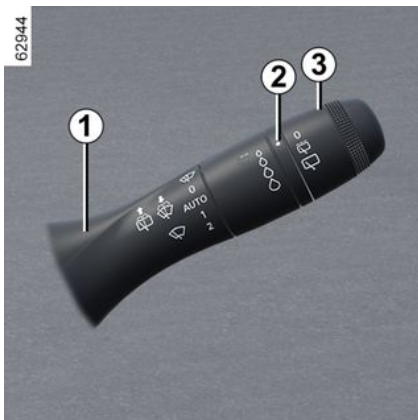
Det skal under alle omstændigheder skiftes ud effektiviteten er nedsat: ca. en gang om året  
→ 365.

## Forholdsregler ved brug af viskerne

- I sne- eller frostvejr skal ruden ryddes, inden viskerne startes pga. risiko for overophedning af viskermotoren;
- Sørg for, at ingen genstande sidder i vejen for viskerbladets bevægelse.

# VINDUESVISKERE

## Bagrudeviskere/sprinklere



### Bagrudevisker

Med tændingen slået til, skal du dreje ringen **3** på kontaktarmen **1**, indtil symbolet er over for mærket **2**.

– **fra.**

#### – **Intervalvisker**

Viskerne standser nogle sekunder mellem hvert viskerslag. Aftørningsfrekvensen varierer afhængigt af køretøjets hastighed;

#### – **Uafbrudt langsom viskerhastighed**

Du stopper driften ved at dreje ringen **3** igen.

### Særlige funktioner:

Under vask i et bilvaskeanlæg skal ringen **3** på kontaktarmen **1** vippe tilbage til stoppositionen for at deaktivere viskning.

### Særlige funktioner:

Når brugen er slut, skal du huske at vippe ringen **3** på kontaktarmen **1** tilbage til slukket position, så viskning ikke utilsigtet aktiveres ved næste brug.



Hold ikke i viskerarmen, mens du åbner eller lukker bagagerumsdøren.



Før kontaktarmen **1** tilbage til positionen Fra før ethvert indgreb på bagruden (vask af køretøj, afrimning, rengøring osv.).

**Risiko for kvæstelser og/eller beskadigelser.**



### Viskerbladenes ydeevne

Hold øje med viskerbladernes tilstand. Deres levetid afhænger af dig:

- Den skal holdes ren: Rengør regelmæssigt viskerbladet og ruden med sæbevand.
- Anvend det ikke på en tør rude.
- Løsn det fra ruden, når det ikke har været i brug i længere tid.

I alle tilfælde skal du udskifte det, så snart dets ydeevne er reduceret: ca. en gang om året → **365**.

### Forholdsregler ved brug af viskerne

- I sne- eller frostvejr skal ruden ryddes, inden viskerne startes pga. risiko for overophedning af viskermotoren;
- Sørg for, at ingen genstande sidder i vejen for viskerbladets bevægelse.

### Aktivering/deaktivering af bagrudeviskerne

Hvis bilen sættes i bakgear, aktiveres bagrudeviskerne med intervalfunktion (hvis forrudeviskerne er aktiveret). Hvis dit køretøj er udstyret med en me-

## VINDUESVISKERE

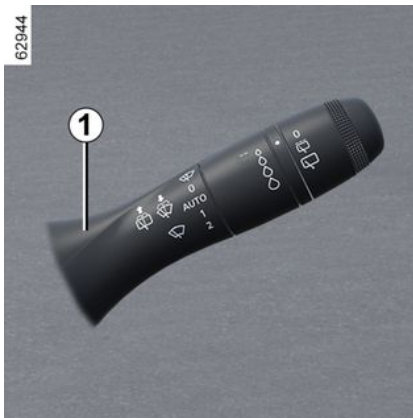
nu for tilpasning af køretøjets indstillinger, kan du vælge at aktivere eller deaktivere funktionen → 128.

Hvis dit køretøj ikke er udstyret med en menu til tilpasning af køretøjets indstillinger, skal et autoriseret værksted deaktivere funktionen.

Hvis der er forhindringer på bagruden (snø, sne osv.), forsøger bagrudevaskerne at viske dem væk. Hvis en genstand forhindrer viskeren i at bevæge sig, kan den stoppe. Fjern genstanden, vent cirka 30 sekunder, og genaktiver bagrudevaskeren med kontaktarmen.

### Forholdsregler

- I tilfælde af is skal du kontrollere, at viskerne ikke er frosset fast til ruden, inden du bruger dem. Hvis du aktiverer viskerne, og de er blokeret af frost, risikerer du at beskadige både viskerne og viskermotoren.
- Brug ikke vinduesviskerne på en tør rude, da dette vil medføre nedslidning eller beskadigelse af viskerne.



### Bagrudevasker/sprinkler



Med tændingen tilsluttet skal du holde kontaktarmen **1** inde og slippe den.

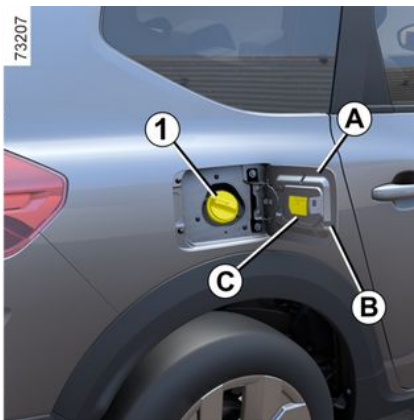
Hvis kontaktarmen holdes i længere tid (i tillæg til forrudevaskeren), udløser det to bagrudevaskerslag efterfulgt nogle få sekunder senere af et tredje (dryp-tørrefunktion).

Når kontaktarmen slippes, vil den vende tilbage til bagrudevasker-funktionen

# BRÆNDSTOFTANK

## Benzinog dieselmodel

2



**Brændstoftankens kapacitet: ca. 50 liter.**

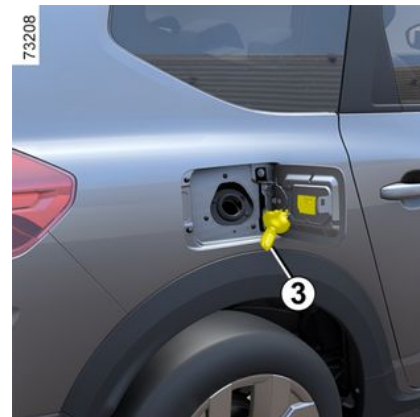
Afhængigt af køretøjet åbnes brændstoftlugen **A** ved at føre fingeren ind i hakket **B**.

For at lukke den, skal du skubbe tankdækslet **A** ind med hånden, så langt det kan komme. På nogle køretøjer kan dækslet **1** låses op med tændingsnøglen. Ellers er den forbundet med køretøjet med en plastikstreng. Vedrørende påfyldning henvises til afsnittet "Brændstofpåfyldning".



Afhængigt af køretøjet trækkes i håndtaget **2** for at låse brændstoftlugen **A** op. Åbn lugen, og skru dækslet til til brændstoftanken **1** af.

Der findes en holder **3** på påfyldningsstudsden til at holde lugen under påfyldning.



**Tankdækslet er af en særlig type.** I tilfælde af udskiftning skal anvendes et dæksel af samme

type, som det originale. Hvis vognen ikke skal anvendes i længere tid, bør batteriet tages ud, eller oplades regelmæssigt, især i kolde perioder.

Løsn aldrig tankdækslet, hvis vognen befinder sig i nærheden af åben ild eller en varmekilde.

Vask ikke området omkring brændstofpåfyldningen ved højtrykksspuling.

# BRÆNDSTOFTANK

## Brændstoftype

Anvend udelukkende brændstof af god kvalitet, som overholder den gældende lovgivning i hvert land. Det skal overholde de specifikationer, der er angivet på etiketten **C** inden i brændstoflugen → 378.

### Modeller med benzinmotor

Anvend udelukkende blyfri benzin. Oktantallet (RON) skal være i overensstemmelse med de angivelser, der er anført på etiketten **C** inden i brændstoflugen → 378.

### Versjoner med dieselmotor

Det er vigtigt at bruge diesel, der opfylder de specifikationer, der er anført på etiketten **C** inde i brændstoflugen → 378.



Brændstof, der overholder de europæiske standarder, som køretøjsmotorer, der markedsføres i Europa, er kompatible med → 378.



Når du påfylder brændstof, skal motoren være slukket (og ikke kun på standby, når der er tale om køretøjer udstyret med funktionen Stop and Start): Du skal slukke tændingen → 162, → 164. **Brandfare.**




Bland ikke benzin (blyfri eller E85) i dieslbrændstoffet, selv i små mængder. Brug ikke brændstof på ethanolbasis, hvis vognen ikke er konstrueret hertil. Tilsæt **ikke** reagens til brændstof, da det kan beskadige motoren → 154. Hvis du ønsker at tilsætte additiv til brændstoffet, skal du bruge et produkt, der er godkendt af vores tekniske afdeling. Ret henvendelse til et autoriseret værksted.



Af sikkerhedsmæssige hensyn er det forbudt at foretage indgreb på brændstofsyste-  
met (styreenheder, ledningsnet, brændstofkredsløb, beskyttelsehætter m.v.). Sådanne indgreb må kun udføres af specialuddannet personale på værksted for dit bilmærke.



Ved indgriben i nærheden af motoren kan denne være varm. Yderligere kan motorventilatoren sætte sig i gang når som helst.

Advarslen  lyser i kabinen for at påminde dig herom. **Risiko for personskade**

## Brændstofpåfyldning

Når tændingen er slukket, føres pistolen **helt** ind, inden der åbnes for grebet for at fylde brændstoftanken (undgå risiko for stænk af brændstof).

Fasthold pistolen i denne stilling under hele påfyldningsfasen, indtil pistolen

## BRÆNDSTOFTANK

stopper automatisk. Efter første automatiske stop af påfyldningen er det kun muligt at foretage maksimalt yderligere to efterfyldninger, idet tanken er konstrueret til at have et ekspansionsvolumen, som skal bevares.

Sørg altid for, at der ikke trænger vand ind ved påfyldning.

Efter påfyldning sættes dækslet **1** på plads, og brændstoflugen **A** lukkes, så der ikke kommer vand eller fremmedlegemer i systemet.

Sørg altid for, at hættens **1**, klappen **A** og dens omkreds forbliver rene og fri for støv, mudder, snavs osv.

### Specielt tilfælde

Når køretøjet har holdt stille i omkring tre måneder, **skal du påfylde brændstof for at undgå skader på brændstofpumpen.**

Det gør du ved at påfylde eller tilføje mindst **10 liter**, mens tændingen er slukket, og derefter starte motoren for at betjene pumpen og forny brændstoffet i kredsløbet.

Hvis det ikke er muligt at tilføje mindst 5 liter brændstof på grund af brændstofniveaueet i tanken, skal du køre i køretøjet, indtil der er plads i tanken.

### Modeller med benzinmotor

Anvendelse af blyholdig benzin vil medføre beskadigelse af katalysator-

anlægget, og bortfald af garantibestemmelserne.

For at forhindre, at der påfyldes blyholdig benzin, er benzintankens påfyldningsstuds forsynet med en forsnævring og et sikkerhedssystem, således at **kun det tynde påfyldningsrør fra pumper med blyfri benzin kan anvendes** ved optankning.



### Vedvarende lugt af brændstof

I tilfælde af vedvarende lugt af brændstof bør der tages følgende forholdsregler:

- Stands vognen, så snart færdslen tillader det, og afbryd tændingen.
- tænd havariblinklyset, og bed alle passagerer om at stige ud af køretøjet og opholde sig på afstand af vejbanen;
- kontakt hurtigst muligt et autoriseret værksted for bilmærket.

### LPG-model

**LPG-tankens kapacitet: ca. 40 liter eller 50 liter (afhængigt af køretøjet).**

## REAGENSBEHOLDER

Overhold de lokale love i det land, hvor du befinder dig.

Bemærk, at misligholdelse af gældende bestemmelser kan føre til retlige skridt over for køretøjets ejer.

### Funktionsprincip

Reagenset er beregnet til dieselmotorer udstyret med SCR-systemet (selektiv katalytisk nedsættelse).

Reducer mængden af nitrogenoxider i udstødningsgasser ved hjælp af et reagens.

Det reelle reagensforbrug afhænger af betingelserne for brug af køretøjet, det monterede udstyr og førerens kørestil.

### Reagenskvalitet

Brug kun **reagenser, der overholder ISO 22241**-standarden og stemmer overens med mærket på beholderen på dækslet til brændstoftanken.



For at påfylde reagens skal motoren være stoppet (ikke kun på standby i tilfælde af køretøjer med Stop and Start-funktionen). Du skal slukke for tændingen → 162, → 164.

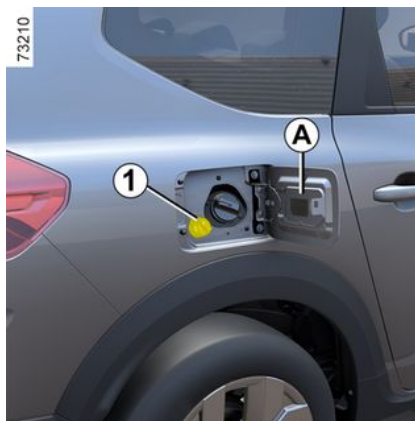


#### Hvis meddelelsen

"xxxKM LOCKOUT FYLD ADBLUE" vises, skal reagensbeholderen fyldes op ifølge påfyldningsvejledningen.

**Risiko for immobilisering af køretøjet.**

### Efterfyldning



#### Tankens kapacitet:

ca. 11 liter.

Slå tændingen fra, åbn lugen **A**, og skru dækslet **1** af.

**Bemærk:** Ammoniumhydroxid dampe kan sive ud fra dækselåbningen, når temperaturen i beholderen er høj.

Tanken kan fyldes ved pumpen. Når kontakten er slukket, føres benzinpistolen ned, indtil den **ligger an**, inden der åbnes for brændstofførslen (risiko for stænk af brændstof).

Fasthold pistolen i denne stilling under hele påfyldningsfasen, indtil pistolen stopper automatisk.

Efter første automatiske stop af påfyldningen er det kun muligt at foretage maksimalt yderligere to efterfyldninger, idet tanken er konstrueret til at have et ekspansionsvolumen, som skal bevares.

I andre påfyldningssituationer er det vigtigt at læse de oplysninger, der vises på reagensbeholderen (f.eks. dosen eller flasken).

## REAGENSBEHOLDER

2



### Tankdækslet er af en særlig type.

I tilfælde af udskiftning skal anvendes et dækslet af samme type som det originalt monterede. Hvis vognen ikke skal anvendes i længere tid, bør batteriet tages ud, eller oplades regelmæssigt, især i kolde perioder. Vask ikke området omkring brændstoppåfyldningen med højtryksspuling.

### Forholdsregler ved anvendelse

Ved påfyldning:

– **Håndter reagenset forsigtigt. De kan beskadige tøj, sko, karosseridelen osv.**

– Sørg for, at der ikke trænger vand ind i brændstoftanken.

Hvis reagenset flyder over eller kommer i kontakt med lakken, skal du hurtigt rengøre området med masser af koldt vand og en blød klud.


**Bemærk:** Hvis reagensvæsken krystalliserer, skal du bruge en blød svamp.



Reagenset må ikke komme i kontakt med øjne eller hud. Sker dette, skal der omgående skylles med rigeligt vand. Kontakt om nødvendigt en læge.

### I ekstremt koldt vejr


### Ved frostvejr skal reagensbeholderen genopfyldes, så snart kontrol-

lampen  og meddelelsen "PÅFYLD ADBLUE FØR 1.200 km" vises på instrumentbrættet.

### Særlige tilfælde

Reagens fryser ved en temperatur på ca. -10°C.

Påfyld ikke additiv, hvis væsken er frosset under disse forhold. Hvis det er

nødvendigt at påfylde reagens ( slået til), skal du først parkere køretøjet et varmere sted, så reagenset bliver flydende igen. Alternativt kan du bede en autoriseret tekniker påfylde reagensvæske.



Efter påfyldning af reagensbeholderen skal du kontrollere, at beholderdækslet og låget er lukket. Start motoren, og **VENT 10 sekunder, mens køretøjet holder stille med motoren tændt**, inden du kører videre. Hvis dette ikke følges, vil påfyldningen af tanken ikke blive automatisk registreret, før efter mindst flere minutters kørsel. Meddelelsen "PÅFYLD ADBLUE" og/eller kontrollamperne vises fortsat, indtil påfyldningen er blevet registreret af systemet.






Der må ikke udføres nogen former for arbejde på systemet. For at undgå beskadigelse er det kun uddannet personale fra vores netværk, der må udføre arbejde på systemet.

# REAGENSBEHOLDER

## Service/rækkevidde

Oplysningerne på instrumentbrættet kan være ledsaget af et lydsignal.







Kontrollamper	Meddelelse	Hvad skal du gøre?
-	"PÅFYLD ADBLUE FØR 2.400 km"	Når meddelelsen vises med tændingen slået til, har du <b>under 2.400 km's kørsel tilbage</b> . <b>Påfyld reagens</b> , eller bed en godkendt forhandler om at gøre det.
 tændes.	"PÅFYLD ADBLUE FØR 1.200 km"	Når meddelelsen vises og tændingen er slået til, har du <b>mellem 1.200 og 800 km's kørsel tilbage</b> . <b>Påfyld reagens</b> , eller bed en godkendt forhandler om at gøre det.
 tændes.	"xxxKM LOCKOUT FYLD ADBLUE"	Meddelelsen vises, når tændingen slås til, og den gentages: – cirka hver 100 km, du har <b>et område på mellem 800 km og 200 km kørsel tilbage</b> , - cirka hver 50 km, du har <b>mindre end 200 km's kørsel tilbage</b> . Uanset skal du påfylde reagens eller bede en autoriseret forhandler <b>om at gøre det hurtigst muligt</b> .
 tændes.	"0 KM LOCKOUT FYLD AD-BLUE"	<b>Motoren nægter at starte</b> . For at genstarte skal du selv påfylde reagensbeholderen.

2

# REAGENSBEHOLDER

## Systemfejl

Oplysningerne på instrumentbrættet kan være ledsaget af et lydsignal.

Kontrollamper	Meddelelse	Fortolkninger
 og  lyser.	"KONTROLLER U DSTØDNING" "TJEK ADBLUE-KVALITET" "TJEK ADBLUE-INJEKTIONEN"	Angiver en systemfejl. Kontakt hurtigst muligt et autoriseret værksted.
 og  lyser.	"xxxKM SPÆRRING AF EMIS- SIONSKONTROL"	Angiver en systemfejl, og at om <b>mindre end 800 km, bliver det umuligt at starte bilen.</b> Disse advarsler gentages: – for hver 100 km, indtil der er <b>mellem 800 km og 200 km tilbage</b> , før køretøjet ikke kan genstartes. - hver 50 km, når der er <b>under 200 km tilbage</b> , før køretøjet ikke kan starte. Kontakt hurtigst muligt et autoriseret værksted.
 og  lyser.	"0 KM SPÆRRING AF EMIS- SIONSKONTROL"	Angiver, at når tændingen slås fra, <b>kan bilen ikke starte igen.</b> Kontakt et autoriseret værksted.

# TILKØRSEL

## Modeller med benzinmotor

Overskrid ikke 130 km/t i det højeste gear, før du har kørt **1.000 km**.

Det er først efter ca. **3.000 km**, at din vogn opnår fuld ydelse.

**Intervaller for serviceeftersyn:** følg forskrifterne i vognens garanti- og servicehæfte.

## Versioner med dieselmotor

De første **1.500 km** må hastigheden ikke overstige 130 km/h i højeste gear, eller 2.500 omdr./min. Efter dette kilometerantal kan du køre hurtigere, men det er først efter cirka 6.000 km, at vognen opnår sin fulde ydeevne.

I tilkørselsperioden må der ikke foretages kraftige accelerationer, mens motoren er kold, ligesom motoromdrejningstallet ikke må blive for højt i de lave gear.

**Intervaller for serviceeftersyn:** Følg forskrifterne i vognens servicehæfte.

**Bemærk:** For et nyt køretøj i indkørfasen: Kølevæskenniveauet kan være højere end mærket "MAXI" på tanken, og derefter falde til mellem mærkerne "MINI" og "MAXI".

Det udgør ikke nogen risiko.

# START, STOP MOTOREN

Tændingsstartkontakt i et køretøj med nøgle.

## "Stop og ratlås aktiveret" position A

Låsning: Tag nøglen **1** ud, og drej rattet, indtil ratstammen låses.

Rattet frigøres ved, at rattet og nøglen bevæges let fra side til side.

## Positionen "Til" B

Tændingen er tilsluttet:

- **Benzinmodel:** du kan starte motoren.
- **Dieselmmodel:** motoren forvarmer.

## Positionen "Start" C



Hvis motoren ikke går i gang, skal nøglen drejes tilbage, inden starteren atter aktiveres.

Slip nøglen, så snart motoren er igang.

## Enkeltheder for modeller med automatisk transmission

→ 171 → 174.

## Start af motoren

Afhængigt af modellen kan det være nødvendigt at træde på koblingen eller sætte gearstangen i frigear for at starte motoren, hvis et gear er i indgreb. Meddelelsen "Frigear + START" vises

på informationscenteret for at informere dig herom.

Under meget kolde forhold (temperaturer under  $-20^{\circ}\text{C}$ ): For at gøre det lettere at starte motoren skal du tænde tændingen i flere sekunder, **før** motoren startes.

Hvis motoren startes, når uden-dørstemperaturen er meget lav (under  $-10^{\circ}\text{C}$ ): Hold koblingspedalen nede, indtil motoren starter.

På et køretøj med en automatisk gearkasse skal gearvælgeren inden start sættes til position **P** eller **N**, og bremsepedalen trædes ned. → 171.



## Modeller med benzinmotor

– Drej nøglen til positionen "Start" uden at træde på speederpedalen.

# START, STOP MOTOREN

– Slip nøglen, så snart motoren er igang.



## Versioner med dieselmotor

Drej tændingsnøglen til positionen "Til" **B**, og hold den i denne position, indtil kontrollampen for forvarmning af motoren slukker.

Drej nøglen til positionen "Start" **C** **uden at accelerere.**

Slip nøglen, så snart motoren er igang.

## Standstning af motor

Med motoren i tomgang drejes nøglen tilbage til positionen "Stop" **A**.

## Specielt

Afhængigt af køretøjet stopper tilbehøret (radio m.v.), enten når motoren stoppes, når førerdøren åbnes, eller når dørene låses.



Start aldrig vognen i fri-gear på en skråning. Risiko for deaktivering af servostyringen.

**Der er en risiko for ulykker.**

## LPG-model

Start af motoren sker altid med benzin.



**Mens brændstoftanken er tom, kan køretøjet ikke starte eller køre kun i**

## LPG-funktion.

Drift ved hjælp af LPG/benzin dobbeltbrændstof kræver benzin (til start, høj acceleration, kolde temperaturer osv.).

Hvis den orange kontrollampe



vises på instrumentbrættet ledsaget af en biplyd, skal du fylde tanken med mindst 8 liter brændstof.



For yderligere oplysninger om LPG-versioner → 31.



Undlad at parkere og lad ikke motoren gå i tomgang på steder, hvor brændbare stoffer eller materialer som f.eks. græs eller nedfaldne blade kan komme i kontakt med et varmt udstødningssystem.



**Afbryd aldrig tændingen, før vognen er bragt helt til standstning, idet standstningen**

af motoren medfører ophør af hjælpefunktioner til: Når motoren er standset, vil hydraulisk bremsefunktion, servostyring samt passivt sikkerhedsudstyr såsom airbags og seleforstrammere ikke længere fungere.



**Chaufføreren ansvar under parkering eller standstning af køretøjet**

Efterlad aldrig dit køretøj med et barn, en umyndig voksen eller et dyr i, selv ikke for en kort periode. Disse kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk eller låse dørene. Vær også opmærksom på, at temperaturen i kabinen stiger meget hurtigt i varmt og/eller solrigt vejr. **RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

# START, STOP MOTOREN

## Hybrid-versionen



Sådan slås tændingen til:

- indstil gearvælgeren til position **P**;
- træd bremsepedalen ned;
- Drej nøglen til positionen "Start" **C uden at accelerere**.
- Slip nøglen, lige så snart meddelelsen **READY** vises i instrumentbrættet ledsaget af et bip.

Meddelelsen forsvinder, når køretøjets hastighed overstiger ca. 5 km/t.

### Standning af Hybrid-systemet

Med køretøjet stoppet drejes nøglen positionen "Stop" **A**. Tændingen er slukket, og meddelelsen **READY** forsvinder fra instrumentbrættet.



Før du forlader køretøjet, skal du kontrollere, at tændingen er slukket.

## Tændingsstartkontakt i et køretøj med kort



Kortet skal være i aktiveringsområdet **1**.

Sådan starter du:

- På køretøjer med automatgear skal gearvælgeren anbringes i positionen **P** eller **N** der skal trykkes på bremsepedalen, og der skal trykkes på knappen **2**. På Hybrid-køretøjer vises meddelelsen **READY** på instrumentpanelet

sammen med et lydsignal. Meddelelsen forsvinder, når køretøjets hastighed overstiger ca. 5 km/t km/h;



- i køretøjer med manuelt gear skal du trykke på bremsepedalen eller koblingen og derefter på knappen **2**. Hvis et gear er i indgreb, kan du kun starte, hvis koblingspedalen trædes ned.

### Særlige funktioner

- Hvis nogen af betingelserne for start ikke er opfyldt, vises meddelelsen "Bremsepedalen + START" eller "Tryk kobling og Start" eller "Skift til position P" på instrumentbrættet.
- I visse tilfælde vil det være nødvendigt at dreje på rattet og samtidig trykke på startknappen **2** for at hjælpe med oplåsning af ratstammen: i dette

## START, STOP MOTOREN

tilfælde vises meddelelsen "Drej rattet + START" for at minde dig om det.

### LPG-model

Start af motoren sker altid med benzin.



**Mens brændstoftanken er tom, kan køretøjet ikke starte eller køre kun i**

#### LPG-funktion.

Drift ved hjælp af LPG/benzin dobbeltbrændstof kræver benzin (til start, høj acceleration, kolde temperaturer osv.).

Hvis den orange kontrollampe



vises på instrumentbrættet ledsaget af en biplyd, skal du fylde tanken med mindst 8 liter brændstof.



For yderligere oplysninger om LPG-versioner ➔ 31.

### "Hånd-fri"-start med åben bagklap

I dette tilfælde må kortet ikke være placeret i bagagerummet.



### Chaufførers ansvar under parkering eller standsning af køretøjet

Efterlad aldrig dit køretøj

med et barn, en umyndig voksen eller et dyr i, selv ikke for en kort periode.

Disse kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk eller låse døre.

Vær også opmærksom på, at temperaturen i kabinen stiger meget hurtigt i varmt og/eller solrigt vejr.

**RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.**

### Udstyrsfunktion

(Med tændingen tilsluttet)



Når du stiger ind i vognen, har du automatisk rådighed over mange funktioner (radio, navigation, viskere ...).

Mens kortet befinder sig i kabinen, skal du trykke på knappen 2 uden at træde på pedalerne for at kunne anvende de andre funktioner.

# START, STOP MOTOREN

## Driftsfejl

3



I nogle tilfælde vil dit kort med "håndfri" betjening ikke fungere:

- Når kortbatteriet er opbrugt, når batteriet er fladt osv.
- kortet er i nærheden af et apparat, der fungerer på samme frekvens (skærm, mobiltelefon, videospil, enhed osv.);
- køretøjet befinder sig i et område med kraftig elektromagnetisk stråling.

Meddelelsen "Placer kort på zone + START" vises på instrumentbrættet.



Tryk på bremse- eller koblingspedalen, og læg derefter kortet **3** (**A** eller **B**) på symbolet **4** (**A** eller **B**). Tryk på knappen **2** for at starte køretøjet. Meddelelsen slukkes.

### Særligt for hybrid-køretøjer

Når køretøjet holder stille og i elektrisk driftstilstand, vises meddelelsen "Aktiv motor slukkes" på instrumentbrættet ledsaget af et bip, hvis:

- førerens sikkerhedssele er ikke spændt;
- motorhjelm er åben,
- førerdøren står åben.



## START, STOP MOTOREN

### Betingelser for standsning af motoren



Køretøjet skal være standset med gearstangen sat i **P** for køretøjer med automatgear.

På Hybrid-køretøjer vises meddelelsen **READY** på instrumentpanelet.

Med kortet i køretøjet skal du trykke på knappen **2**: Motoren slukkes.

På Hybrid-køretøjer forsvinder meddelelsen **READY** fra instrumentpanelet.

Ratstammen låses ved åbning af førerens dør, eller ved låsning af køretøjet.

Hvis kortet ikke længere er i kabinen, eller hvis kortets batteri er dødt, når køretøjet står stille, og du forsøger at slukke for motoren, vises meddelelsen

"Nøglekort savnes Tryk/hold START" på instrumentbrættet: Hold knappen **2** nede i mindst tre sekunder. Hvis kortet ikke længere er i førerhuset, skal du sikre dig, at du kan få det tilbage, inden du foretager et langt tryk: Uden et kort vil du ikke kunne starte køretøjet.

Med motoren standset vil det udstyr (radio, osv.), som blev anvendt indtil motoren blev standset, fortsat fungere i ca. 10 minutter.

Når venstre fordør åbnes, deaktiveres dette udstyr.



Sluk aldrig tændingen, før køretøjet holder stille. Når motoren er standset, vil hydraulisk bremsefunktion, servostyring osv. samt passivt sikkerhedsudstyr såsom airbags og seleforstrammere ikke længere fungere.



For at opretholde 12 V-batteriet slukkes motoren automatisk efter ca. 15 minutters stilstand, når førerens sikkerhedssele ikke er spændt, og motoren ikke allerede er standset manuelt, vha. knappen **2**. Om nødvendigt kan du genstarte motoren ved at trykke på knappen **2** én gang.



Undlad at parkere, og lad ikke motoren gå i tomgang på steder, hvor brændbare stoffer eller materialer som f. eks. græs eller nedfaldne blade kan komme i kontakt med det varme udstødningssystem.



Hvis du forlader køretøjet, især hvis du har et kort på dig, skal du sikre dig, at motoren er helt standset.

# START, STOP MOTOREN

## Funktionen Stop and start


Med dette system kan man mindske brændstofforbruget og udstødningsgassen. Systemet aktiveres automatisk, når bilen startes. Under kørsel stopper systemet motoren (på standby), når bilen standses (kø, stop ved lyskryds...).

### Betingelser for standbytilstand for motor

Køretøjet har kørt siden sidste stop.

#### For køretøjer udstyret med automatisk gearkasse:

- gearkassen er sat i position **D**, **L** (afhængigt af køretøjet) eller position **N**;
- og
- bremsepedalen er trykket ned (tilstrækkeligt hårdt);

Hvis kontrollampen  blinker, og meddelelsen "Træd på bremsen" vises på instrumentbrættet, indikerer det, afhængigt af køretøjet, at der ikke er trådt tilstrækkeligt ned på bremsepedalen.

og

- speederen er ikke trådt ned;

og

- Køretøjets hastighed er lig nul i cirka ét sekund.

Motoren forbliver i standbytilstand, hvis position **P** anvendes, eller hvis position **N** anvendes sammen med håndbremsen trykket og bremsepedalen sluppet.

#### For køretøjer udstyret med manuel gearkasse:

- Køretøjet er sat i frigear (dødpunkt);

Hvis kontrollampen  blinker, og meddelelsen "Skift til frigear" vises på instrumentbrættet, indikerer det, at du skal bevæge gearstangen til frigear;


og

- koblingspedalen er sluppet;

og

- Køretøjets hastighed er lavere end cirka 5 km/t.

#### Gælder alle modeller:

kontrollampen  lyser fast på instrumentbrættet for at informere dig om, at motoren sættes i standbytilstand.

Bilens udstyr forbliver funktionelt, mens motoren er stoppet.


Når motoren går på standby, vil servostyringen muligvis ikke fungere længere.

I dette tilfælde vil den fungere igen, når motoren ikke længere er på standby, eller hastigheden overstiger ca. 1 km/t (ned ad bakke, på skråninger osv.).



Når motoren sættes på standby, aktiveres parkeringsbremsen (afhængigt af model) ikke automatisk.



Lad ikke dit køretøj rulle, når motoren er i standbytilstand (kontrollampen  tænder på instrumentbrættet).



Inden køretøjet forlades, skal motoren være slukket (og ikke på standby)  
➔ 162, ➔ 164.

### Forhindring af standbytilstand for motor

I visse situationer, f.eks. når man kører ind i en rundkørsel, er det muligt, når systemet er aktiveret, at holde motoren tændt med henblik på en hurtig start af motoren.

#### For køretøjer udstyret med automatisk gearkasse:

# START, STOP MOTOREN

Hold køretøjet standset ved at trykke en smule på bremsepedalen.

## For køretøjer udstyret med manuel gearkasse:

Hold koblingspedalen nede.



For at påfylde brændstof skal motoren være slukket (og ikke kun på standby, når der er tale om køretøjer udstyret med Stop and Start-funktionen): Du skal slukke tændingen → 162 → 164.  
**Brandfare.**

## Afslutning af standbytilstand

### For køretøjer udstyret med automatisk gearkasse:

– Når førerdøren åbnes

eller

– Når chaufførens sikkerhedssele ikke er spændt

eller

– bremsepedalen er sluppet, og positionen **D** eller **L** er aktiveret (afhængigt af køretøjet);

eller

– når bremsepedalen er sluppet, position **N** er aktiveret, og parkeringsbremsen er sluppet;

eller

– når bremsepedalen er trådt ned igen, position **P** er aktiveret, eller position **N** er aktiveret, og parkeringsbremsen trukket → 171 → 174;

eller

– Position **R** er i indgreb;

eller

– speederpedalen er trykket ned.

### For køretøjer udstyret med manuel gearkasse:

– Når førerens dør åbnes, og ingen gear er valgt, og koblingspedalen er frigivet.

eller

– Når du løsner førers sikkerhedssele uden gear indkoblet og koblingspedalen frigives.


eller

– køretøjet er sat i frigear, og koblingspedalen er trådt let ned;

eller

– køretøjet er sat i gear, og koblingspedalen er trykket helt ned.

**Bemærk:** afhængigt af køretøjet, hvis du afbryder tændingen, når motoren er

på standby, kan kontrollampen 

vises på instrumentbrættet i nogle sekunder.



### På køretøjer udstyret med manuel gearkasse:

Genstart kan afbrydes, hvis koblingspedalen slippes for hurtigt, mens gearret er i indgreb.

## Betingelser for manglende standby af motor

Visse betingelser tillader ikke systemet af sætte motoren på standby, især når:

– førerdøren er ikke lukket;

– førerens sikkerhedssele er ikke spændt.

– køretøj i bakgear

– motorhjelm er ikke låst;

– udendørstemperaturen er for lav eller for høj;

– batteriet ikke er tilstrækkeligt opladet;

– forskellen mellem bilens indvendige temperatur og indstillingspunktet for det automatiske klima anlæg er for stor;

– Parkeringsassistentfunktionen er i drift;

– Højden er for høj

– Hældningen er for stejl for køretøjer udstyret med en automatisk gearkasse.

## START, STOP MOTOREN

- funktionen "Klart udsyn" er aktiveret → 283;
- motorens temperatur er for lav;
- antiforureningssystemet regenereres;
- ...



Inden der udføres nogen handling i motorrummet, skal du slukke for tændingen → 162, → 164.

### Særlige anmærkninger til automatisk genstart af motoren

I visse tilfælde kan motoren genstartes uden indgreb for at garantere din sikkerhed og komfort.

Det kan ske, når:

- udendørstemperaturen er for lav eller for høj;
- funktionen "Klart udsyn" er aktiveret → 283;
- batteriet ikke er tilstrækkeligt opladet;
- Vognen kører med mere end 5 km/t (ved kørsel ned ad bakke...);
- bremsepedalen trykkes gentagne gange, eller der er krav til bremsesystemet
- ...



Inden køretøjet forlades, skal motoren være slukket (og ikke på standby) → 162, → 164.

### Deaktivering, aktivering af funktionen



Tryk på kontakten **1** for at deaktivere funktionen. Meddelelsen "Stop & Start deaktiveret" vises på instrumentbrættet, og advarslslampen **1** tændes.

Tryk igen for at genaktivere systemet. Meddelelsen "Stop & Start aktiveret" vises på instrumentbrættet, og advarslslampen **1** slukker.

Systemet genaktiveres automatisk, hver gang køretøjet startes med startkappen → 164.

### Funktionsfejl

Når meddelelsen "Tjek Stop & Start" vises på instrumentbrættet ledsaget af lys i kontakten **1** kontrollampe, indikerer dette, at systemet er deaktiveret.

Ret henvendelse til et autoriseret værksted.



Særlig bemærkning: Når motoren er på standby, genstartes motoren automatisk ved at trykke én gang på kontakten **1**.

# GEARSTANG

## Gearstang.

### Skift til bakgear



(med standset vogn)

#### Modeller med manuel gearkasse

Skub håndtaget til neutral, og skub derefter håndtaget til bakgear.

Følg tegningen på knoppen **1**, og løft ringen **2** op mod knoppen for at sætte i bakgear.

#### Køretøjer udstyret med automatisk gearkasse → 171

Baklygten/-lygterne tænder, når bakgearet bringes i indgreb (med tændingen slået til).

## Automatisk gearkasse, elektronisk håndtag

### Gearvælger 1



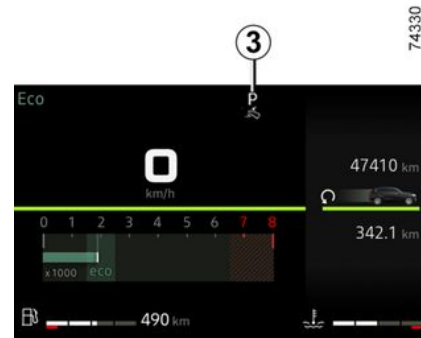
**R:** bakgear

**N:** frigear

**D:** fremadgående gear

**B:** fremadgående gear med øget motorbremsning (afhængigt af køretøjet)

**P:** parkering, knap **2**



Displayet **3** på instrumentbrættet informerer dig om gearstangens valgte position **1**.



Kontrollér, at indikatorlampen **P** på instrumentbrættet og den røde indikatorlampe, der er indbygget i knappen **2**, vises, før du forlader køretøjet.

**Risiko for bevægelse af køretøjet.**

### Handling

## GEARSTANG

Start køretøjet fra en stillestående tilstand med gearvælgeren **1** sat til position **P**.

På Hybrid-versionen vises meddelelsen READY på instrumentpanelet.

Med foden på bremsepedalen (kontrollampen **3** forsvinder fra displayet) skal du koble ud af positionen **P** og aktivere positionen **D**.

**Gearstangen må kun flyttes til D, B eller R med køretøjet stationært, foden på bremsepedalen og speederen sluppet.**



Kontrollampen READY, der lyser på instrumentbrættet, angiver, at Hybrid-systemet er i funktion og klar til kørsel  
→ 162, → 164.

### Handling



Flyt gearvælgeren **1** et eller to hak fremad eller bagud for at aktivere den ønskede position (**R**, **N**, **D** eller **B**), og slip derefter gearvælgeren, så vender den tilbage til dens stabile position.

Den indkoblede position lyser op på instrumentpanelet.

Hvis bestemte forhold forhindrer, at der skiftes fra én position til en anden, vil den anmodede position blinke på instrumentbrættet.

### Sådan vælges position P




Med vognen standset og motoren i gang eller tændingen tilsluttet trykkes på knappen **2** for at sætte i position **P**. Kontrollampen på knappen **2** lyser orange, når gearet er sat i positionen Parkering **P**.

### Sådan forlades positionen P

Når køretøjet står stille med motoren kørende, skal du træde på bremsepedalen og flytte gearvælgeren **1** fremad eller bagud, indtil den ønskede position opnås. Kontrollampen for knappen **2** slukkes.

Hvis bremsepedalen ikke er trådt i bund, vises meddelelsen "Træd på

bremsen" og kontrollampen  på instrumentbrættet.

# GEARSTANG

## Særlige funktioner:

– Hvis føreren åbner døren for at forlade køretøjet, og position **P** ikke er indkoblet, lyder et bip, og meddelelsen "P ikke indkoblet" vises på instrumentbrættet;

– Kontrollampen  vises, hver gang bremsepedalen skal trædes ned for at ændre positionen af den automatiske gearkasses gearstang.

## For at aktivere frige gear (N)

Mens køretøjet holder stille, og motoren kører, skal du vælge position **N** ved at flytte gearvælgeren **1** et hak frem eller tilbage i forhold til det tilkoblede gear.

## Til at aktivere fremadgående gear (position D)

Når køretøjet holder stille, og motoren kører, skal du flytte gearvælgeren **1** to hak bagud for at indkoble positionen **D**.

Hvis en af betingelserne ikke er opfyldt, blinker **D** i cirka 5 sekunder, og meddelelsen "Træd på bremsen" vises på instrumentbrættet i cirka 15 sekunder.

Under de fleste kørselsforhold behøver du ikke længere at bruge gearstangen: Gearene skiftes "automatisk" i det rette tidspunkt til et passende motorhastig-

hed, idet det automatiske system tager hensyn til køretøjets belastning, vejprofil og den valgte kørestil.

**Note:** Med motoren kørende og med en fart mellem 0 og 8 km/t i position **N** eller **R** skal du træde på bremsepedalen for at skifte til position **D**. Dette er nyttigt ved parkeringsmanøvrer, hvor der er behov for flere trin fremad, derefter forskellige trin bagud.

## Kør økonomisk

Lad altid gearvælgeren stå i position **D** på landevej; med speederpedalen let nedtrykket skifter gearene automatisk til et lavere motoromdrejningstal.

## Acceleration og overhalinger

Træd speederpedalen hurtigt helt i bund (ud over det stramme punkt).

**Herved opnås et skift til det mest optimale gear, afhængigt af motorens øjeblikkelige ydelse.**

## Kørsel i tilstanden B

Denne tilstand gør det muligt at køre med større regenerativ motorbremsering.

Når speederen slippes, bruger køretøjet regenerativ bremsning til at sænke hastigheden.

Elmotoren genererer således en højere elektrisk strøm, der gør det muligt at genoplade traktionsbatteriet.

I tilstanden **B** reduceres motorbremsningen, hvis batteriet er koldt eller helt opladet.



Motorbremsen kan under ingen omstændigheder erstatte trykket på bremsepedalen.

## For at aktivere bakgear (positionen R)

Mens køretøjet holder stille, og motoren kører, skal du flytte gearvælgeren **1** to hak fremad for at indkoble positionen **R**.

Hvis bremsepedalen ikke er trådt ned, lyder der et bip, positionen **R** blinker i cirka fem sekunder i gitteret, der vises på instrumentpanelet, og meddelelsen "Træd på bremsen" vises i cirka 15 sekunder.

**Bemærk:** Med motoren kørende og med en fart på mellem 0 og 8 km/t og position **N** eller **D** aktiveret, er det ikke nødvendigt at træde på bremsepedalen for at aktivere positionen **R**. Dette er nyttigt ved parkeringsmanøvrer, hvor der er behov for flere trin fremad, derefter forskellige trin bagud.

# GEARSTANG

## Gearskiftegreb 4 og 5



Afhængigt af køretøjet kan du bruge skiftegreb **4** og **5** til at skifte gear, når gearvælgeren **1** er i position **D**.

**4**: skift til et lavere gear.

**5**: skift til et højere gear.

Positionerne **P**, **N** og **R** er ikke tilgængelige ved hjælp af skiftegrebene.

## Kørsel med manuel betjening

Når du kører i position **D**, kan du skifte til manuel kørsel med skiftegrebene **4** og **5** på rattet. Afhængigt af køretøjet er der to tilgængelige tilstande for manuel kørsel:

– Den "**midlertidige**" manuelle tilstand kan bruges til at gennemtvinge

gearskift ved kortvarigt at trykke på et af de to greb. Kørselstilstanden **D** og det tilkoblede gear vises på instrumentbrættet.

**Bemærk:** Gearkassen vender automatisk tilbage til automatisk tilstand **D**, hvis det tilkoblede gear ikke længere er optimalt for køretøjets ydelse, eller hvis ingen handling er blevet udført på et greb i et vist tidsrum.

– **Permanent manuel tilstand aktiveres** ved at trykke og holde på et af grebene. Kørselstilstanden **M** og det tilkoblede gear vises på instrumentbrættet.


**Bemærk:** Afhængigt af køretøjet udføres tilbagevenden til automatisk tilstand ved at trykke på og holde det højre skiftegreb eller ved at bevæge impulsgrebet **1** et eller to hak bagud.


I alle tilfælde:

– for at skifte til lavere gear trykkes på det venstre skiftegreb.

– for at skifte til højere gear, trykkes på højre skiftegreb.

**Bemærk:** afhængigt af displayet vil in-

dikatorerne "+" og "-" eller  og

 foreslå at gå et gear op eller ned.

## Automatgear

### Forbrændingsversion



### Gearvælger 1

**P** : parkering

**R** : bakgear

**N** : frigear

**D** : fremadgående gear

**L** : "Low" tilstand

Displayet **4** på instrumentbrættet informerer dig om det valgte gear **1**.

# GEARSTANG



**Bemærk:** Tryk på knappen **2** for at:

- afslutte position **P**;
- skift fra position **D**, **L** eller **N** position til **R** eller **P** position;
- skift fra position **D** til position **L**.

## Handling

Med gearvælgeren **1** i position **P** trykkes på bremsepedalen, og derefter startes motoren.

For at skifte fra position **P** skal bremsepedalen af sikkerhedshensyn trædes ned, inden låseknappen **2** trykkes ind.

Med foden på bremsepedalen (kontrollampen **3** forsvinder fra displayet), kobl ud af positionen **P**.

**Gearvælgeren bør kun sættes i position D eller R, når vognen holder stille, med foden på bremsepedalen og speederpedalen løftet.**

## Normal kørsel

Indstil gearvælgeren **1** til position **D**.

Under de fleste kørselsforhold behøver du ikke længere at bruge gearstangen: Gearene skiftes automatisk i det rette øjeblik til et passende motoromdrejningstal, idet det automatiske system tager hensyn til vognens belastning, vejbanens profil og den valgte kørestil.

## Kør økonomisk

Lad altid gearvælgeren stå i position **D** på landevej; med speederpedalen let nedtrykket skifter gearene automatisk til et lavere motoromdrejningstal.

## Acceleration og overhaling

Træd speederpedalen hurtigt helt i bund (ud over det stramme punkt).

**Herved opnås et skift til det mest optimale gear, afhængigt af motorens øjeblikkelige ydelse.**

## Særlige tilfælde

Under visse kørselsforhold (der f.eks. medfører beskyttelse af motoren, aktivering af det elektroniske stabilitetssystem (ESC) osv.) kan det automatiske system skifte gear automatisk.

Endvidere kan den automatiske transmission for at undgå fejlmånøvrer nægte at udføre et gearskifte; i dette tilfælde vil angivelsen af valgt gear blinke i nogle sekunder for at advisere herom.



Ved stop på stigninger må foden ikke være på speederen.

**Risiko for overophedning af automatgearkassen.**



Kontrollér, at kontrollampen **P** kan ses på instrumentpanelet, inden du forlader køretøjet.

**Risiko for bevægelse af køretøjet.**

## Særlige tilfælde

**Hvis vejtypen eller vejforholdene** (stejle opadgående skråninger, stejle nedkørsler, dyb sne, sand eller mudder) gør det svært at blive i automatisk tilstand, anbefales det afhængigt af køretøjet at skifte til "Low"-tilstand for at gøre det muligt for køretøjet at køre ved lav hastighed under 50 km/t på

## GEARSTANG

overflader med reduceret vejgreb (sne, mudder osv.), ved kørsel op ad en skråning eller ved motorbremsning ned ad en skråning. For at gøre dette skal du sætte gearvælgeren i position **L**.

**Bemærk:** I tilstanden "Low" er variationerne i omdrejningstallet konstante, og accelerationerne er mere lineære.

**Du kan undgå, at motoren går i stå i meget koldt vejr**, ved at vente et par sekunder, før du frakobler position **P** eller **N** og sætter gearvælgeren i position **D**, **R** eller **L**.

### Hybridversion



### Gearvælger 5

**R** : bagegear

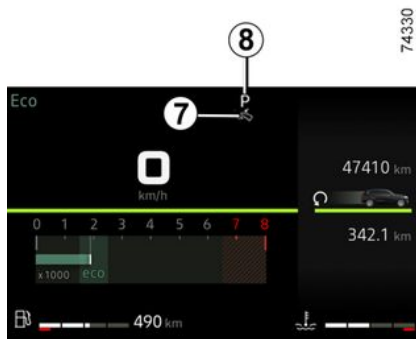
176 - Kørsel

**N** : frigear

**D** : fremadgående gear

**B** : fremadgående gear med øget motorbremsning

Displayet **8** på instrumentbrættet informerer dig om gearstangens valgte position **5**.



**Bemærk:** Tryk på knappen **6** for at:

- afslutte position **P**;
- skifte fra position **D**, **B** eller **N** til **R** eller **P**;
- skifte fra position **D** til **B**.

### Handling

Start køretøjet fra en stillestående tilstand med gearvælgeren **5** sat til posi-

tion **P**. Meddelelsen **READY** vises på instrumentbrættet.

For at skifte fra position **P** skal bremsepedalen af sikkerhedshensyn trædes ned, inden låseknappen **6** trykkes ind.

Med foden på bremsepedalen (kontrol-lampen **7** forsvinder fra displayet), kobl ud af positionen **P**.

**Gearvælgeren bør kun sættes i position D eller R, når vognen holder stille, med foden på bremsepedalen og speederpedalen løftet.**



Advarselsskiltet **READY**, der lyser på instrumentbrættet, angiver, at Hybrid-systemet er i funktion og klar til kørsel → **162**, → **164**.

### Normal kørsel

Indstil gearvælgeren **1** til position **D**.

Under de fleste kørselsforhold behøver du ikke længere at bruge gearstangen: Gearene skiftes automatisk i det rette øjeblik til et passende motoromdrejningstal, idet det automatiske system tager hensyn til vognens belastning, vejbanens profil og den valgte kørestil.

### Kør økonomisk

## GEARSTANG

Lad altid gearvælgeren stå i position **D** på landevej; med speederpedalen let nedtrykket skifter gearene automatisk til et lavere motoromdrejningstal.

### Acceleration og overhalinger

Træd speederpedalen hurtigt helt i bund (ud over det stramme punkt).

**Herved opnås et skift til det mest optimale gear, afhængigt af motorens øjeblikkelige ydelse.**

### Kørsel i tilstanden **B**

Denne tilstand gør det muligt at køre med større regenerativ motorbremsning. Når speederen slippes, bruger køretøjet regenerativ bremsning til at sænke hastigheden.

Elmotoren genererer således en højere elektrisk strøm, der gør det muligt at genoplade traktionsbatteriet.

I tilstanden **B** reduceres motorbremsningen, hvis batteriet er koldt eller helt opladet.



Motorbremsen kan under ingen omstændigheder erstatte trykket på bremsepedalen.

### Særlige tilfælde

Under visse kørselsforhold (der f.eks. medfører beskyttelse af motoren, aktivering af det elektroniske stabilitetssystem (ESC) osv.) kan det automatiske system skifte gear automatisk.

### Særlige tilfælde

**Du kan undgå, at motoren går i stå i meget koldt vejr**, ved at vente et par sekunder, før du frakobler position **P** eller **N** og sætter gearvælgeren i position **D**, **R** eller **B**.



Af sikkerhedsårsager må tændingen aldrig afbrydes, før vognen står helt stille.



Kontrollér, at kontrollampen **P** kan ses på instrumentpanelet, inden du forlader køretøjet.

**Risiko for bevægelse af køretøjet.**

**Forbrændingsversioner og hybrid  
Standsnings og parkering**

Når vognen holder stille, holdes foden på bremsepedalen, og gearvælgeren bringes i position **P**, gearkassen står da i frigear, og hjulene blokeres mekanisk gennem transmissionen.

**Sørg for, at servoparkeringsbremsen er aktiveret.**



I tilfælde af stød på undervognen ved manøvrering (f.eks. kontakt med en stander, høj fortovs kant eller andre objekter på vejen) kan du beskadige bilen (f.eks. bøjning af en aksel). For at undgå enhver risiko bør du få vognen kontrolleret på et autoriseret værksted.

### Vedligeholdelsesinterval

Se vedligeholdelsesdokumentet for dit køretøj, eller spørg en autoriseret forhandler, om den automatiske gearkasse kræver planlagt vedligeholdelse.

Hvis den ikke skal betjenes, er der ingen grund til at påfylde olie.

### Funktionsfejl

– Hvis meddelelsen "Tjek aut. gearkasse" vises på instrumentbrættet **under kørsel**, angiver dette en fejl.

## GEARSTANG

Henvend dig snarest til en autoriseret forhandler;

- Hvis meddelelsen "Aut. gearkasse overophedning" vises på instrumentbrættet **under kørsel**, skal køretøjet stoppes så hurtigt som muligt, så gearkassen kan køle af, indtil meddelelsen forsvinder;
- **starthjælp til et køretøj med automatgear → 347.**



Af sikkerhedsårsager må tændingen aldrig afbrydes, før vognen står helt stille.



**Når der sættes i gang**, hvis gearvælgeren er låst i positionen **P**, når du træder ned på bremsepedalen (f.eks. batterifejl), er det muligt at frigøre gearvælgeren manuelt for at frigøre drivhjulene. Det gør du ved at frigøre den nederste del af manchetten og trykke ind på trykknappen **10**, samtidig med at du trykker på knappen **9** på gearvælgeren for at låse den op og skifte til position **N**.

Henvend dig snarest til et autoriseret værksted;

# PARKERINGSBREMSE

## Servoparkeringsbremse

### Assisteret funktion



### Aktivering af parkeringsbremsen

Med standset køretøjet kan den elektroniske parkeringsbremse bruges til at immobilisere køretøjet:

– ved at trykke på motorens start/stop-knap **1** eller ved at dreje tændingsnøglen **2** (nøgle i positionen "Stop og ratlås anvendt" **A**).

eller

– når førerens sikkerhedssele ikke er spændt

eller


– når førerens dør er åben



eller

– på køretøjer med automatgear, når positionen **P** aktiveres.




Inden vognen forlades bør det kontrolleres, at parkeringsbremsen er effektivt aktiveret. For at indikere, at parkeringsbremsen er slået til, lyser kontrollampen **3** i kontakten **4** og kontrollampen for  lyser på instrumentbrættet, indtil dørene er lukket.

I alle andre tilfælde, f.eks. når motoren går i stå eller skifter til standby på grund af Stop and Start


→ **168**-funktionen, aktiveres den elektroniske parkeringsbremse ikke automatisk. I så fald må den manuelle funktion anvendes.

På visse landespecifikke modeller er den assisterede bremsefunktion ikke aktiveret. Se afsnittet "Manuel funktion".

Trækning af servoparkeringsbremsen bekræftes af meddelelsen "Parkeringsbremse aktiveret". Kontrollampen "

 " vises på instrumentbrættet, og indikatorlampen **3** tændes på kontakten **4**.

Når motoren er standset, slukker kontrollampen **3** et par minutter efter aktivering af den elektroniske parkerings-

bremse, og kontrollampen for  slukker, når bilen låses.

**Bemærk:** I nogle situationer (elektronisk parkeringsbremsefejl, manuel frigørelse af parkeringsbremsen osv.) lyder et bip for at angive, at den elektroniske parkeringsbremse er frigjort, og meddelelsen "Aktiver parkeringsbremse" vises på instrumentpanelet.

– med motoren kørende: ved åbning af førerens dør;

## PARKERINGSBREMSE

– med motoren slukket (f.eks. i tilfælde af motorblokering): Ved åbning af en fordør.

I dette tilfælde trækkes og derefter slippes kontakten **4** for at aktivere den elektroniske parkeringsbremse.



### Assisteret frigørelse af parkeringsbremsen

Udløsningen finder sted, så snart køretøjet startes ved at accelerere, eller på køretøjer med automatisk gearkasse, når tændingen slås til, og gearvælgerens position **P** ændres til **R**, **N** eller **D**.

### Manuel funktion



Du kan trække servoparkeringsbremsen manuelt.

### Manuel aktivering af den elektroniske parkeringsbremse


Træk i kontakten **4**. Kontrollampen **3**

og kontrollampen  tændes på instrumentbrættet.



### Manuel frigørelse af den elektroniske parkeringsbremse


Tryk på kontakten **1** for at løsne parkeringsbremsen uden at træde på pedalerne, eller drej nøglen **2** til positionen "Til" **B** for at aktivere køretøjets tænding. Tryk på bremsepedalen, og tryk derefter på kontakten **4**: Indikatoren **3**

på kontakten og indikatoren  på instrumentbrættet slukkes.

## PARKERINGSBREMSE



Inden vognen forlades bør det kontrolleres, at parkeringsbremsen er effektivt aktiveret. Kontrollampen **3** på kontakten **4** og

kontrollampen  på instrumentbrættet lyser for at vise, at parkeringsbremsen er trukket, men slukkes, når dørene er låst.

### Punktvis stop



Sådan aktiverer du den elektroniske parkeringsbremse manuelt (når der stoppes ved rødt eller med motoren kørende osv.): Træk og slip betjenin-

gen **4**. Bremsvirkningen ophører automatisk, når vognen startes.

### Særlige tilfælde

#### Parkering på en skråning

Hvis du skal parkere på hældende grund eller f.eks. med anhænger, skal du trække i betjeningen **4** i nogle sekunder for at opnå den maksimale bremsning.



### Parkering med den elektroniske parkeringsbremse løsnet



Før du deaktiverer parkeringsbremsen, skal du sikre dig, at køretøjet står stabilt.

Hvis du vil parkere med den elektroniske parkeringsbremse løsnet, skal parkeringsbremsen være deaktiveret.

For at gøre dette:

- Aktivér ethvert gear eller positionen P: De trækkende hjul låses mekanisk af drivakslen.
- Sluk for motoren ved at trykke på motorens start/stop-knap **1**, eller ved at dreje tændingsnøglen **2**;
- lås førerens sikkerhedssele op;
- Åbn døren i førersiden.
- Frigiv den elektroniske parkeringsbremse manuelt (se afsnittet "Manuel frigørelse af den elektroniske parkeringsbremse"). Sørg for, at køretøjet er stabilt;
- luk døren i førersiden. Lås om nødvendigt dit køretøj.

### Modeller med automatisk transmission

Når førerens dør er åben eller forkert lukket, og motoren kører, deaktiveres

## PARKERINGSBREMSE

automatisk slækning af bremsen af sikkerhedshensyn (dette udelukker, at bilen kører selv uden fører). Meddelelsen "Slip Parkeringsbremse" vises på instrumentbrættet, når føreren trykker på speederen.



Forlad aldrig køretøjet uden at sætte gearvælgeren i position **P** og standse motoren. Ellers kan vognen sætte sig i bevægelse, selv om den er standset, hvis et gear er i indgreb og speederpedalen trædes ned.

**Der kan herved opstå risiko for uheld.**



Hvis meddelelsen "Elektrisk fejl" eller "Kontrollér batteri" eller "Bremsesystem fejl" vises, skal du immobilisere køretøjet ved at vælge første gear (med manuel gearkasse), position **P** (med automatisk gearkasse) eller ved at trække i kontakten **4** i ca. 10 sekunder.

Hvis forholdene og hældningen kræver det, blokeres køretøjets hjul.

**Risiko for bevægelse af køretøjet.**

Kontakt et autoriseret værksted.

**STOP** fulgt af meddelelsen "Bremsesystem fejl", et lydsignal og i nogle

tilfælde af kontrollampen .


Vognen bør derfor standses øjeblikkeligt, afhængigt af færdselsforholdene.



Hvis der ikke forekommer noget visuelt signal eller lydsignal, angiver dette en fejl ved instrumentbrættet. Dette betyder, at du bør standse øjeblikkeligt, så snart færdselen tillader det. Sørg for at parkere vognen et sikkert sted, og kontakt et autoriseret værksted.

### Funktionsfejl

– I tilfælde af fejl tændes kontrollam-

pen  på instrumentbrættet fulgt af meddelelsen "Tjek parkeringsbremse" og i visse tilfælde kontrollam-

pen .

Henvend dig snarest til et autoriseret værksted.

– I tilfælde af fejl i servoparkeringsbremsen tændes kontrollampen

# PARKERINGSBREMSE

## håndbremse



### Slækning

Træk håndtaget **4** en smule op efter, tryk knappen **3**, og før håndtaget ned mod vognbunden.

Kontrollampen  på instrumentbrættet slukkes.

Hvis du kører, uden at parkeringsbremsen er helt løsnet (ved en hastighed på over cirka 10 km/t), vil den røde kontrollampe på instrumentbrættet blive ved med at lyse fulgt af et lydsignal.

### Trækning af håndbremsen

Træk grebet **4** opad, og kontrollér, at vognen er helt standset.

Kontrollampen  på instrumentbrættet lyser.



Under kørsel bør man sørge for, at håndbremsen er helt løsnet (med den røde kontrollampe slukket), da der ellers er risiko for overophedning eller beskadigelse.



Mens bilen holder stille, afhængigt af vejens hældning og/eller vognens belastning, kan det være nødvendigt at trække håndbremsen yderligere mindst to hak op efter og sætte i gear (1. eller bakgear) på modeller med manuelt gearskifte eller i position **P** på modeller med automatgear.



I tilfælde af stød på undervognen ved manøvrering (f.eks. kontakt med en stander, høj fortovs kant eller andre objekter på vejen) kan du beskadige bilen (f.eks. bøjning af en aksel). For at undgå enhver risiko bør du få vognen kontrolleret af en godkendt forhandler.

## SÆRLIGE FUNKTIONER FOR MODELLER MED DIESELMOTORER

### Omdrejningstal, dieselmotor

For at undgå at beskadige motoren må omdrejningstallet aldrig overstige 4.500 o/min. under kørsel, uanset hvilket gear der er aktiveret.

Hvis meddelelsen "Tjek antiforureningssystem" vises sammen med kon-

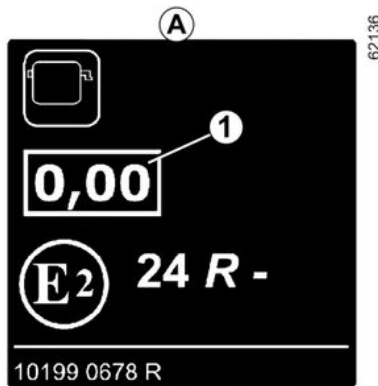
trollamperne  og , skal du straks kontakte en autoriseret forhandler.

Under kørsel, afhængigt af brændstofkvaliteten, kan der i visse tilfælde afgives hvid røg fra udstødningssystemet.

Årsagen hertil er den automatiske rensning af partikelfilteret, og er uden betydning for vognens opførsel.

### Løbet tør for brændstof

Når tanken er blevet fyldt efter en **komplet aftapning af brændstof**, skal brændstofsyste-  
met → 154 spædes med brændstof igen, før motoren startes.



### Etiket til uigennemsigtighed af motorrøg

Du kan finde oplysningerne **1** på mærkaten **A**, der er placeret i motorrummet eller, afhængigt af køretøjet, på køretøjets identifikationsplade → 377.

**1** Dieseludstødningsemission.

### Forholdsregler ved vinterkørsel

Undgå vanskeligheder i frostvej:

- Sørg for, at batteriet altid er godt opladet;
- sørg for, at der altid er tilstrækkeligt brændstof i tanken, således at der ikke dannes kondensvand i bunden af tanken.



Undlad at parkere og lad ikke motoren gå i tomgang på steder, hvor brændbare stoffer eller materialer som f.eks. græs eller nedfaldne blade kan komme i kontakt med et varmt udstødningssystem.


### Partikelfilter

Partikelfilteret anvendes til behandling af udstødningsgasser fra dieselmotorer.

Afhængigt af køretøjet indikerer kon-


trollampen  på instrumentbrættet, at filteret tilstoppes og kræver rensning.

For at gøre dette skal du, når kontrol-

lampen  vises, fortsætte med at køre i overensstemmelse med trafikforholdene og overholde hastighedsgrænsen, indtil kontrollampen slukkes. Lad ikke motorens hastighed falde til under 2000 omdr./min., hvis det er muligt.

Kontrollampen slukker efter ca. 10 til 20 minutter → 124.


## SÆRLIGE FUNKTIONER FOR MODELLER MED DIESELMOTORER


Visning af  på instrumentbrættet kan være ledsaget af en forøgelse af motorens hastighed og funktion af kølesystemet for at rengøre partikelfilteret.

**Bemærk:** Kontrollampen kan dukke op igen, hvis kørselsforholdene ikke er helt overholdt med hensyn til rengøring af filteret. Hvis køretøjet er standset, eller hvis motorhastigheden falder til under 2.000 omdr./min., før kontrollampen slukkes, kan det være nødvendigt at gentage rensningen.



For at lette regenerering af partikelfilteret skal du køre en længere strækning (mindst 20 minutter) på hovedveje for hver 200 km.

Hvis filteret bliver mættet, tændes kontrollampen , og afhængigt af

køretøjet vises kontrollampen  på instrumentbrættet ledsaget af meddelelsen "Tjek indsprøjtning". I dette tilfælde skal du kontakte en autoriseret forhandler.

Hvis kontrollampen **STOP** og, afhængigt af modellen, kontrollampen



tændes ledsaget af meddelelsen "Motorfejl fare", skal køretøjet standses, og en godkendt forhandler skal derefter kontaktes.



For din egen sikkerhed giver kontrollampen



dig besked om at stoppe straks, så snart trafikken tillader det. Stands motoren og genstart den ikke. Kontakt et autoriseret værksted.

## SÆRLIG FUNKTIONER FOR MODELLER MED BENZINMOTOR

Under visse driftsforhold, f.eks:

- længere tids kørsel med tændt kontrollampe for minimum benzinbeholdning;
- ved anvendelse af blyholdig benzin;
- ved brug af additiver til smøremidler eller brændstof, der ikke er godkendt af fabrikanten.

eller ved funktionsfejl, som f.eks.:

- Tændings- eller brændstoffejl eller afbrudt tændrør, hvilket viser sig ved kraftige udsættelser og uregelmæssigheder under kørslen;
- manglende motorkraft,

kan der opstå en overophedning af katalysatoren, hvilket vil nedsætte dens effekt og **kan medføre, at den ødelægges og forårsager varmeskader på vognen.**

Hvis der konstateres fejl af denne art, bør de nødvendige reparationer udføres snarest muligt på et autoriseret værksted.

Det kan undgås, at sådanne fejl opstår, hvis du regelmæssigt får udført den periodiske vedligeholdelse, som er anbefalet i vognens servicehæfte, på et autoriseret værksted for bilmærket.

### Startvanskeligheder

For at undgå ødelæggelse af katalysatoren eller startmotoren og forebygge

for tidlig batterislitage **må der ikke foretages længerevarende startforsøg (ved hjælp af starteren, eller ved at skubbe eller trække vognen) uden at have fundet og udbedret årsagen til fejlen.**


Hvis fejlen ikke kan findes, opgiv da at starte motoren, og kontakt i stedet et autoriseret værksted.



Undlad at parkere og lad ikke motoren gå i tomgang på steder, hvor brændbare stoffer eller materialer som f.eks. græs eller nedfaldne blade kan komme i kontakt med et varmt udstødningssystem.

### Partikelfilter

Partikelfilteret anvendes til behandling af udstødningsgasser fra benzinmotorer.

Afhængigt af køretøjet indikerer kontrollampen  på instrumentbrættet, at filteret tilstoppes og kræver rensning.

Det renses ved, når kontrollampen




tændes, og trafikforhold og ha-


stighedsgrænser tillader det, at køre mellem ca. 50 km/t og 110 km/t, indtil lampen slukkes.

Efter mellem ca. 5 og 20 minutter skal kontrollampen gå ud.


**Bemærk:** Kontrollampen slukkes måske efter 20 minutter, hvis de kørselsforhold, der kræves for at rengøre filteret, ikke er fuldstændigt opfyldt.

Hvis vognen standses, inden advarselslampen slukkes, kan det være nødvendigt at gentage denne rensning.

Hvis filteret bliver mættet, tændes kontrollampen , og afhængigt af

køretøjet vises kontrollampen  på instrumentbrættet ledsaget af meddelelsen "Tjek indsprøjtning". I dette tilfælde skal du kontakte en autoriseret forhandler.

Hvis kontrollampen **STOP** og afhængigt af modellen, kontrollampen

 tændes ledsaget af meddelelsen "Motorfejl fare", skal køretøjet standses, og en godkendt forhandler skal derefter kontaktes.

## SÆRLIG FUNKTIONER FOR MODELLER MED BENZINMOTOR



For din egen sikkerhed giver kontrollampen

**STOP** dig besked om at stoppe straks, så snart trafikken tillader det. Stands motoren og genstart den ikke. Kontakt et autoriseret værksted.

## MILJØET

Dit køretøj er designet med henblik på at værne om **miljøet** i hele dens levetid, dvs. under dets fremstilling, dets brug og efter afsluttet dets brugstid.

### 3 Fabrikation

Fremstillingen af din bil foregår i et industriområde, der anvender forløbstiltag for mindre påvirkning af miljøet mht. vandløb og natur (mindre forbrug af vand og energi, synlige og hørbare gener, atmosfæriske og vandudledninger, sortering og genvinding af affald)

### Udstødningsgasser

Dit køretøj er udviklet til at udskille færre udstødningsgasser (CO<sub>2</sub>) under brug, og derved bruge mindre brændstof (f.eks.: 140 g/km, svarende til 5,3 l/100 km for en benzinbil).

Vores køretøjer er også udstyret med et emissionskontrollsystem, som omfatter en katalysator, en iltsensor og et benzinfordampningsfilter, (filteret forhindrer, at benzindampe fra tanken ledes ud i det fri) osv.

På nogle bilmodeller med dieselmotor suppleres systemet med et partikelfilter, som begrænser udledningen af sodpartikler.

### Vis også selv respekt for miljøet

- Dele og køretøjer, der ikke længere er i brug, må ikke smides væk. De skal overdrages til en juridisk enhed, der overholder de miljømæssige standarder.
- Slidte dele og komponenter, der udskiftes under rutinemæssig vedligeholdelse af køretøjet, såsom dæk eller olie (tanke tømt eller fyldt), skal bortskaffes på dedikerede indsamlingssteder.
- Slidte **elektriske** og **elektroniske** komponenter, der udskiftes (såsom batterier), må ikke smides væk som affald. Tag dem med til en godkendt forhandler, eller kontakt din lokale myndighed for at få oplysninger om passende genbrugsanlæg.



- For at optimere genbrug af dit køretøj, når det ikke længere er i brug, kan du kontakte en autoriseret forhandler eller besøge producentens hjemmeside og få anvisninger til indsamlingssteder, som garanterer respekt for miljøet i overensstemmelse med den lokale lovgivning.
- Når vognen engang skal skrottes, bør den overlades til et godkendt center for at sikre, at delene i videst muligt omfang genbruges.
- I alle tilfælde skal du overholde den lokale lovgivning.

### Genbrug

Dit køretøj er mindst 85 % genvindeligt og mindst 95 % genanvendeligt.

## MILJØET

For at nå dette mål er flere af bilens dele udviklet således, at de kan genvindes. Materialerne og strukturerne er omhyggeligt designet til at:

- Gøre det let at afmontere disse komponenter og genbruge dem hos specialiserede virksomheder.
- Fremme en cirkulær økonomi (genanvendelse, genbrug, genvinding osv.)

Dette gælder især elektrificerede bilbatterier.

Med henblik på at bevare ressourcerne i råvarer indeholder din bil desuden flere dele i genvundet plastik eller fornyelige materialer (vegetabiliske eller animalske materialer såsom bomuld eller uld).

# GODE RÅD TIL VEDLIGEHOJDELSE OG BEGRÆNSNING AF FORURENING

Din bil overholder kriterierne vedrørende genbrug og genanvendelse af biler, der ikke er i brug, som trådte i kraft i 2015.

Visse dele af dit køretøj er derfor udviklet således, at de efterfølgende kan genvindes.

Disse dele kan nemt afmonteres, så de kan genvindes og genbearbejdes på et genbrugsanlæg.

Endvidere er din vogn er konstrueret og justeret til et lavt brændstofforbrug, og i overensstemmelse med de gældende lovbestemmelser om forureningsgrænser. Den medvirker aktivt til reducere af forurenende udstødningsgasser og til energibesparelse. Men udstødningen af forurenende gasser og brændstofforbruget afhænger også af dig. Sørg for, at den vedligeholdes godt og anvendes korrekt.

## Vedligeholdelse

Bemærk, at misligholdelse af bestemmelserne om begrænsning af luftforureningen er under ejerens ansvar.

Således kan udskiftning af de originale dele i motor, benzinsystem og udstødningsystem til dele af fremmed fabrikat medføre, at vognen ikke længere opfylder kravene til begrænsning af luftforureningen.

Få indstillinger og kontroller af dit køretøj udført hos en autoriseret forhandler i overensstemmelse med instruktionerne i dit vedligeholdelsesprogram: de råder over alt det nødvendige udstyr til at kunne garantere, at din vogn bevarer de originale indstillinger.

## Motorjustering

– **Tændrør:** For at opnå de optimale betingelser for forbrug og ydelse kræves det, at fabrikkens specifikationer overholdes nøje.

Ved udskiftning af tændrør skal der derfor anvendes de mærker og typer, som er foreskrevet for motortypen. Henvend dig til et autoriseret værksted for dit bilmærke.

– **Luftfilter, brændstoffilter:** Et tilnavset filter nedsætter ydelsen. Det skal derfor udskiftes  
– **Tænding og tomgang:** Der kræves ikke justering.

## Kontrol af udstødningsgas

Kontrolsystemet for udstødningsgasen gør det muligt at afsløre eventuelle funktionsfejl i køretøjets emissionskontrolsystem.

Disse fejl kan medføre afgivelse af forurenende stoffer eller mekaniske skader.



Denne kontrollampe på instrumentbrættet angiver eventuelle fejl i systemet:

Lampen tændes, når tændingen tilsluttes, og slukker ved start af motoren.

– Hvis lampen lyser konstant, skal du snarest muligt kontakte en autoriseret forhandler;  
– Hvis den blinker, skal du nedsætte motoromdrejningstallet, indtil den ophører med at blinke. Henvend dig snarest til et autoriseret værksted;



**Advarselampe for partikelfiltersystemet → 186 → 184.**



**Kontrollampe for reagensniveau og fejl i systemet til reducere af udstødningsgas → 157.**

## GODE RÅD TIL KØRSEL, ØKO-KØRSEL

Brændstofforbruget er godkendt i overensstemmelse med en standardmetode, som er fastsat af loven. Eftersom alle producenterne anvender den samme standardmetode, gør den det muligt at sammenligne vognene med hinanden. Det reelle forbrug afhænger af betingelserne for brug af køretøjet og udstyret samt kørestil. Se de efterfølgende råd for at optimere brændstofforbruget.

Afhængigt af køretøjet findes der forskellige funktioner, der kan hjælpe dig med at reducere dit brændstofforbrug.

På instrumentpanelet:

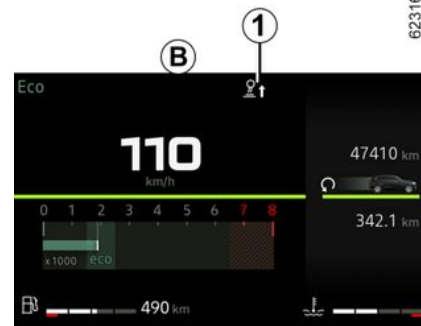
- Omdrejningstæller.
- indikatoren for gearskift;
- Indikator for kørestil.
- Mode "ECO "
- Stop and Start ➔ 168-funktionen;
- strømmåleren,
- navigationssystemet.

På multimedieskærmen (der findes flere oplysninger i multimediesystemets brugervejledning):

- Data vedrørende dit energiforbrug,
- en graf over energiforbrug,
- scorer baseret på din kørestil.
- ECO Gode råd om øko-kørsel.
- Ruteoversigt og øko-råd via multifunktionsskærmen;
- en ECO-kørselstilstand.

### På instrumentpanelet **A** eller **B**

Afhængigt af køretøjet kan informationsvisningen organiseres og tilpasses baseret på den indstilling af stil for instrumentbrættet, der er valgt på multimedieskærmen.



3

### Indikator for hastighedsændring 1

Afhængigt af modellen vil en indikator på instrumentbrættet oplyse dig om det bedste tidspunkt at skifte til højere eller lavere gear, for at optimere forbruget:



sæt i højere gear;

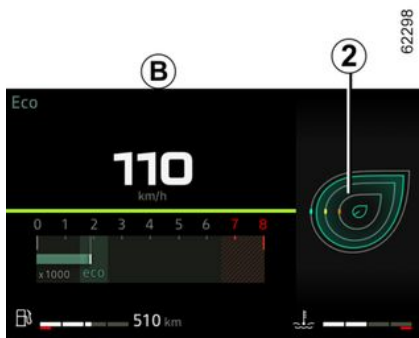


sæt i lavere gear.

Hvis du regelmæssigt følger denne indikator, mindsker du køretøjets brændstofforbrug.

# GODE RÅD TIL KØRSEL, ØKO-KØRSEL

3



## Indikator for kørestil 2

Efter aktivering informerer den dig i realtid om den valgte kørestil. Du får besked via indikator 2.

Jo flere kronblade der vises i indikator 2, jo mere fleksibel og økonomisk er din kørsel.

Hvis du regelmæssigt følger denne indikator, mindsker du brændstofforbruget.

Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

## På multimedieskærmen



## Rejseoversigt

Når motoren slukkes, vises "Rejseoversigt" på multimedieskærmen 3, hvilket giver dig mulighed for at se oplysninger om din sidste rejse.

Dette indikerer:

- generel score;
- Scoreevaluering
- Afstand uden brændstofforbrug.

En generel karakter fra 0 til 100 vises, som giver dig mulighed for at vurdere din præstation som øko-fører.

Jo højere karakteren er, desto lavere er brændstofforbruget.

Du får øko-råd, så du kan forbedre din præstation.

Programmering af dine foretrukne ruter giver dig mulighed for at sammenligne dine præstationer med præstationer for bilister med samme køretøj.

Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

## tilstanden ECO



(afhængigt af køretøjet)

ECO-modus er en funktion, som optimerer brændstofforbruget. Den påvirker køretøjets adfærd (acceleration, gearskift, fartpilot, opbremsning, osv.).

Begrænsning af acceleration tillader kørsel i byområde med lavt brændstofforbrug.

## Aktivning af funktionen

# GODE RÅD TIL KØRSEL, ØKO-KØRSEL

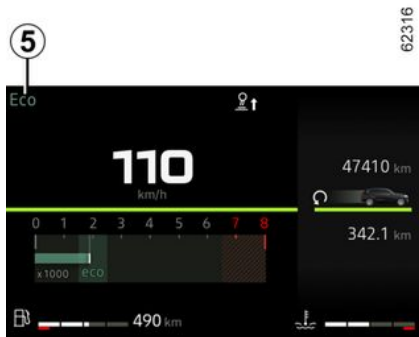
Tryk på kontakten **4**.

Kontrollampen **5** **ECO** vises på instrumentbrættet for at bekræfte aktiveringen.

Under kørsel kan du midlertidigt deaktivere ECO -tilstand for at få motorydelsen op.

For at gøre dette skal du træde speederpædaalen hurtigt helt i bund.

ECO-tilstanden genaktiveres, så snart du letter trykket på speederpædaalen.



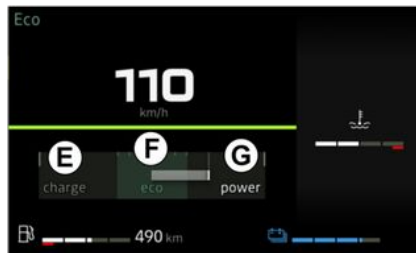
## Deaktivering af funktionen

Tryk på kontakten **4**.

Kontrollampen **5** **ECO** slukkes på instrumentbrættet for at bekræfte deaktivering.

## Strømmåler

(Hybrid-version)



Opladningsmåleren giver dig et realtidsbillede af den energi, der forbruges eller genvindes, når køretøjet er i bevægelse.

## Anvendelsesområde "Energigenvinding" **E**

Når du løfter foden fra speederen eller trykker på bremsepædaalen under kørsel, generer motoren elektrisk strøm under hastighedsreduktionen, som an-

vendes til at bremse køretøjet og genoplade batteripakken → 171.

## Anvendelsesområde "Optimal" **F**


Angiver økonomisk kørsel, der er afbalanceret mellem genvinding og energiforbrug.

## Anvendelsesområde "Energiforbrug" **G**

I helt elektrisk eller E-tech full hybrid-tilstand leverer batteripakken og/eller forbrændingsmotoren den energi, der kræves for at bevæge køretøjet.

## Navigationssystem

Anvend de oplysninger, der findes i dit navigationssystem (trafikinfo osv.), til at lette din rejse.

 Tilstedeværelse og visning af disse informationer afhænger af den valgte type omgivelsesindstilling

## GODE RÅD TIL KØRSEL, ØKO-KØRSEL

Opretholdelse af traktionsbatteriets opladningsniveau: « E-Save »



Tryk på kontakten **6** for at aktivere funktionen.

Kontrollampen oven på kontakten **7** vises på instrumentbrættet for at bekræfte aktiveringen.

Denne tilstand gør det muligt at opretholde et tilstrækkeligt opladningsniveau i batteriet i forventning om en bjergvej eller en lang motorvejsstigning.

Tryk på kontakten **6** for at deaktivere funktionen.

Kontrollampen **7** slukkes for at bekræfte deaktivering.

Gode råd til kørsel og Eco-kørsel



### Adfærd

– Opvarm ikke motoren, mens vognen holder stille, men køр forsigtigt, indtil motoren har nået sin normale kørselstemperatur.

– Høje hastigheder har betydelig indflydelse på køretøjets brændstofforbrug.

Eksempler (ved en konstant hastighed):

– en reduktion af hastigheden fra ca. 130 km/t til 110 km/t sparer ca. 20 % brændstof;

– en reduktion af hastigheden fra ca. 90 km/t til 80 km/t sparer ca. 10 % brændstof.

– Dynamisk kørsel med mange fartskift koster dyrt i brændstof i forhold til den vundne tid.

– Speed ikke motoren op til høje omdrejningstal i de lavere gear. Køр altid i det højest mulige gear, dog uden at motoren sejtrækker.

– Undgå kraftig acceleration.

– Brems mindst muligt. Ved tilstrækkelig bedømmelse af en fremskreden genstand eller et sving, er det nok at løfte foden.

– I stedet for at forsøge at holde hastigheden, bør du kun accelerere på fladt terræn. Accelerer kun på de lige strækninger.

– Dobbelt udkobling og speederpedalen i bund, inden motoren standses, er gamle råd, som er overflødige på moderne biler.

– Dårligt vejr, oversvømmede veje:



Køр ikke på en oversvømmet vej, hvis vandstanden overstiger den nederste fælgbkant.

### Varmekomfort

Det er normalt at bemærke en stigning i køretøjets brændstofforbrug ved brug af opvarmning (især når udendørstem-

## GODE RÅD TIL KØRSEL, ØKO-KØRSEL

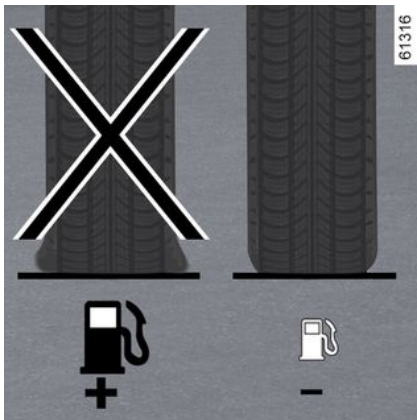
peraturen falder til under nul) eller aircondition.



### Gener for kørsel

I førersiden må der kun anvendes måtter, der er tilpasset bilen, og som fastgøres med de forud installerede elementer. Kontrollér regelmæssigt, at de sidder godt fast. Der må ikke lægges flere måtter oven på hinanden.

**Risiko for at pedalerne sætter sig fast.**



Dæk

- Et for lavt dæktryk forøger brændstofforbruget.
- For at optimere brændstofforbruget skal du indstille dæktrykket til det højeste tryk eller det anbefalede tryk angivet på kanten af førerdøren → 335.
- Anvendelse af forkert dæktype kan forøge brændstofforbruget.



### Råd om brugen

- Anvend helst ECO-mode.
  - Sluk derfor alle elektriske installationer, så snart der ikke er brug for dem.
- Men** (sikkerhed frem for alt) lad lygterne være tændt ved dårlig sigtbarhed (så du kan se og blive set).
- Brug hellere ventilationspældene. Kørsel med åbne vinduer medfører et merforbrug på +4 % ved 100 km/t.

- Fyld ikke tanken helt op til kanten af påfyldningsstudsene, da det ofte medfører spild af brændstof.

– **På køretøjer, der ikke er udstyret med automatisk klimaanlæg**, anbefales det at slukke for aircondition, når der ikke er brug for det.

### Råd til nedbringelse af brændstofforbruget og beskyttelse af miljøet:

- Ved parkering i fuldt solskin eller ved høje temperaturer tilrådes det at udlufte kabinen i nogle minutter inden start.
- Kørsel i længere tid end nødvendigt med en tom tagbagagebærer.
- Ved transport af store genstande er det mest økonomisk at anvende en lille anhænger.
- Ved kørsel med campingvogn: anvend en godkendt vindskærm, og indstil den korrekt.
- Kørsel af mange små strækninger og længere tids standsning hvert sted bør undgås, da motoren under sådanne forhold aldrig når op på sin optimale arbejdstemperatur.

# OVERVÅGNINGSSYSTEM FOR DÆKTRYK

Når vognen er udstyret hermed, vil dette system overvåge dæktrykket.

## Funktionsprincip

Hvert hjul (undtagen reservehjulet) er forsynet med en føler i ventilen; denne føler måler periodisk dæktrykket.



Systemet viser det aktuelle dæktryk på instrumentbrættet **1** og alarmerer føreren i tilfælde af utilstrækkeligt dæktryk.

## Nulstilling af referenceværdien for dæktryk

Det skal udføres:

– når referencedæktrykket for dækkene skal ændres for at blive tilpasset til

brugsbetingelserne (tom, med last, kørsel på motorvej m.v.),  
– efter krydsskiftning af hjulene (dette frarådes dog);  
– efter hjulskift.

Den skal altid udføres efter kontrol af dæktrykket på de 4 dæk i kold tilstand.

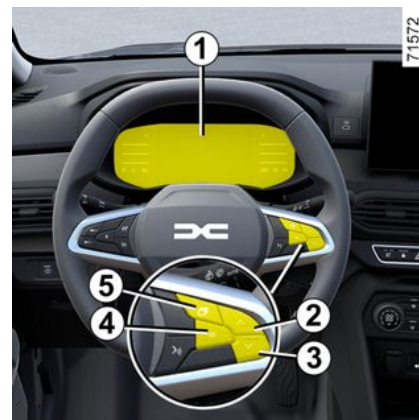
Dæktrykkene skal svare til køretøjets øjeblikkelige anvendelse (tom, med last, kørsel på motorvej m.v.).



Hvis hjulene ombyttes, skal systemet aktiveres igen. Ret henvendelse til et autoriseret værksted.




Hvis køretøjet er udstyret med navigationssystem, kan nulstillingsproceduren også udføres ved hjælp af multimedieskærmen: Se vejledningen til multimedieudstyret.



## Fremgangsmåde for nulstilling

Tænding slået til, **køretøj stoppet:**

– tryk på kontakten **5** så mange gange som nødvendigt for at komme til fanen

"Køretøj" ;

– Tryk kortvarigt på kontakten **2** eller **3** for at skifte til siden "Dæk- tryk".  
– udfør et langt tryk (cirka 3 sekunder) på knappen **4** for at igangsætte nulstillingen. Dækadvarselampen blinker, og meddelelserne "Indlæring dæk- tryk i gang" og derefter "Dækregistrering i gang" vises for at indikere, at anmodningen om nulstilling af dæktryksreferenceværdien er blevet registreret.

Nulstillingen kan tage flere minutters kørsel.

## OVERVÅGNINGSSYSTEM FOR DÆKTRYK

Hvis nulstillingen efterfølges af korte køreture, kan meddelelsen "Registrering af dæk i gang" stadig blive vist efter flere genstarter.

**Bemærk:** referenceværdien for dæktryk må ikke være under det, der er anbefalet og angivet på dørkanten.







Kontrollampen **STOP** informerer dig, for din egen sikkerhed, om at stoppe straks, så snart trafikken tillader det.

# OVERVÅGNINGSSYSTEM FOR DÆKTRYK

## Meddelelsesdisplay

Nedenstående skema er en oversigt over de meddelelser, der kan blive vist i forbindelse med proceduren for nulstilling af dæktryk.

Trin	Displays (afhængigt af køretøjet)	Fortolkninger
1		Start nulstillingen af alle fire dæks tryk ved at holde kontakten <b>4 OK</b> nede, mens bilen holder stille med tændingen slået til.
2		Symbolerne "---" ud for hvert hjul blinker som angivelse af, at systemet har registreret nulstilling af dæktryk for alle fire hjul.
3		Symbolerne "---" ud for hvert hjul lyser konstant. Systemet nulstiller alle fire dæks tryk. Der kan nu køres i køretøjet. Meddelelsen vises muligvis stadig, indtil der køres en længere tur i køretøjet. <b>Bemærk!</b> Overvågningssystemet for dæktryk forbliver aktiveret under nulstillingen.
4		De fire dæks tryk vises: Nulstillingsproceduren er fuldført.

# OVERVÅGNINGSSYSTEM FOR DÆKTRYK

## Genjustering af dæktryk

De fire dæks tryk skal indstilles, når dækkene er kolde (se mærkaten på indersiden af førerdøren). Hvis dæktrykket ikke kan måles på kolde dæk, skal det foreskrevne dæktryk øges med 0,2 til 0,3 bar (3 PSI).

Luk aldrig luft ud af et varmt dæk.

## Reservehjul

Når bilen er udstyret hermed, har reservehjulet ingen føler.



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen.

Funktionen kan ikke erstatte føreren. Den kan således i intet tilfælde erstatte den årvågenhed eller det ansvar, som vognens fører bør udvise. Dæktrykket, også på reservehjulet, bør kontrolleres en gang om måneden.

## Udskiftning af hjul/dæk

Dette system kræver anvendelse af specielt udstyr (hjul, dæk, hjulkapsler osv.) → 333.

Kontakt en autoriseret forhandler for udskiftning af dæk og vedrørende tilbehør beregnet til systemet, og som findes hos en forhandler af brandet: Anvendelse af alt andet udstyr vil kunne indvirke på korrekt funktion af systemet.



### Udskiftning af hjul

Systemet kan vare flere minutter afhængigt af kørslen, og for korrekt anbringelse af hjul og tryk skal dæktrykket kontrolleres efter hvert indgreb.

## Aerosol til reparation af dæk og sæt til opumpning af dæk

På grund af ventilernes specificitet må du kun anvende udstyr, der stemmer overens med forhandlernetværket. Se afsnittet om → 336.

## Dæktryksfejl

Skemaet viser en oversigt over de advarselsmeddelelser, der kan blive vist på instrumentbrættet 1, når systemet registrerer en dæktryksfejl.












De oplysninger, der vises på instrumentbrættet, angiver potentielle dæktryksfejl (f.eks. et punkteret dæk eller et dæk med for lavt tryk). For din egen sikkerhed giver kontrol-

lampen **STOP** dig besked om at stoppe straks, så snart trafikken tillader det.

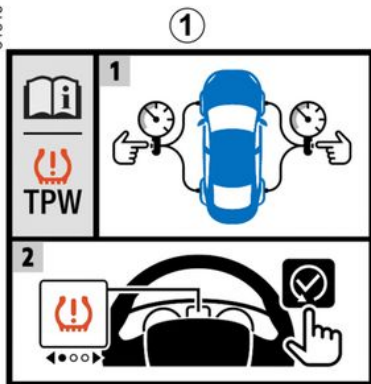
# OVERVÅGNINGSSYSTEM FOR DÆKTRYK

## Mulige dæktryksfejl

Kontrollamper	Display viser (afhængigt af køretøjet)	Displays (afhængigt af køretøjet)	Fortolkninger
 lyser (blinker ikke).	Korriger dæktryk		Det aktuelle hjul og dets dæktryk vises med gult. Dette angiver, at der er registreret for lavt dæktryk. Kontrollér og juster de fire dæks tryk, og nulstil derefter systemet.
 + <b>STOP</b> lyser (blinker ikke).	Punktering		Det aktuelle hjul og dets dæktryk vises med rødt. Dette angiver, at det aktuelle dæk er punkteret eller har alt for lavt tryk. Juster de fire dæks tryk, når dækkene er kolde, og nulstil systemet, hvis dæktrykket er for lavt. Skift dækket (eller få det skiftet på et værksted), hvis det er punkteret.
 blinker og lyser derefter konstant sammen med kontrollampen 	Tjek dæktrykssensorer		Et hjul vises ikke længere. Dette angiver, at der ikke er monteret en føler på mindst ét af hjulene (f.eks. et monteret nødreservehjul), eller at der er en fejl ved føleren. Ret henvendelse til et autoriseret værksted.
 lyser (blinker ikke).	Registrering af dæk mislykkedes		Dette angiver, at systemet ikke var i stand til at registrere alle dæks tryk. Dette kan skyldes brug af en anden føler end den, som den autoriserede forhandler anbefaler. Overvågningssystemet for dæktryk forbliver aktiveret.

# ALARM FOR TAB AF DÆKTRYK

61319




Hvis køretøjet er udstyret med dette system, får føreren besked om tab af dæktryk i et eller flere dæk.

Systemet kan identificeres ved mærket **1** i køretøjet.



## Funktionsprincip

Systemet registrerer tab af tryk i et af dækkene ved at måle hjulenes hastighed under kørslen.

Kontrollampen  **2** lyser for at advare føreren i tilfælde af utilstrækkeligt dæktryk (fladt dæk, punkteret dæk...).



62109



3

# ALARM FOR TAB AF DÆKTRYK



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen.

Funktionen kan ikke erstatte føreren. Den kan således i intet tilfælde erstatte den årvågenhed eller det ansvar, som vognens fører bør udvise. Dæktrykket, også på reservehjulet, bør kontrolleres en gang om måneden.

## Driftsforhold

For at give en pålidelig advarsel i tilfælde af betydeligt tryktab skal systemet nulstilles med et dæktryk, der svarer til et af dem, der er vist på mærket med dæktryk (referenceværdier) → 335.

### Nulstillingen skal altid foretages efter kontrol af alle fire dæks tryk i kold tilstand.

I følgende situationer er der risici for, at systemet griber ind for sent eller ikke fungerer korrekt:

- Systemet er ikke nulstillet efter genoppumpning eller enhver vedligeholdelse på hjulene.
- forkert nulstilling af system: dæktryk adskiller sig fra det anbefalede tryk.



Dæktrykket skal tjekkes, før nulstillingsproceduren påbegyndes.

Systemet udsender ikke en advarsel, hvis trykket ikke svarer til det anbefalede tryk.

- Betydelig ændring af belastningen eller fordelingen af lasten i hver side af vognen.
- Sportslig kørsel med kraftig acceleration.
- Kørsel på tilsneet eller glat kørebane.
- Kørsel med snekæder.
- Montering af kun ét nyt dæk.
- Brug af dæk, der ikke stemmer overens med forhandlernetværket.



Et pludseligt tab af tryk i et dæk (punktering af dæk m.v.) kan muligvis ikke registreres af systemet med det samme.

### Procedure til nulstilling af referenceværdierne for dæktryk

Det skal udføres:

- Efter hver ny oppumpning eller nulstilling af dæktrykket
- efter hjulskift;
- efter krydsskiftning af hjulene (dette frarådes dog).

Dæktrykkene skal svare til køretøjets øjeblikkelige anvendelse (tom, med last, kørsel på motorvej m.v.).

Overhold angivelserne for dæktryk (også for reservehjulet). Tjek dæktrykket mindst en gang om måneden og før hver langtur (se etiketten, der sidder på dørstolpen i førersiden → 335).

### Køretøjer, der ikke er udstyret med en multimedieskærm



Tænding slået til, køretøj stoppet:

## ALARM FOR TAB AF DÆKTRYK

– Tryk kort på **6** så mange gange som nødvendigt for at komme til fanen "Bil"



– Tryk kortvarigt på kontakten **3** eller **4** for at skifte til siden "Dæk tryk Hold for init."

– Tryk på og hold kontakten **5 OK** nede for at starte nulstillingen.

Hold kontakten **5** nede, indtil meddelelsen "Operation fuldført" vises. Der kan nu køres i køretøjet.

### Køretøjer, der er udstyret med en multimedieskærm **8**



Nulstillingsproceduren skal udføres, mens **køretøjet holder stille**, og tændingen er slået til.

Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

# ALARM FOR TAB AF DÆKTRYK

## Mulige meddelelser

Nedenstående skema er en oversigt over de meddelelser, der kan blive vist i forbindelse med proceduren for nulstilling af dæktryk.

Trin	Display viser	Fortolkninger
-	Dæktryk init. Ved stop	Denne meddelelse kan blive vist under kørslen. Stands køretøjet, hvis de fire dæks tryk skal nulstilles.
1	Dæk tryk Hold for init.	Start nulstillingen af de fire dæks tryk, mens bilen holder stille, ved at holde kontakten <b>5 OK</b> nede, indtil meddelelsen "Er dæktryk ok Hold" vises.
2	Er dæktryk ok Hold	Meddelelsen blinker. Dette er en påmindelse om, at trykket skal justeres til de referenceværdier, der anbefales på dæktryksmærket → <b>335</b> . Tryk på kontakten <b>5 OK</b> , og hold den nede for at bekræfte nulstillingsanmodningen, indtil meddelelsen "Operation fuldført" vises.
3	Operation fuldført	Nulstillingsproceduren er fuldført. Der kan nu køres i køretøjet.

# ALARM FOR TAB AF DÆKTRYK

## Genjustering af dæktryk

De fire dæks tryk skal indstilles, når dækkene er kolde (se mærkaten på indersiden af førerdøren).

Hvis trykket ikke kan måles på kolde dæk, skal det foreskrevne dæktryk være **0,2 til 0,3 bar (3 PSI)** højere.

**Luk aldrig luft ud af et varmt dæk.**

Efter hver genoppumpning eller genjustering af dæktryk: Start nulstilling af referencetrykværdien.

## Udskiftning af hjul/dæk

Brug kun udstyr, der er godkendt af forhandlernetværket, da der ellers er risiko for sen aktivering af systemet eller ukorrekt funktion → **333**.

Efter hver udskiftning af hjul/dæk genjusteres dæktrykket, og nulstilling af referencelværdien for dæktryk startes.

## Reservehjul

Når køretøjet er udstyret hermed, og den er monteret på vognen: Juster dæktryk, og start nulstilling af referencelværdien for dæktryk.

## Aerosol til reparation af dæk og sæt til oppumpning af dæk

Brug kun udstyr, der er godkendt af forhandlernetværket, da der ellers er risiko for sen aktivering af systemet eller ukorrekt funktion → **336**. Efter brug af sættet til oppumpning af dæk: Juster dæktrykket igen, og start nulstilling af referencelværdien for dæktryk.

## Dæktryksfejl








Skemaet viser en oversigt over de advarselsmeddelelser, der kan blive vist på instrumentbrættet **9**, når systemet registrerer en dæktryksfejl.

# ALARM FOR TAB AF DÆKTRYK

## Mulige meddelelser

De oplysninger, der vises på instrumentbrættet, angiver potentielle dæktryksfejl (f.eks. et punkteret dæk eller et dæk med for lavt tryk).

Kontrollamper	Display viser	Fortolkninger
 lyser (blinker ikke).	Pump dæk og initialiser	Dette angiver, at der er registreret for lavt dæktryk eller punktering. Kontrollér og juster de fire dæks tryk, når dækkene er kolde, og nulstil systemet.
 blinker og lyser derefter konstant.	Tjek dæktryk tryk init.	Dette angiver, at nulstillingen mislykkedes. Kontrollér og juster dæktrykket igen, inden nulstillingsproceduren startes igen.
 blinker og lyser derefter konstant sammen med kontrollampen 	Kontroller TPW	Dette angiver en fejl i systemet. Ret henvendelse til et autoriseret værksted.
 blinker og lyser derefter konstant.	TPW ikke mulig	Dette angiver, at der er monteret et nødreservehjul med en anden størrelse end de øvrige hjul på køretøjet. Systemet forbliver deaktiveret, indtil der er monteret et hjul med samme størrelse som de øvrige og nulstillingsproceduren er udført.

# KORREKTIONSSYSTEM OG KØRSELSHJÆLP

Alt efter modellen kan de bestå af:

- antiblokeringsbremsesystemet (ABS),
- i det dynamiske stabilitetssystem (ESC) med kontrol af understyring og antihjulspinsystem.
- Bremseforstærkningssystem.
- starthjælp på skråning.
- motorbremsesystemet
- antihjulspinsystemet – "Extended grip".



Dette er ekstra hjælpefunktioner i tilfælde af kritisk kørselssituation, som hjælper føreren til at kunne styre vognens opførsel. Funktionerne kan ikke erstatte føreren. **De øger ikke køretøjets muligheder og bør ikke friste dig til at køre hurtigere.** De kan derfor i intet tilfælde erstatte den årvågenhed eller det ansvar, som vognens fører bør udvise under kørslen (føreren bør altid være opmærksom på pludseligt opstående situationer, som kan forekomme under kørslen).

## (Antiblokeringsystem (ABS))

Ved kraftig opbremsning forhindrer ABS, at hjulene blokeres, hvorved det er muligt at beherske bremselængden, og bevare kontrollen over vognen.

Under disse omstændigheder kan man foretage undvigemanøvrer samtidig med, at man bremser. Desuden optimerer dette system bremselængden, især på glat vejbane (våd vejbane, o.lign.).

Når ABS-systemet aktiveres, vil dette føles ved en mere eller mindre kraftig bevægelse i bremsepedalen. ABS-systemet vil under ingen omstændigheder forbedre de "fysiske" betingelser for kontakten mellem dækkene og vejbanen. De normale forsigtighedsregler **skal** altså ubetinget overholdes (sikkerhedsafstanden til forankørende køretøjer, osv.).



Ved en pludselig nødopbremsning anbefales det at opretholde et **kraftigt og konstant tryk** på bremsepedalen. Det er således ikke nødvendigt at foretage stødvise aktiveringer af bremsen. ABS modulerer den kraft, som tilføres bremsesystemet.

## Funktionsfejl:

–  og  lyser på instrumentbrættet efterfulgt af meddelelserne "ABS", "Tjek bremsesystem" og "ESC": Det indikerer, at ABS, ESC og nødbræmsesystemet er deaktiveret. **Bremser er stadig tilvejebragt;**

–  ,  ,  og  er tændt på instrumentbrættet "Bremsesystem fejl": **Dette angiver en fejl med bremsesystemet.**

I begge tilfælde skal du kontakte en godkendt forhandler.



For din egen sikkerhed giver kontrollampen

**STOP** dig besked om

at stoppe straks, så snart trafikken tillader det. Stands motoren og genstart den ikke. Henvend dig til et autoriseret værksted.



Bremsesystemet fungerer delvist. Det er farligt at foretage en kraftig opbremsning. Men, det er **farligt at foretage en kraftig opbremsning**. Vognen bør derfor standses øjeblikkeligt, afhængigt af færdselsforholdene. Henvend dig til et autoriseret værksted.

## SERVOBREMSNING

Dette system supplerer ABS, idet det medvirker til at nedbringe vognens bremselængde.

### Funktionsprincip

Systemet gør det muligt at opfange en nødbremssituation. I så fald udvikler bremseforstærkeren øjeblikkeligt sin maksimale ydelse, hvilket bevirker, at bremsesystemet ABS hurtigere bringes i funktion.

Den blokeringsfri bremsefunktion ABS opretholdes, så længe bremsepedalen ikke slippes.

### Aktivering af havariblinklyset

Afhængigt af køretøjet kan disse blinke ved en kraftig opbremsning.

## Dynamisk stabilitetskontrol ESC med kontrol af understyring og antihjuls\_pinsystem

### Elektronisk stabilitetsystem ESC

Dette system hjælper dig med at bevare styringen over vognen i kritiske situationer (så forhindringer, svigtende vejgreb i sving, osv.).

### Funktionsprincip

Med en sensor ved rattet kan den ønskede kørebane, som føreren ønsker, bestemmes.

Andre følere, fordelt rundt i køretøjet, måler den reelle kørselsretning.

Systemet sammenligner førerinput med køretøjets faktiske retning og korrigerer om nødvendigt banen ved at styre opbremsning af bestemte hjul og/eller motorens ydelse. I tilfælde af at systemet udløses, vil advarselsslampen



blinke på instrumentpanelet.

### Driftsfejl

Når systemet registrerer en driftsfejl, vises meddelelsen "Tjek ESC" og

kontrollampen  og  vises i instrumentpanelet. I dette tilfælde deaktiveres ESC og antihjuls\_pinsystemet.

Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

## Kontrol af understyring

Dette system forstærker stabilitetssystemet ESC i tilfælde af en markant understyring af vognen (manglende vejgreb på forhjulene).

### ANTIHLJULSPINSYSTEM

Dette system medvirker til at begrænse hjulspin på de trækkende hjul, og til at kontrollere vognen i igangsætnings- og accelerationseller decelerationsituationer.

### Funktionsprincip

Ved hjælp af følere på hjulene måler og sammenligner systemet konstant de trækkende hjuls hastighed, og viser deres belastning. Hvis et hjul begynder at spinne, vil systemet aktivere bremsning af dette, indtil trækket på hjulet sker i overensstemmelse med hjulets vejgreb.

Systemet indvirker ligeledes på tilpasning af motorens drejningsmoment i forhold til vejgrebet under hjulene, uafhængigt af det tryk, der udøves på speederpedalen.

I visse situationer (kørsel på meget blød vejbane såsom sne, mudder osv., eller kørsel med snekæder), kan systemet nedsætte motorkraften for at begrænse hjulspin.

### Deaktivering og aktivering af antihjuls\_pinsystem

# KORREKTIONSSYSTEM OG KØRSELSHJÆLP

(afhængigt af køretøjet)



Ved start på sne, is eller blødt underlag (mudder, sand, grus) kan antihjuls-systemet deaktiveres fra multimedieskærmen **2**.

Når systemet er deaktiveret, lyser ad-

varselslampen  gult på instrumentbrættet.

Der henvises til multimedievejledningen for yderligere oplysninger.

**Bemærk:** Systemet deaktiveres automatisk:

- Når køretøjets hastighed overstiger ca. 50 km/t
- Når køretøjet startes igen.

Hvis advarselslampen ikke vises på instrumentbrættet, bekræfter det, at systemet er aktiveret igen.



Deaktivering af antihjuls-funktionen medfører midlertidig utilgængelighed af visse kørselshjælpefunktioner (aktiv nødbrem-sning osv.).

## Starthjælp på skråning


Alt efter vejens hældning hjælper dette system føreren ved igangsætning på en bakke. Den forhindrer, at vognen kører baglæns, afhængigt af skråningen, idet der gribes ind med automatisk bremsning, når føreren løfter foden fra bremsepedalen for at aktivere speederen.

### Systemets funktion

Den fungerer kun, når gearstangen ikke er i frigear (en anden position end **N** eller **P** for automatgear), og når vognen holder helt stille (tryk på bremsepedalen).

Systemet tilbageholder vognen i ca. **2 sekunder**. Herefter løsnes bremserne (vognen kører i forhold til skråningen).

Hvis systemet registrerer en driftsfejl,

tændes  advarselslampen, og afhængigt af køretøjet vises meddelelsen "Tjek Hill Start assist" på instrumentbrættet. Ret henvendelse til et autoriseret værksted.



Systemet for starthjælp på skråning kan ikke 100 % forhindre køretøjet i at rulle tilbage i alle tilfælde

(meget stejl skråning...).

Føreren kan under alle omstændigheder træde på bremsen og dermed forhindre, at vognen kører baglæns.

Starthjælp på skråning bør ikke anvendes ved længerevarende stop: Brug bremsepedalen.

Denne funktion er ikke beregnet til at stoppe vognen på permanent vis.

Hvis det er nødvendigt, bruges bremsepedalen til at standse vognen.

Føreren skal være særligt årvågen, når vejbanen er glat eller kun yder lidt modstand.

**Fare for alvorlige kvæstelser.**

# KORREKTIONSSYSTEM OG KØRSELSHJÆLP

## Antihjulspinsystem – "Forbedret vejgreb"

Når køretøjet er udstyret hermed, gør antispinregulering det lettere at kontrollere bilen på veje med reduceret vejgreb (blødt underlag m.v.).



Dette er ekstra hjælpefunktioner i tilfælde af kritisk kørselssituation, som hjælper føreren til at kunne styre vognens opførsel. Funktionerne kan ikke erstatte føreren. **De øger ikke køretøjets muligheder og bør ikke friste dig til at køre hurtigere.** De kan derfor i intet tilfælde erstatte den årvågenhed eller det ansvar, som vognens fører bør udvise under kørslen (føreren bør altid være opmærksom på pludseligt opstående situationer, som kan forekomme under kørslen).



### "Automatisk" funktion

Standardtilstanden "Automatisk" giver mulighed for optimal brug under normale vejforhold (tør, våd, let sne osv.). "Automatisk"-tilstand bruger antihjulspinsystemets funktioner.




Tilstanden "Løst underlag" medfører, at visse funktioner for kørselshjælp midlertidigt bliver utilgængelige (Aktiv nødopbremsning osv.).




Når motoren stopper, vil køretøjet altid starte igen i tilstanden "Automatisk".

### Tilstanden "Løst underlag"

Tryk og hold kontakten **1** nede: Kontrollampen  og, afhængigt af kø-

retøjet, kontrollampen  vises på instrumentbrættet ledsaget af meddelelsen "Non grip road- funktion aktiv". Denne position giver en optimal anvendelse ved betingelser med løs jord (gadesnavs, sand, visne blade...). I denne position er motorens omdrejningstal under førerens kontrol.

Hvis du trykker på kontakten **1** igen, vil kontrollampen  og, afhængigt af køretøjet, kontrollampen/kontrollam-

perne  være slukket, og meddelelsen "Automatisk tilstand aktiveret" vises på instrumentbrættet for at advare dig.

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

## My Safety

Funktionen "My Safety" kan bruges til at deaktivere eller aktivere et sæt af funktioner til kørselshjælp samtidigt.

Afhængigt af køretøjet kan du konfigurere funktionen "My Safety" fra multimedieskærmen eller fra instrumentbrættet ved at vælge de kørehjælpefunktioner, der skal slås fra som en gruppe.

## Handling



### "ALL ON"-tilstand

Afhængigt af køretøjet indeholder denne tilstand følgende funktioner for kørselshjælp:

- Lydsignal for overskridelse af hastighed → **132**;
- Advarsel om vejbaneskiift → **212**;
- årvågenhedsadvarsel for fører → **236**;
- Advarsel om førertræthed → **241**.
- advarsel om førerdistraktion → **238**;
- Advarsel om blind vinkel → **220**.

Når tilstanden "ALL ON" er aktiveret, lyser indikatorlampen på knappen **1**, og meddelelsen "My Safety All ON udvalgt" vises på instrumentpanelet for at bekræfte dette. De kørehjælpefunktioner, der er tilgængelige i tilstanden, aktiveres.

### "Perso"-tilstand


Denne tilstand giver dig **mulighed for at deaktivere eller genaktivere** visse kørehjælpefunktioner, der er tilgængelige i tilstanden "ALL ON".

Når tændingen er slået til, skal du **trykke to gange i træk på knappen 1** for at aktivere tilstanden "Perso".

Første gang du trykker på den, vises meddelelsen "Tryk igen for at My Safety Perso" på instrumentbrættet. Ved det andet tryk slukkes indikatorlampen på knappen **1**. Tilstanden "Perso" er aktiveret. Meddelelsen "My Safety Perso udvalgt" vises på instrumentbrættet.

Du skifter tilbage til tilstanden "ALL ON" ved at **trykke én gang** på knap-

pen **1**. Kontrollampen på knappen **1** tændes.

 Afhængigt af køretøjet, i, hvor lang tid der gik efter sidste gang, motoren blev stoppet, genaktiveres funktionen:

- når køretøjet er ulåst; eller
- når en dør åbnes; eller
- når motoren er genstartet.

## Konfiguration af "My Safety Perso"



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens køretøjet holder stille.



De "My Safety Perso"-indstillinger, der er gemt for "Perso"-tilstand, gemmes, hver gang motoren standses, eller når dørene låses.

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

### Køretøj udstyret med en multimedieskærm



Se de forskellige multimedieinstruktioner **2** for at få oplysninger om adgang til indstillingerne.

### Køretøj, der ikke er udstyret med en multimedieskærm

(afhængigt af køretøjet)




### Konfiguration fra informationscenteret **3**

– **Mens køretøjet holder stille**, skal du trykke på kontakten **4** så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen :


eller

– tryk på betjeningen **4**, og tryk gentagne gange på betjeningen **5** eller **6**

for at komme til fanen ;

– tryk på kontakten **7 "OK"**

– tryk flere gange på betjeningen **5** el-

ler **6** for at komme til menuen , og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;

– tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at komme til menuen MY SAFETY PERSON, og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;

– Vælg de kørehjælpemidler, der skal deaktiveres eller aktiveres, fra tilstanden "Perso" ved gentagne gange at trykke på betjening **5** eller **6**, og tryk derefter på kontakten **7 "OK"** for at deaktivere eller aktivere kørehjælpemidlerne.

### Advarsel om vejbaneskift



Ved hjælp af oplysninger fra kameraet **1** udløser funktionen en korrigerende handling i køretøjets styresystem, når en fuldt optrukket eller stiplede linje overskrides, eller når man nærmer sig

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

vejkanten (adskillelse, barriere, fortov, jordvold osv.), uden at blinklysene er blevet aktiveret.

Afhængigt af indstillingen gør funktionen følgende, hvis en stiplede linje overskrides uden at aktivere blinklyset:

- Advarer føreren uden korrigerende handlinger på styresystemet eller
- Udfører korrigerende handlinger på styresystemet.

### Placering af kameraet 1

Kontrollér, at forruden ikke er tildækket (af vejsnavs, mudder, sne, kondens osv.).



Du kan til enhver tid overtage styringen af køretøjet ved at bruge rattet.




Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen. Denne funktion erstatter under ingen omstændigheder førerens opmærksomhed og ansvar, som til enhver tid skal sørge for at bevare kontrollen over sit køretøj.

## Aktivering/deaktivering

### Køretøjer udstyret med funktionen "My Safety" 2




Tryk to gange på kontakten **2** for at **deaktivere funktionen**. Afhængigt af

køretøjet vises kontrollampen  med gult eller hvidt på instrument-

brættet, eller kontrollampen  forsvinder fra instrumentbrættet.

**For at genaktivere funktionen** trykkes én gang på kontakten **2**.

Afhængigt af køretøjet lyser kontrol-

lampen  med gråt på instrumentbrættet.

### Køretøjer, der er udstyret med en multimedieskærm 3



Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

### Køretøjer, der ikke er udstyret med en multimedieskærm

(afhængigt af køretøjet)

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSELN



– Mens køretøjet holder stille, skal du trykke på kontakten **4** så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen :


eller

– tryk på kontakten **4**, og tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at

komme til fanen ;

– tryk på kontakten **7 "OK"**



– tryk flere gange på betjeningen **5** el-

ler **6** for at komme til menuen ,  
og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;


– tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at komme til menuen "KØ-REAAASISTENT", og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;


– tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at komme til menuen "Lane keeping", og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;


– Tryk på kontakten **7 "OK"** igen for at aktivere eller deaktivere funktionen:

-  funktion aktiveret;
-  deaktiveret funktion.

Når funktionen deaktiveres, afhængigt af køretøjet, vises kontrollampen

 med gult eller hvidt på instrumentbrættet, eller kontrollampen

 forsvinder fra instrumentbrættet.

 Afhængigt af køretøjet, iht. hvor lang tid der gik efter sidste gang, motoren blev stoppet, genaktiveres funktionen:

– når køretøjet er ulåst;

eller

– når en dør åbnes;

eller

– når motoren er genstartet.

## Handling



Når funktionen er aktiveret, vises kon-

trollampen  med gråt på instrumentbrættet, og de venstre og højre linjeindikatorer **8** vises med gråt på instrumentbrættet.

**Funktionen er klar til at vise en meddelelse eller reagere, hvis:**

– hastigheden er mellem ca. 65 og 170 km/t,

– kontrollampen  vises med hvidt, og de venstre eller højre linjeindikatorer **8** vises med hvidt på instrumentbrættet.

**Funktionen er aktiveret, hvis køretøjet:**

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

- nærmer sig en vejkant uden at aktivere blinklyset
- krydser en fuldt optrukket linje uden aktivering af blinklyset
- krydser en stiplede linje uden at aktivere blinklyset, hvis indstillingen "Handling på stiplede linje" er valgt.

I disse tilfælde:

- Funktionen udløser en korrigerende handling i køretøjets styresystem for at korrigere kørselsretningen


og

- Kontrollampen  blinker hvidt,

eller kontrollampen  blinker gult, afhængigt af køretøjet, og indikatoren **B** på siden af den overskredne linje vises med gult på instrumentbrættet.

Hvis de korrigerende handlinger på styresystemet ikke er tilstrækkelige, vil

kontrollampen  i visse tilfælde fortsat blinke hvidt eller, afhængigt af

køretøjet, kontrollampen  vises med rødt, og indikatoren **B** i siden for den overskredne linje skifter til rødt på instrumentbrættet. Dette ledsages af en vibration på rattet.


Når indstillingen "Handling på stiplede linje" ikke er valgt, **går funktionen i alarmtilstand**, hvis køretøjet krydser en stiplede linje, uden at blinklyset er ak-

tiveret, og der ikke er en vejkant tæt nok på linjen.

I så fald advarer funktionen føreren:

- Ved en vibration i rattet og

– Kontrollampen  blinker hvidt,


eller kontrollampen  blinker rødt, afhængigt af køretøjet, og indikatoren **B** på siden af den overskredne linje skifter til rødt på instrumentbrættet.

**Bemærk:** I vejsving tillader funktionen, at der skæres hjørner en smule.

### Særlige tilfælde

"Hold kontrol" advarsel.

- Hvis systemet fungerer og ikke registrerer føreraktivitet på rattet, vises meddelelsen "Hold kontrol" på instrumentbrættet ledsaget af et bip og, afhængigt af køretøjet, lyser kontrollam-

pen  gult, indtil føreren igen har overtaget styringen af køretøjet.

eller

- Hvis systemet har været i drift for længe, vises meddelelsen "Hold kontrol" på instrumentbrættet ledsaget af en lydalarm, og (afhængigt af køretø-

jet) kontrollampen  med lyser gult sammen med indikator **B** på den

pågældende side af linjen, indtil føreren har genvundet kontrollen over køretøjet.



Du kan til enhver tid afbryde korrigeringen af kørselsretningen ved at bevæge rattet.

### Funktion midlertidig utilgængelig/deaktiveret

Funktionen er midlertidigt utilgængelig eller deaktiveret i følgende tilfælde:

- hurtig overskridelse af linjen;
- fortsat kørsel på en linje
- cirka fire sekunder efter vejbaneskit.
- skarpe vejsving
- nedsat sigtbarhed
- en af retningsindikatorerne er aktiveret;
- aktivering af havariblinklyset
- når bakgearet bringes i indgreb
- kraftig acceleration
- Vognbanebreden ændres.
- funktionen af det dynamiske stabilitetssystem ESC;
- funktionen af ABS-bremsesystemet.
- det aktive nødopbremsningsystem udløses

Hvis frontkameraet er tildækket, vises meddelelsen "Frontkamera Intet udsyn" på instrumentbrættet.

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

Rens det område, hvor sensorerne er placeret.


### Automatisk deaktivering

Funktionen deaktiveres automatisk, når:

- det dynamiske stabilitetsprogram ESC er deaktiveret eller fungerer ikke korrekt;
- ABS-bremsesystemet fungerer ikke korrekt
- Et anhængertræk er elektrisk forbundet til anhængertrækstikket

– kontrollampen **STOP** lyser.

Når funktionen deaktiveres, afhængigt af køretøjet, vises kontrollampen

 med gult eller hvidt på instrumentbrættet, eller kontrollampen

 forsvinder fra instrumentbrættet.

### Indstillinger

#### Køretøj udstyret med en multimedieskærm 3



For at få adgang til funktionsindstillingerne på multimedieskærmen 3 henvises til multimedievejledningen:

– "Handling på stiplede linjer": Brug denne indstilling til at vælge funktionens reaktion, hvis køretøjet krydser en stiplede linje uden et af blinklysene er blevet aktiveret:

- valgt indstilling: Funktionen kan udløse en korrigerende handling i køretøjets styresystem for at korrigere kørselsretningen
- indstilling ikke valgt: Funktionen kan advare føreren ved hjælp af vibrationer ved rattet uden at korrigere køretøjets bane.

– "VIBRATION": juster rattets vibration til funktionen "Advarsel om vejbaneskift".

– "Forventning om vognbaneudgang" eller "Advarsel", afhængigt af køretøjet: indstil følsomhedsniveauet for registrering af linjer. Gør følgende:

- "Sent": Linje registreret ved overskridelse
- "Standard": Linje registreret ved tilnærmelse
- "Tidligt" linje i nærheden registreret.

Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

#### Køretøj, der ikke er udstyret med en multimedieskærm

(afhængigt af køretøjet)



## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

– Mens køretøjet holder stille, skal du trykke på kontakten **4** så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen :


eller

– tryk på kontakten **4**, og tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at

komme til fanen .

– tryk på kontakten **7 "OK"**

– tryk flere gange på betjeningen **5** el-

ler **6** for at komme til menuen .

og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;

– tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at komme til menuen "KØ-  
REASSISTENT", og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;

– tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at åbne menuen "Følsomhed  
for sporassistent", og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;


– tryk flere gange på betjeningsenheden **5** eller **6** for at vælge indstillingen, og tryk derefter på **7 "OK"**.

### Driftsfejl

Når systemet registrerer en funktionsfejl:

– Kontrollampen  lyser gult eller hvidt på instrumentbrættet;

eller, afhængigt af køretøjet

– Kontrollampen  vises på instrumentbrættet.

I visse tilfælde ledsages de af:

– Meddelelsen "Køreassist. ikke tilgængelig";

eller

– Meddelelsen "Køreassist. kontrolleres";

eller

– Meddelelsen "Kontroller frontkamera".

I sådanne tilfælde skal du kontakte en godkendt forhandler.

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

## Advarsler



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen. Denne funktion erstatter under ingen omstændigheder førerens opmærksomhed og ansvar, som til enhver tid skal sørge for at bevare kontrollen over sit køretøj.

### **Indgreb/reparationer på systemet**

- I tilfælde af kollision kan kameraets retning blive forskubbet og dets funktion forringes. Deaktiver funktionen, og kontakt en godkendt forhandler.
- Arbejde i det område, hvor kameraet sidder (udskiftninger, reparationer, forrudeændringer osv.), skal udføres af en uddannet fagmand.

Kun et autoriseret værksted er kvalificeret til at foretage indgreb i systemet.

### **Tilfælde af systemforstyrrelser**

Visse forhold kan forstyrre eller forringe systemets funktionsevne såsom:

- forrude tildækket (af snavs, is, sne, kondens osv.);
- et kompliceret miljø (tunnel osv.)
- dårlige vejrforhold (sne, regn, hagl, isslag osv.)
- dårlig sigtbarhed (om natten, tåge osv.)
- flere vejafmærkninger (vejarbejde osv.), vanskelige at skelne eller uregelmæssige linjer (f.eks. delvist faldede linjer, linjerne ligger for langt fra hinanden, ujævn vejbelægning osv.);
- blænding (skærende sol, lys fra modkørende køretøjer osv.)
- vejen er snæver, snoet eller bølgende (snævre sving osv.)
- lille afstand til køretøj i samme vejbane.

I dette tilfælde kan funktionen "Advarsel om vejbaneskift" blive aktiveret forkert eller slet ikke.

### **Risiko for utilsigtet og forkert korrigerende eller manglende korrigerende af kørselsretningen.**

#### **Deaktivering af funktionen**

Du skal deaktivere funktionen, hvis:

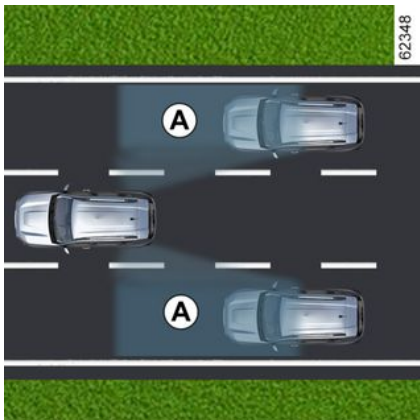
- området med kameraet er beskadiget (på forrudesiden eller den indvendige bakspejlsside)
- vejen er glat (sne, isslag, akvaplaning, grusvej o.l.)

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLER

- forruden er revnet eller forvrænget (udfør ikke reparationer på dette område af forruden, men få den udskiftet af en autoriseret forhandler);
- køretøjet trækker en anhænger eller campingvogn

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

## Alarm om blind vinkel

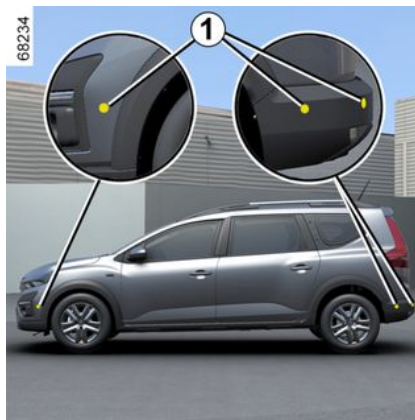


Systemet informerer føreren, når et andet køretøj befinder sig inden for registreringszonen **A**.

Systemet er aktiveret, når køretøjet kører med en hastighed på mellem 30 km/t og 140 km/t.

Denne funktion anvender sensorer **1**, der er installeret i forreste og bageste cofanger i begge sider.

## Specielt



Sørg for, at følerne ikke dækkes til (af snavs, mudder, sne...).

Hvis en af følerne er dækket til, vises meddelelsen "Blind vinkel rens sensor" på instrumentbrættet. Rengør følerne.



Denne funktion er en supplerende hjælp, som angiver, om et andet køretøj befinder sig i dit køretøjs blinde vinkel.

Den kan under ingen omstændigheder træde i stedet for hverken førerens opmærksomhed eller dennes ansvar under kørslen. Føreren bør altid være forberedt på pludseligt opstående situationer, som kan forekomme under kørslen: Hold derfor vågent øje med børn, husdyr, barnevogne, cykler osv., som befinder sig i vognens blinde vinkel, og vær også opmærksom på mindre stenafmærkninger og tynde stolper.

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

## Aktivering/deaktivering



Se multimedievejledningen for at aktivere eller deaktivere funktionen **2**.

Vælg "ON" eller "OFF".

**Aktivering og deaktivering af funktionen ved hjælp af knappen **3** "My Safety".**



Funktionen kan deaktiveres eller aktiveres via "Perso"-tilstanden i "My Safety" funktionen → 211.

Hvis funktionen tidligere er blevet deaktiveret ved hjælp af "Perso"-tilstand:

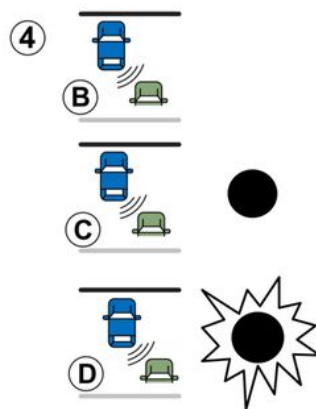
- for at **deaktivere advarslerne** skal du trykke to gange på knappen **3**.
- Kontrollampen for knappen **3** slukker;
- for at **deaktivere advarslerne** skal du trykke én gang på knappen **3**. Kontrollampen på knappen **3** tændes.



Systemets registreringskapacitet følger en standardmæssig vejbredde. Hvis du kører i snævre trafikbaner, kan det registrere køretøjer i andre bane.

3

## Kontrollampe 4



En advarselsslampe **4** er placeret på hvert sidespejl **5**.

**Bemærk:** Rengør sidespejlene **5** regelmæssigt, så kontrollamperne **4** forbliver synlige.

62258

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

## Handling



Denne funktion giver en advarsel:

- når køretøjets hastighed ligger mellem 30 og 140 km/t
- når et køretøj befinder sig i området for den blinde vinkel og bevæger sig i samme retning som dit køretøj.

Hvis køretøjet overhaler et andet køretøj, aktiveres indikatoren **4** kun, hvis det overhalede køretøj befinder sig i den blinde vinkel i mere end et sekund.

## Display **B**

Funktionen er aktiveret og registrerer intet køretøj.

## Skærm **C**

Første advarsel: Advarsel lampe **4** signalerer, at der er registreret et køretøj i den blinde vinkel.

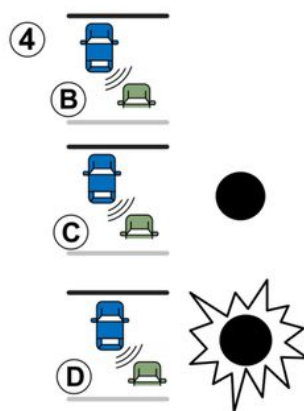
## Skærm **D**

Når blinklyset aktiveres, blinker kontrollampen **4**, hvis der registreres et køretøj i den blinde vinkel i den side, som du vil dreje mod. Hvis du deaktiverer indikatoren for servostyring, skifter den til første advarsel (skærm **C**).



Idet følerne sidder i skærmene, skal ethvert indgreb (reparation, udskiftning, maling osv.) udføres af en fagmand.

## Betingelser for manglende funktion



- Hvis objektet ikke bevæger sig;
- hvis der er tæt trafik;
- hvis der køres på en vej med sving;
- hvis forreste og bagerste sensorer registrerer en genstand samtidigt, (f.eks. ved overhaling af en lang lastbil);
- ...

## Funktionsfejl

Hvis systemet registrerer en fejl, vises meddelelsen "Kontroller blind vinkel" på instrumentbrættet. Henvend dig til et autoriseret værksted.

**Bemærk:** Når motoren er startet, blinker kontrollampen **4** på display **B** tre gange. Dette er normalt.

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

## Advarsler



- Systemets registreringskapacitet følger en standardmæssig vejbredde. Hvis du kører på en bred vej, kan systemet ikke registrere et køretøj i den blinde vinkel.
- I tilfælde af meget dårlige vejforhold (kraftig regn, sne osv.) kan systemet blive midlertidigt forstyrret. Vær altid opmærksom på kørselsbetingelserne.

**Der kan herved opstå risiko for uheld.**



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen. Denne funktion erstatter under ingen omstændigheder førerens opmærksomhed og ansvar, som til enhver tid skal sørge for at bevare kontrollen over sit køretøj.

Føreren skal altid tilpasse sin hastighed til trafikken uafhængigt af systemets angivelser.

Systemet må under ingen omstændigheder anses som kontrol mod forhindringer eller et system, der skal forhindre sammenstød.

### **Indgreb/reparationer på systemet**

- I tilfælde af en kollision kan radarens retning blive forskubbet og dens vil funktion vil blive forringet. Deaktiver funktionen, og kontakt et autoriseret værksted.
- Arbejde i det område, hvor radarerne sidder (reparationer, udskiftninger osv.), skal udføres af en kvalificeret fagmand.

Kun et autoriseret værksted er kvalificeret til at foretage indgreb i systemet.

### **Tilfælde af systemfejl**

Visse forhold kan forstyrre eller forringe systemets drift såsom:

- komplekse omgivelser (metalbroer, tunneller, veje med barrierer ved kanten osv.);
- dårlige klimaforhold (sne, hagl, islag osv.).

### **Risiko for falske alarmer eller manglende advarsler**

Hvis systemet opfører sig unormalt, skal du deaktivere det og kontakte et autoriseret værksted.



### **Begrænsning af systemets funktion**

- Radarområdet skal være rent og må ikke være ændret, for at systemet skal kunne fungere korrekt.
- Små genstande, der bevæger sig tæt på køretøjet (motorcykler, cykler, fodgængere osv.) kan muligvis ikke registreres af systemet.
- Når køretøjet kommer ind i hjørner og kurver, kan detektorerne muligvis ikke længere registrere køretøjer i tilstødende baner.
- Systemet giver ikke en advarsel, når radarene i højre og venstre side på samme tid registrerer køretøjer, der bevæger sig med samme hastighed (f.eks. trafik på en 3-sporet vej).
- Systemet reagerer muligvis ikke, når der er en betydelig hastighedsforskel med andre køretøjer.
- Hvis køretøjet overhales af et langt køretøj (f.eks. en lastbil, der overhaler med nogenlunde samme hastighed som køretøjet), vil systemet muligvis afbryde advarslen, inden manøvreren er færdig.
- Køretøjet befinder sig på en snoet vej.

### **Deaktivering af funktionen**

Du skal deaktivere funktionen, hvis

- Radarområdet er blevet beskadiget (bagkofanger)
- køretøjet er udstyret med et anhængertræk.

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

## Advarsel for sikkerhedsdistance



Ved hjælp af oplysningerne fra kamerateget **1** informerer denne funktion føreren om det tidsrum, der adskiller førerens køretøj fra det forankørende, så man kan overholde sikkerhedsafstanden.

Funktionen aktiveres, når køretøjet kører med en hastighed mellem cirka 30 og 200 km/t, afhængigt af køretøjet.

## Placering af kamera 1

Kontrollér, at forruden ikke er tildækket (af vejsnavs, mudder, sne, kondens osv.).



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen. Denne funktion erstatter under ingen omstændigheder førerens opmærksomhed og ansvar, som til enhver tid skal sørge for at bevare kontrollen over sit køretøj.

## Aktivering/deaktivering af funktionen



Køretøjer, der er udstyret med en multimedieskærm **2**

Tryk på "Bil"-universet på din multimedieskærm **2**, tryk på menuen "Kørselssassistent".

Aktiver eller deaktiver funktionen "Følgeafstand".



Køretøjer, der ikke er udstyret med en multimedieskærm

(afhængigt af køretøjet)


– Mens køretøjet holder stille, skal du trykke på kontakten **3** så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen :

eller

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

- tryk på betjeningen **3**, og tryk gentagne gange på betjeningen **4** eller

**5** for at komme til fanen ;

- tryk på kontakten **6 "OK"**;
- tryk flere gange på betjeningen **4** eller **5** for at komme til menuen



**6 "OK"**; og tryk derefter på kontakten **6 "OK"**;

- tryk flere gange på betjeningen **4** eller **5** for at komme til menuen KØ-REAAASSISTENT, og tryk derefter på kontakten **6 "OK"**;
- tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at komme til menuen Afstandsvarsel, og tryk derefter på kontakten **6 "OK"**;
- Tryk på kontakten **6 "OK"** igen for at aktivere eller deaktivere funktionen:



funktion aktiveret;

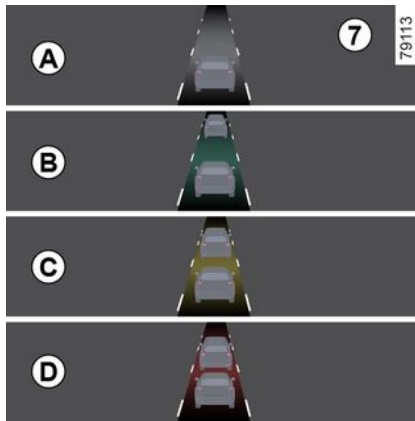


deaktiveret funktion.



Hver gang køretøjet startes, fortsætter funktionen med den tilstand, der blev gemt, sidste gang motoren blev stoppet.

### Handling



Når funktionen er aktiveret, vises indikatoren **7** på instrumentpanelet og informerer føreren om afstanden mellem dennes køretøj og køretøjet foran.

- **A** (grå): Funktion ude af drift
- **A** (grøn): Intet køretøj registreret
- **B** (grøn): Tidsintervallet er højere end eller lig cirka 2 sekunder (afstanden mellem de to køretøjer er tilpasset din hastighed)
- **C** (gul): Tidsintervallet ligger mellem ca. et og to sekunder (utilstrækkelig afstand mellem de to køretøjer);
- **D** (rød): Tidsintervallet er mindre end eller lig cirka 1 sekund (for kort afstand mellem de to køretøjer).

Hvis intervallet mellem de to køretøjer er mindre end ca. 0,5 sekunder, forbliver kontrollampen **7**, display **D** med rødt lys på instrumentbrættet.

Under visse forhold vises intervalltiden muligvis ikke:

- i et sving;
- når der skiftes vejbane;
- når det forankørende køretøj er tilstrækkeligt langt foran eller uden for kameraets rækkevidde.

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLEN

## Advarsler



Målingen vises til orientering: Systemet foretager ingen handlinger på køretøjet.

Funktionen er ikke beregnet til at blive anvendt til bykørsel eller uregelmæssig kørsel (sving, accelerationer, pludselige opbremsninger osv.), men når forholdene er stabile.

Funktionen indvirker ikke på opbremsningen.

Kameraet skal holdes rent og må ikke ændres, for at systemet skal kunne fungere korrekt.

Arbejde i det område, hvor kameraet sidder (reparationer, udskiftning, forrudeændringer osv.), skal udføres af en uddannet fagmand.

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen. Denne funktion erstatter under ingen omstændigheder førerens opmærksomhed og ansvar, som til enhver tid skal sørge for at bevare kontrollen over sit køretøj.

### **Indgreb/reparationer på systemet**

- I tilfælde af kollision kan kameraets retning blive forskubbet, og dets funktion forringes. Deaktiver funktionen, og kontakt en godkendt forhandler.
- Arbejde i det område, hvor kameraet sidder (reparationer, udskiftning, forrudeændringer osv.), skal udføres af en uddannet fagmand.

Kun et autoriseret værksted er kvalificeret til at foretage indgreb i systemet.

### **Tilfælde af systemforstyrrelser**

- forrude tildækket (af snavs, is, sne, kondens osv.)
- krævende omgivelser (en metalbro, tunnel osv.)
- dårlige klimaforhold (sne, hagl, isslag, osv.)
- dårlig sigtbarhed (om natten, tåge, osv.)
- dårlig kontrast mellem køretøjet foran og det omkringliggende område, (f.eks. hvidt køretøj i sneområde osv.)
- blænding (skærende sol, lys fra modkørende køretøjer, osv.);
- vejen er snæver, snoet eller bølgende (snævre sving o.l.)

### **Risiko for falske alarmer.**

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

## Aktiv nødopbremsning



Systemet benytter oplysninger fra kameraet **1** til at bestemme afstanden fra dit køretøj:

- fra køretøjet foran i samme vejbane eller
- og hen til et modkørende køretøj i forbindelse med en manøvre for at skifte retning, eller
- og køretøjer, der passerer vinkelret; eller
- og stationære køretøjer; eller

– hvor der befinder sig omgivende fodgængere og cyklister.

Systemet informerer føreren, hvis der er risiko for en frontkollision, så føreren kan foretage de passende nødmanøvrer (trykke på bremsepedalen og/eller dreje på rattet).

Afhængigt af førerens reaktionsevne kan systemet hjælpe med at bremse for at begrænse skaderne eller forhindre en kollision.

**Systemet er ellers inaktivt og udløser ikke en advarsel.**



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen.

Denne funktion erstatter under ingen omstændigheder førerens opmærksomhed og ansvar, som til enhver tid skal sørge for at bevare kontrollen over sit køretøj.



**Dette system kan aktivere maksimal opbremsning af køretøjet**, indtil det om

nødvendigt holder helt stille.

Af sikkerhedsmæssige årsager skal du altid anvende sikkerhedssele, når du kører i bilen, og sørge for, at den er lastet, så genstande ikke kan blive slynget mod passagererne.

## Placering af kameraet 1

Kontrollér, at forruden ikke er tildækket (af vejsnavs, mudder, sne, kondens osv.).

## Handling

Ved kørsel, når der er risiko for kollision, skal systemet:


- **advare dig om en kollisionsrisiko:** Meddelelsen "Registreret hindring" vises på instrumentbrættet ledsaget af et bip.

**Bemærk:** hvis føreren træder på bremsepedalen, og systemet registrerer en risiko for sammenstød, kan bremsekraften øges, hvis det ikke er tilstrækkeligt til at forhindre kollisionen.

- **kan udløse bremsning:** Hvis føreren ikke reagerer på alarmen, og kulli-

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

sionen bliver overhængende, vises

den røde kontrollampe  og meddelelsen "Brems" på instrumentbrættet ledsaget af et lydssignal.

### Særlige funktioner:

- Hvis føreren benytter køretøjets betjeningsenheder (rat, pedaler osv.), vil systemet muligvis forsinke sin reaktion eller ikke aktivere dem;
- hvis aktiv nødbremssning har medført, at køretøjet holder stille, holdes vognen standset i en kort periode. Ud over denne tidsbegrænsning skal føreren holde køretøjet stille ved at holde sin fod på bremsepedalen;
- når systemet har aktiveret bremsning, vises meddelelsen "Avanceret sikker udløst".



I tilfælde af en nødmanøvre kan du til enhver tid stoppe med at bremse ved at:

- trykke på speederpedalen eller
- Dreje rattet i en undvigelsesmanøvre for at undgå en kollision.



### Særlige advarselsfunktioner

Afhængigt af hastigheden kan advarslen og bremsen blive aktiveret samtidigt.

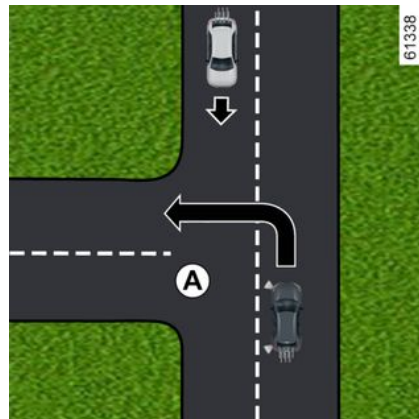
### Registrering af køretøjer

#### Registrering af køretøjer, der kører i samme vognbane

En risiko for kollision med køretøjet foran dig i samme vognbane kan registreres af systemet, når:

- dit køretøj kører med en hastighed på mellem ca. 5 km/t til 180 km/t,

### Registrering af et modkørende køretøj i forbindelse med en manøvre for at skifte retning



Når du ønsker at ændre retning (f.eks. A), registreres modkørende køretøjer af systemet, når:

- dit køretøj kører med en hastighed på mellem ca. 7 km/t til 30 km/t,
- du har aktiveret blinklyset.

#### Registrering af køretøjer, der krydser vognbanen vinkelret

Køretøjer, der krydser banen vinkelret, registreres af systemet, når:

- dit køretøj kører med en hastighed på mellem ca. 5 km/t til 85 km/t,

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

### Registrering af køretøjer, der er standset i vognbanen

Systemet registrerer stillestående køretøjer, når:

- dit køretøj kører med en hastighed på mellem ca. 5 km/t til 85 km/t,

### Registrering af fodgængere og cyklister

### Registrering af fodgængere og cyklister i samme vognbane

Systemet registrerer fodgængere og cyklister, når:

- dit køretøj kører med en hastighed på mellem ca. 5 km/t til 85 km/t,

### Registrering af fodgængere og cyklister ved retningskift

Systemet registrerer fodgængere og cyklister, når:

- dit køretøj kører med en hastighed på mellem ca. 7 km/t til 30 km/t,

### Aktivering/deaktivering



Afhængigt af køretøjet, iht. hvor lang tid der gik efter sidste gang, motoren blev stoppet, genaktiveres funktionen:

- når køretøjet er ulåst; eller
- når en dør åbnes; eller
- når motoren er genstartet.

### Aktivering/deaktivering af systemet fra multimedieskærmen 2



Se multimedievejledningen for at aktivere eller deaktivere funktionen.

Vælg "ON" eller "OFF".

### Aktivering og deaktivering af systemet fra informationscenteret 3

(afhængigt af køretøjet)



– Mens køretøjet holder stille, skal du trykke på kontakten 4 så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen :


eller

– tryk på kontakten 4, og tryk flere gange på betjeningen 5 eller 6 for at

komme til fanen ;

– tryk på kontakten 7 "OK"


## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

- tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at komme til menuen ; og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;
- tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at komme til menuen "KØ-REAAASISTENT", og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;
- tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at komme til menuen "Aktiv bremsning", og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;
- Tryk igen på kontakten **7 "OK"** for at aktivere eller deaktivere funktionen:

- funktion aktiveret;
- deaktiveret funktion.

Efter deaktivering af systemet tændes

kontrollampen  eller, afhængigt

af køretøjet, kontrollampen  på instrumentbrættet. Når systemet er aktiveret, slukker advarselslampen.

### Indstillinger



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens køretøjet holder stille.

### Justering af indstillinger fra multimedieskærmen **2**

(afhængigt af køretøjet)



Mens bilen holder stille, skal du se multimedieinstruktionerne for at få adgang til funktionsindstillingerne fra multimedieskærmen **2**:

- "Alarm": Indstil følsomhedsniveau for alarm. Gør følgende:
  - « Sent » ;
  - « Standard » ;
  - « Tidligt ».

Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

### Indstillinger fra informationscentret **3**



– **Mens køretøjet holder stille**, skal du trykke på kontakten **4** så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen :


eller

– tryk på kontakten **4**, og tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at

komme til fanen ;

– tryk på kontakten **7 "OK"**

– tryk flere gange på betjeningen **5** el-


ler **6** for at komme til menuen , og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

- tryk flere gange på betjeningen **5** eller **6** for at komme til menuen "KØ-REAAASISTENT", og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;
- tryk flere gange på betjeningen **5** or **6** for at komme til menuen "Følsomhed for aktiv opbremsning", og tryk derefter på kontakten **7 "OK"**;
- tryk flere gange på betjeningsenheden **5** eller **6** for at vælge indstillingen, og tryk derefter på **7 "OK"**.

### Midlertidigt ikke tilgængelig

Hvis systemet registrerer en midlertidig

fejl, vil kontrollampen  tændes, eller, afhængigt af køretøjet, kontrol-

lampen  tændes på instrumentbrættet.

Mulige årsager er:

- Systemet er midlertidigt blændet (blænding fra solen, nærlys, dårligt vejr osv.). Systemet vil fungere igen, når sigtbarheden bedres;
- systemet afbrydes midlertidigt (f.eks.: forruden er tildækket af snavs, sne, kondens osv.). I dette tilfælde skal bilen parkeres og motoren slukkes. Rengør forruden. Næste gang motoren startes, vil kontrollampen slukke og meddelelsen forsvinde efter ca. fem eller ti minutters kørsel. Hvis dette ikke er tilfældet, kan der være en anden år-

sag, og du skal kontakte et godkendt værksted.

### Funktionsfejl

Når funktionen sporer en funktionsfejl,

vises kontrollampen  eller, afhængigt af køretøjet, kontrollampen

 på instrumentbrættet.

Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLEN

## Advarsler



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen. Denne funktion erstatter under ingen omstændigheder førerens opmærksomhed og ansvar, som til enhver tid skal sørge for at bevare kontrollen over sit køretøj. Udløsning af denne funktion kan være forsinket eller forhindret, når systemet registrerer tydeligt tegn på førerens kontrol over vognen (indgreb på rattet, pedaler osv.).

Systemet kan ikke aktiveres, når:

- det elektroniske stabilitetsprogram (ESC) er blevet udløst.

### Indgreb/reparationer på systemet

- I tilfælde af kollision kan kameraets retning blive forskubbet og dets funktion forringes. Deaktiver funktionen, og kontakt en godkendt forhandler.
- Arbejde i det område, hvor kameraet sidder (udskiftninger, reparationer, forrudeændringer osv.), skal udføres af en uddannet fagmand.

Kun et autoriseret værksted er kvalificeret til at foretage indgreb i systemet.

### Tilfælde af systemfejl

Visse forhold kan forstyrre eller forringe systemets funktionsevne såsom:

- dårlige vejforhold (sne, regn, hagl, isslag osv.)
- dårlig sigtbarhed (om natten, tåge osv.)
- dårlig kontrast mellem genstanden (vogn, fodgænger osv.) og området omkring (f.eks. fodgænger klædt i hvidt i et område med sne osv.)
- blænding (skærende sol, lys fra modkørende køretøjer osv.)
- forrude tildækket (af snavs, is, sne, kondens osv.);
- ...

**Under disse forhold vil systemet muligvis ikke reagere, vil advare føreren eller kan bremse utilsigtet.**

### Begrænsning af systemets funktion

- Hver gang køretøjet startes, udfører systemet en kalibrering i overensstemmelse med køretøjets omgivelser. Systemet kan være inaktivt i de første ca. to til fem minutters kørsel.
- kameraet skal holdes rent og må ikke være ændret, for at systemet skal kunne fungere korrekt;

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

- systemet reagerer muligvis ikke lige så effektivt på små køretøjer som på andre køretøjer;
- Systemet fungerer muligvis ikke korrekt, hvis vejbanen er glat (regn, sne, isslag osv.) ;
- for at sikre korrekt drift skal systemet skelne hele forhindringen. Så systemet kan ikke registrere:
- fodgængere/cyklister i mørke eller dårlig belysning
- delvist synlige fodgængere/cyklister;
- fodgængere, der er mindre end ca. 80 cm høje
- fodgængere, der bærer store genstande
- ...

**Under disse forhold vil systemet muligvis ikke reagere, vil advare føreren eller kan bremse utilsigtet.**

### **Deaktivering af funktionen**

Du skal deaktivere funktionen, hvis:

- Kameraets område er blevet beskadiget (f.eks. indvendigt eller udvendigt på forruden);
- køretøjet bugseres (starthjælp);
- forruden er revnet eller forvrænget (udfør ikke reparationer på dette område af forruden, men få den udskiftet af en autoriseret forhandler);
- Du kører ikke på en asfalteret vej.

**Hvis systemet opfører sig unormalt, skal du deaktivere det og kontakte en autoriseret forhandler.**

### **Afbrydelse af funktionen**

Du kan til enhver tid stoppe den aktive bremsefunktion ved at træde på speederen eller ved at dreje rattet i en undvigelsesmanøvre for at undgå en kollision.

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

### Årvågenhedsadvarsel for fører

Årvågenhedsadvarslen for fører er en funktion, der analyserer førerens adfærd (kørestil, køretøjets styring osv.) og advarer, hvis der er risiko for at falde i søvn.

Den tager højde for indikatorer såsom:

- rattets bevægelser,
- førerens brug af andre systemer (blinklys, brems pedal osv.).



Denne funktion er en hjælpefunktion under kørslen i tilfælde af træthed. Funktionen fungerer ikke på køretøjet. Funktionen kan i intet tilfælde erstatte førerens ansvar under kørslen. Føreren skal altid tilpasse sin kørsel efter omgivelserne og kørselsforholdene, uanset hvad systemets indikationer angiver.

### Handling



### Funktionen er klar til at underrette føreren, hvis:

- der er gået et par minutter siden køretøjets sidste stop
- kørehastigheden overstiger ca. 70 km/t.

Hvis der er risiko for træthed eller nedsat opmærksomhed vises meddelelsen "Slingre advarsel Tag en pause" på instrumentbrættet **1** ledsaget af et lydsignal.

Tryk på kontakten **5 "OK"** for at slette advarslen. Det anbefales at stoppe hurtigst muligt for at tage en pause.

Efter at have slettet meddelelsen fortsætter systemet overvågningen af fø-

rerens årvågenhed og udsender om nødvendigt en ny advarsel.



Advarslen om førerårvågenhed overvåger konstant førerens opmærksomhed og kan give flere advarsler pr. rejse. Systemet nulstilles, hver gang motoren startes.

### Aktivering/deaktivering af advarsel



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens køretøjet holder stille.

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

**i** Afhængigt af køretøjet, alt efter hvor lang tid der gik efter sidste gang, motoren blev stoppet, genaktiveres advarslerne:

- når køretøjet er ulåst;  
eller
- når en dør åbnes;  
eller
- når motoren er genstartet.

**i** Når alarmerne deaktiveres, fortsætter systemet med at vurdere førerens træthedstilstand.

### Aktivering og deaktivering af advarsler ved hjælp af knappen 6 "My Safety"



- **Du deaktiverer advarslerne** ved at trykke to gange på knappen 6;
- **For at deaktivere advarslerne** skal du trykke én gang på knappen 6.

### Aktivering og deaktivering af advarsler fra multimedieskærmen 7



Se multimedievejledningen for at aktivere eller deaktivere advarslerne.

Vælg "ON" eller "OFF".

### Aktivering og deaktivering af advarsler fra informationscenteret 1

(afhængigt af køretøjet)

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSELN



– Mens køretøjet holder stille, skal du trykke på kontakten **2** så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen :


eller

– tryk på kontakten **2**, og tryk flere gange på betjeningen **3** eller **4** for at

komme til fanen ;

– tryk på kontakten **5 "OK"**

– tryk flere gange på betjeningen **3** el-

ler **4** for at komme til menuen , og tryk derefter på kontakten **5 "OK"**;  
– tryk flere gange på betjeningen **3** eller **4** for at komme til menuen "KØ-REAAASSISTENT", og tryk derefter på kontakten **5 "OK"**;

– tryk flere gange på betjeningen **3** eller **4** for at komme til menuen "Afstandsalarm" og tryk derefter på kontakten **5 "OK"**;  
– tryk igen på kontakten **5 "OK"** for at aktivere eller deaktivere advarslerne:

- advarsler aktiveret;
- advarsler deaktiveret.

### Begrænsninger af systemets funktion

Visse forhold kan forstyrre eller forringe systemets funktionsevne, såsom:

- Visse typer kørsel (forkert kørsel osv.)
- Kørsel på en vej i dårlig stand
- Stærk sidevind.
- Uret er konfigureret forkert (afhængigt af køretøjet)
- Kringledede veje
- Anhængertræk.

### Funktionsfejl

Hvis systemet registrerer en fejl, vises meddelelsen "Vigilance monit. skal

kontrolleres" og  kontrollampen på instrumentbrættet.

Få systemet kontrolleret på et autoriseret værksted.

## Advarsel om førerens opmærksomhed

### præsentation



Denne funktion er en hjælpefunktion under kørslen i tilfælde af manglende årvågenhed.

Funktionen fungerer ikke på køretøjet. Funktionen kan i intet tilfælde erstatte førerens ansvar under kørslen.

Føreren skal altid tilpasse sin kørsel efter omgivelserne og kørselsforholdene, uanset hvad systemets indikationer angiver.

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN



Systemet analyserer førerens ansigtsudtryk ved hjælp af kameraet i kabinen **1** og udsender en advarsel, hvis der registreres en distraktion.


En distraktion er, når en fører ikke ser på vejen i cirka tre sekunder eller gentager denne bevægelse flere gange i træk.

**Bemærk:** Systemet gemmer ingen billeder og fungerer i realtid.

### Placering af kameraet **1**

Sørg for, at kameraets udsyn ikke er forstyrret (af snavs, dug osv.) eller til-dækket.

### Handling

 Systemet overvåger førerens opmærksomhed løbende og kan udsende flere advarsler under kørslen.



**Funktionen er klar til at advare dig,** når hastigheden er over ca. 20 km/t.

I tilfælde af manglende opmærksomhed vises meddelelsen "Bevar fokus på kørsel" på instrumentpanelet **2** ledsaget af et lydsignal.

Tryk på kontakten **3 "OK"** for at rydde kontrollampen, der vises på instrumentbrættet. Efter at have slettet med-

delelsen fortsætter systemet med at overvåge førerens årvågenhed og udsender om nødvendigt en ny advarsel.

### Aktivering/deaktivering



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens bilen holder stille.



Afhængigt af køretøjet, alt efter hvor lang tid der gik efter sidste gang, motoren blev stoppet, genaktiveres advarslerne:

- når køretøjet er ulåst; eller
- når en dør åbnes; eller
- når motoren startes.



Afhængigt af køretøjet er det muligvis ikke muligt at deaktivere advarsler.

3

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

Advarserne kan, afhængigt af køretøjet, deaktiveres eller aktiveres via:

- knappen "My Safety".
- multimedieskærmen
- informationscentret.

### 3 Aktivering og deaktivering af advarsler sker ved hjælp af knappen "Min sikkerhed" 4



Advarserne kan deaktiveres eller aktiveres via tilstanden "Perso" i funktionen "My Safety" → 211.

Hvis advarserne tidligere er blevet deaktiveret vha. tilstanden "Perso":

- **for at deaktivere advarserne** skal du trykke to gange på knappen 4. Kontrollampen for knappen 4 slukker;

- **for at deaktivere advarserne** skal du trykke én gang på knappen 4. Kontrollampen på knappen 4 tændes.

### Aktivering og deaktivering af advarsler fra multimedieskærmen 5




Se multimedievejledningen for at aktivere eller deaktivere advarserne.


Vælg "ON" eller "OFF".

### Aktivering og deaktivering af advarsler fra informationscentret 2

(afhængigt af køretøjet)



- **Med standset køretøj** tryk knappen 6 så mange gange som nødvendigt, for at nå frem til fanen  eller,


afhængigt af køretøjet, fanen  ;  
eller

- tryk på kontakten 6, og tryk flere gange på betjeningen 7 eller 8 for at

komme til fanen  ;

- Afhængigt af køretøjet skal du trykke på kontakten "3 OK";

- tryk flere gange på betjeningen 7 eller

8 for at komme til menuen  ,  
og tryk derefter på kontakten 3 OK";

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

- tryk flere gange på betjeningen **7** eller **8** for at komme til menuen "KØ-REAASSISTENT", og tryk derefter på kontakten **3** "OK";
- tryk flere gange på betjeningen **7** eller **8** for at komme til menuen "Advarsel om distraktion", og tryk derefter på kontakten **3** "OK";
- tryk igen på kontakten **3**"OK" for at aktivere eller deaktivere alarmerne:

- -advarsler aktiveret.
- -advarsler deaktiveret.

### Begrænsninger af systemets funktion


Visse forhold kan forstyrre eller forringe systemets drift, såsom:

- når du bærer visse typer briller,
- hvis kameraet er blokeret, selv delvist,
- hvis en del af førerens ansigt er skjult (af hår, en kasket, mundbind, tørklæde osv.).
- en uegnet kørestilling (f.eks. at sidde for lavt, lænet for langt tilbage osv.), der kan forhindre kameraet i at analysere ansigtet korrekt.

**Under disse forhold kan systemet enten ikke udløse en advarsel, eller det kan udløse utidige eller falske advarsler.**

### Funktionsfejl

Hvis systemet registrerer en driftsfejl, vises meddelelsen "Vigilance monit. skal kontrolleres" eller, afhængigt af køretøjet, meddelelsen "Opmærksomhedsovervågning ikke tilgængelig An-

sigt ikke opdaget" sammen med  -advarselslampen, på instrumentbrættet.

Kontroller, at kameraet er rent, og/eller fjern eventuelt ansigtsdækkende tilbehør. Sørg for, at du sidder korrekt. Hvis problemet vedvarer, skal du kontakte et autoriseret værksted.

### Advarsel om førertræthed

#### præsentation



Denne funktion er en hjælpefunktion under kørslen i tilfælde af træthed. Funktionen fungerer ikke på køretøjet. Funktionen kan i intet tilfælde erstatte førerens ansvar under kørslen. Føreren skal altid tilpasse sin kørsel efter omgivelserne og kørselsforholdene, uanset hvad systemets indikationer angiver.



3

Systemet analyserer førerens ansigt ved hjælp af det indvendige kamera **1** og udsender en advarsel, hvis der er risiko for, at føreren falder i søvn.

**Bemærk:** Systemet gemmer ingen billeder og fungerer i realtid.

### Placering af kameraet **1**

Sørg for, at kameraets udsyn ikke er forstyrret (af snavs, dug osv.) eller til-dækket.

# HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

## Handling

**i** Systemet overvåger førerens opmærksomhed løbende og kan udsende flere advarsler under kørslen.

**i** Hver gang motoren startes, eller når der skiftes fører, nulstilles systemindstillingerne efter et par minutter.



Funktionen er klar til at underrette føreren, hvis:

– der er gået et par minutter siden køretøjets sidste stop  
– køretøjets hastighed er højere end ca. 20 km/t.

Hvis der er risiko for træthed, vises meddelelsen "Overvej at tage en pause" på instrumentbrættet **2** ledsaget af et lydsignal.

Hvis føreren falder i søvn, vises meddelelsen "Træthed advarsel tag en pause" på instrumentbrættet **2** ledsaget af et bip.

Det anbefales at stoppe hurtigst muligt og tage en pause.

Tryk på kontakten **3 "OK"** for at rydde advarselslampen, der vises på instrumentbrættet. Efter meddelelsen er blevet slettet, fortsætter systemet med at overvåge førerens vågenhed og udsender om nødvendigt en ny advarsel.

## Aktivering/deaktivering



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens bilen holder stille.

**i** Afhængigt af køretøjet, alt efter hvor lang tid der gik efter sidste gang, motoren blev stoppet, genaktiveres advarslerne:

- når køretøjet er ulåst; eller
- når en dør åbnes; eller
- når motoren startes.

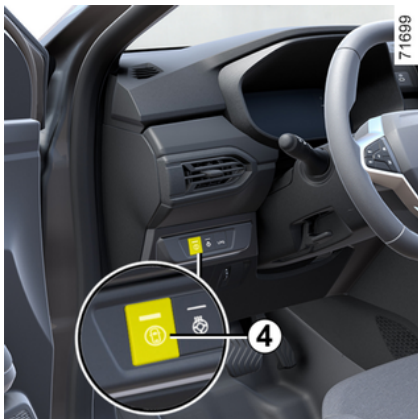
**i** Afhængigt af køretøjet er det muligvis ikke muligt at deaktivere advarsler.

Advarslerne kan, afhængigt af køretøjet, deaktiveres eller aktiveres via:

- knappen "My Safety".
- multimedieskærmen
- informationscentret.

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

### Aktivering og deaktivering af advarsler ved hjælp af knappen 4 "My Safety"



Alarmerne kan deaktiveres eller aktiveres ved hjælp af tilstanden "Brugerdefineret" i funktionen "My Safety" → 211.

Hvis advarslerne tidligere er blevet deaktiveret vha. "Brugerdefineret" tilstand:

- **du deaktiverer** advarslerne ved at trykke to gange på knappen 4. Kontrollampen for knappen 4 slukker;
- **for at genaktivere** advarslerne skal du trykke én gang på knappen 4. Kontrollampen på knappen 4 tændes.

### Aktivering og deaktivering af advarsler fra multimedieskærmen 5




Se multimedievejledningen for at aktivere eller deaktivere advarslerne.


Vælg ON eller OFF.

### Aktivering og deaktivering af advarsler fra informationscentret 2

(afhængigt af køretøjet)



– **Med standset køretøj** tryk knappen 6 så mange gange som nødvendigt, for at nå frem til fanen  eller,


afhængigt af køretøjet, fanen ; eller

– tryk på kontakten 6, og tryk flere gange på betjeningen 7 eller 8 for at

komme til fanen ;

– afhængigt af køretøjet skal du trykke på kontakten 3 OK;

– tryk flere gange på betjeningen 7 el-

ler 8 for nå frem til menuen , og tryk derefter på kontakten 3 OK;



– tryk flere gange på betjeningen 7 eller 8 for at nå frem til menuen "KØ-

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

REASISTENT", og tryk derefter på kontakten **3** OK;

– tryk flere gange på betjeningen **7** eller **8** for at nå frem til menuen "Trætheds alarm", og tryk derefter på kontakten **3** OK;

– tryk på kontakten **3** OK igen for at aktivere eller deaktivere advarslerne:

- -advarsler aktiveret.
- -advarsler deaktiveret.

### Begrænsninger af systemets funktion

Visse forhold kan forstyrre eller forringe systemets drift, såsom:

- når du bærer visse typer briller,
- hvis kameraet er blokeret, selv delvist,
- hvis en del af førerens ansigt er skjult (af hår, en kasket, mundbind, tørklæde osv.).
- en uegnet kørestilling (f.eks. at sidde for lavt, lænet for langt tilbage osv.), der kan forhindre kameraet i at analysere ansigtet korrekt

**Under disse forhold kan systemet enten ikke udløse en advarsel, eller det kan udløse utidige eller falske advarsler.**

### Funktionsfejl

Hvis systemet registrerer en driftsfejl, vises meddelelsen "Vigilance monit. skal kontrolleres" eller, afhængigt af køretøjet, meddelelsen "Opmærksomhedsovervågning ikke tilgængelig Ansigt ikke opdaget" i instrumentbrættet

sammen med -advarselslampe, på instrumentbrættet.

Kontroller, at kameraet er rent, og/eller fjern eventuelt ansigtsdækkende tilbehør. Sørg for, at du sidder korrekt. Hvis problemet vedvarer, skal du kontakte et autoriseret værksted.

### Registrering af vejskilte



Systemet viser hastighedsbegrænsninger på instrumentbrættet iht. skilte i vejsiden.

Det bruger primært oplysningerne fra kameraet **1**, der sidder på forruden bag bakspejlet.

Afhængigt af landet bruger systemet også oplysninger fra et kortabonnement til at fortolke bestemte skilte (byindgang osv.).

Skiltet, der vises på instrumentbrættet, ændres, når et vejskilt registreres af systemet.

Når hastighedsbegrænsningen eller fartpiloten er aktiveret, kan du tilpasse sætpunktet for hastighedsbegrænsningen til den hastighed der vises på instrumentpanelet af systemet ("Hastighedsbegrænser" → **249** og "Fartpilot" → **252**).

Hvis den registrerede hastighedsgrænse overskrides, ændres vejskiltet, der vises på instrumentpanelet, for at informere føreren.

### Placering af kameraet **1**

Kontrollér, at forruden ikke er tildækket (af vejsnavs, mudder, sne, kondens osv.).

### Særlige funktioner

**For køretøjer med kortabonnement:**

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

– Hvis køretøjet befinder sig i et land, hvor hastighedsenhederne er forskellige fra køretøjets, viser systemet skiltet med hastighedsbegrænsning i landets enhed, såvel som konvertering af hastighedsgrænsen på instrumentbrættet.

– i lande, hvor hastigheden begrænses i tilfælde af regnvejlr på visse typer veje, kan systemet ændre hastighedsgrænsen efter flere sekunders visken af forruden.

**På køretøjer uden et kortabonnement:** når du kører i et land, hvor hastighedsenhederne er forskellige fra dit køretøjs, kan du manuelt vælge den tilsvarende hastighedsenhed på instrumentbrættet (f.eks. skift fra miles til kilometer) for at få de passende oplysninger "Display og måleinstrumenter" → 124.

### Særlige funktioner:

Systemet tager ikke højde for exceptionelle begrænsninger som for eksempel dage med meget forurening.

## Handling

### Advarselslamper



Funktionen viser følgende advarsel-lamper:

**2.** Skilte med hastighedsbegrænsning og skilte med særlig hastighedsbegrænsning (hastighed på frakørsel med pil, hastighed med campingvogn, hastighedsbegrænsning med længdeanvisning osv.)

**3.** Yderligere vejskilte (start af zone med overhaling forbudt).

Hvis den registrerede hastighedsgrænse overskrides, blinker en cirkel rundt om vejskiltet (kontrollampe **2**), afhængigt af køretøjet, ledsaget af et bip, der udsendes i et par sekunder for at advare dig. Den forbliver tændt på instrumentpanelet, så længe køretøjets hastighed overskrider den registrerede hastighed.

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN



### Kortabonnement

Registrering af vejskilte er knyttet til et kortabonnement.

**Der henvises til instruktionerne til multimediesystemet for at administrere abonnementet.**

Hvis der ikke er et abonnement, begrænses systemet til at tage højde for skilte med hastighedsbegrænsning, når de registreres af kameraet.

Systemet tager ikke længere højde for oplysninger, der er relateret til kortene. Tilgængeligheden af hastighedsbegrænsning kan blive påvirket.



Afhængigt af køretøjet, og afhængigt af hvor lang tid der gik efter sidste gang, motoren blev stoppet, genaktiveres lydadvarslen:

- når køretøjet er ulåst; eller
- når en dør åbnes; eller
- når motoren er genstartet.

**Aktivering og deaktivering af lydalarmlen for hastighedsoverskridelse ved hjælp af knappen 4 "My Safety"**



- **Du deaktiverer lydadvarslen** ved at trykke to gange på knappen **4**. Kontrollampen for knappen **4** slukker;
- **Du aktiverer lydadvarslen igen** ved at trykke én gang på knappen **4**. Kontrollampen for knappen **4** tændes.

## Aktivering/deaktivering



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens køretøjet holder stille.

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

**Aktivering, deaktivering af lydsignalet om hastighedsoverskridelse fra multimedieskærmen 5**



Se multimedievejledningen for at aktivere eller deaktivere lydadvarslen.

Vælg "ON" eller "OFF".

**Aktivering, deaktivering af lydalarmeren for hastighedsoverskridelse fra tripcomputeren 6**

(afhængigt af køretøjet)



– **Mens køretøjet holder stille**, skal du trykke på kontakten 7 så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen ;


eller

– tryk på kontakten 7, og tryk flere gange på betjeningen 8 eller 9 for at

komme til fanen ;

– tryk på kontakten 10 "OK"

– tryk flere gange på betjeningen 8 el-

ler 9 for at komme til menuen ,

og tryk derefter på kontakten 10 "OK";

– tryk flere gange på betjeningen 8 eller 9 for at komme til menuen "KØ-REAAASSISTENT", og tryk derefter på kontakten 10 "OK";

– tryk flere gange på betjeningen 8 eller 9 for at komme til menuen "Fartadvarel", og tryk derefter på kontakten 10 "OK";

– tryk på kontakten 10 "OK" igen for at aktivere eller deaktivere lydadvarslen:

–  -alarm aktiveret;

–  -alarm deaktiveret.

**Ændring af hastighedsbegrænsning eller konstant hastighed**




Tryk på kontakten 11 (RES/+) eller 12 (SET/-) for at tilpasse hastighedsbegrænsningen, eller den automatiske

## HJÆLPEFUNKTIONER UNDER KØRSLLEN

fartpilot til den registrerede hastighedsbegrænsning.

### Midlertidig utilgængelighed

Hvis systemet ikke er tilgængeligt på grund af kamera- eller kortdata, vises

symbolet  eller, afhængigt af kø-

retøjet, symbolet  på instrumentbrættet. Hvis problemet vedvarer, skal du kontakte et autoriseret værksted.

Systemet kan ikke registrere hastighedsbegrænsningen, hvis:


- forruden er snavset;
- kameraet bliver blændet af solen;
- sigtbarheden er utilstrækkelig (tåge osv.);
- skiltene er ulæselige (sne osv.) eller dækket til (af et andet køretøj eller af træer);
- kortoplysningerne er ikke længere opdateret.

**Bemærk:** når frontkameraet er tildækket, vises meddelelsen "Fronkamera Intet udsyn" på instrumentbrættet. Rengør forrudeområdet foran kameraet.

### Funktionsfejl

Når systemet registrerer en funktions-

fejl, vises meddelelsen  eller, af-

hængigt af køretøjet,  på instrumentbrættet.

I nogle tilfælde ledsages de af følgende meddelelse:

- « Køreassist. ikke tilgængelig » ;
- eller
- « Kontroller frontkamera » ;
- eller
- « Køreassist. kontrolleres ».

Ret henvendelse til et autoriseret værksted.



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen. Denne funktion erstatter under ingen

omstændigheder førerens opmærksomhed og ansvar, som til enhver tid skal sørge for at bevare kontrollen over sit køretøj. Føreren skal altid tilpasse sin hastighed til færdselsloven og kørselsforholdene, uanset indikationer fra systemet.

Systemet registrerer muligvis ikke alle skilte med hastighedsbegrænsning eller kan tolke dem forkert.


Føreren må ikke ignorere vejskilte, der ikke opdages af systemet, og bør prioritere at overholde de faktiske vejskilte og færdselsloven.

Ved lav sigtbarhed (tåge, sne, rim osv.) kan systemet muligvis ikke angive en korrekt begrænsning overfor føreren.

## FARTBEGRÆNSNING,



Hastighedsbegrænseren er en funktion, som gør det muligt at fastsætte en bestemt maksimal hastighed under kørsel, kaldet **begrænset hastighed**.

 Du kan forbinde hastighedsbegrænseren til funktionen "Registrering af vejskilte" ➔ 244.



Funktionen hastighedsbegrænser indvirker på ingen måde på vognens bremsesystem.

## Betjening

1. Hastighedsbegrænser Til/Fra-knap.
2. Fartpilot Til/Fra-knap.
3. Kontakt til at aktivere og reducere den begrænsede hastighed (**SET/-**).
4. Kontakt til at aktivere og øge den begrænsede hastighed eller til at genkalde den gemte, begrænsede hastighed (**RES/+**).
5. Skift funktionen til standby med gemt hastighedsbegrænsning (**0**).

## Kørsel

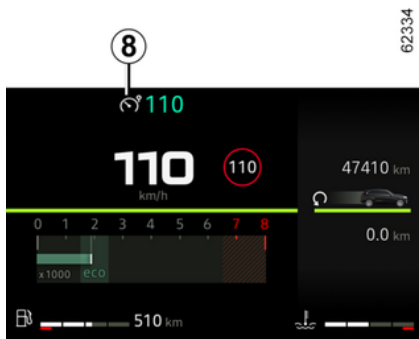
Når en begrænset hastighed er indstillet, men endnu ikke nået, er kørslen fuldstændig ligesom et køretøj uden hastighedsbegrænsner.

Når den indregistrerede hastighed er nået, vil aktivering af speederpedalen ikke gøre det muligt at overskride den begrænsede hastighed, undtagen i nødstilfælde (se oplysningerne om "Overskridelse af den programmerede hastighed").

## Betjening



## FARTBEGRÆNSNING,



Tryk på kontakten **1**. Kontrollampen **6** eller **8** lyser gråt eller, afhængigt af køretøjet, kontrollampen **7** lyser orange.

Advarselslampen "Fartpilot TIL" eller,

afhængigt af køretøjet, vises **LIMIT** på instrumentbrættet fulgt af streger for at angive, at fartpiloten er i funktion og afventer, at en hastighedsgrænse gemmes.

For at gemme den aktuelle hastighed skal du trykke på kontakten **4 (RES/+)** eller kontakten **3 (SET/-)**: Hastighedsbegrænsningen erstatter stregerne og, afhængigt af køretøjet, lyser kontrollampen **6** hvidt.

Den laveste hastighed der kan programmeres er 30 km/t.

## Ændring af hastighedsbegrænsning



Den fastsatte begrænsede hastighed kan ændres ved korte eller vedvarende tryk på:

- kontakten **4 (RES/+)** for at øge hastigheden;
- kontakten **3 (SET/-)** for at nedsætte hastigheden.

## Overskridelse af hastighedsbegrænsningen

Hastighedsbegrænsningen kan på et hvilket som helst tidspunkt overskrides. Sådan gør du: Tryk speederen **helt i bund** ud over modstandspunktet.

Så længe hastigheden overskrides, vil den begrænsede hastighed blinke på displayet på instrumentbrættet. Løft derefter foden fra speederen: Hastighedsbegrænsnerfunktionen genaktiveres, så snart du når under den indstillede hastighed.



Hvis hastighedsbegrænsneren ikke er tilgængelig (efter flere forsøg på at aktivere), skal du kontakte en autoriseret forhandler.

## Hvis det ikke er muligt at fastholde den begrænsede hastighed

Ved kørsel ned ad en stejl hældning kan systemet muligvis ikke fastholde hastighedsbegrænsningen: Hastighedsbegrænsningen blinker rødt på instrumentbrættet, og du advares med regelmæssige mellemrum af et lydsignal.

## Sådan sættes funktionen i standby

Hastighedsbegrænsneren sættes på standby, når du trykker på kontakten **5 ((O))**. Den begrænsede hastighed gemmes og vises med gråt på instrumentpanelet.

## FARTBEGRÆNSNING,

### Genkaldelse af hastighedsbegrænsningen

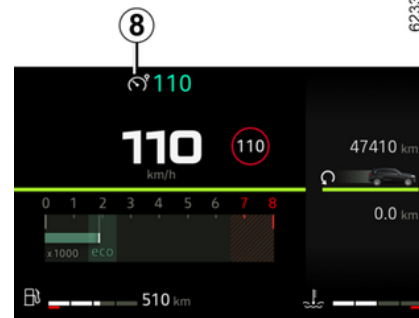
Hvis en hastighed er blevet gemt, er det muligt at hente den igen ved at trykke på kontakten **4**.



Når hastighedsbegrænsningen er sat på standby, skal du trykke på kontakten **3**

for at genaktivere funktionen uden at tage hensyn til den programmerede hastighed: Det er bilens aktuelle hastighed, der tages i betragtning.

### Afbrydelse af funktionen



Hastighedsbegrænsningen afbrydes:

- Når du trykker på kontakten **1**, i så fald gemmes hastigheden ikke længere
- Når du trykker på kontakten **2**, i dette tilfælde vælges fartpiloten, og der er ingen gemt hastighed.

Den orange kontrollampe **7** eller, afhængigt af køretøjet, kontrollamperne **6** eller **8** forsvinder fra instrumentbrættet for at bekræfte, at funktionen er deaktiveret.

## FARTPILOT



Denne konstantfartholder har en funktion, som gør det muligt at fastholde kørslen ved en forudbestemt konstant hastighed; denne funktion benævnes **konstantfart**.

Fartpilot-hastigheden kan indstilles til alle hastigheder over 30 km/t.



Du kan forbinde fartpilot-funktionen til funktionen "Registrering af vejskilte"

→ 244.



Konstantfartholderen indvirker på ingen måde på vognens bremsesystem.

### Betjeninger

1. Fartpilot Til/Fra-knap.
2. Kontakt til at aktivere og reducere fartpilots hastighed (**SET/-**).
3. Kontakt til at aktivere og øge fartpilots hastighed eller for at hente den gemte fartpilot-hastighed (**RES/+**).
4. Sæt funktionen i standby (hvor fartpilot-hastigheden gemmes) (**0**).
5. Hastighedsbegrænser Til/Fra-knap.



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen.

Den kan under ingen omstændigheder erstatte førerens ansvar for at overholde hastighedsgrænserne eller at være årvågen.

Føreren skal altid have fuld kontrol over køretøjet.

Konstantfartholderen må ikke anvendes ved kørsel i tæt trafik, på dårlig eller glat vejbane (isslag, aquaplaning, grusveje...), eller ved ugunstige vejrforhold (tåge, regn, sidevind...).

**Der kan herved opstå risiko for ulykke.**

# FARTPILOT

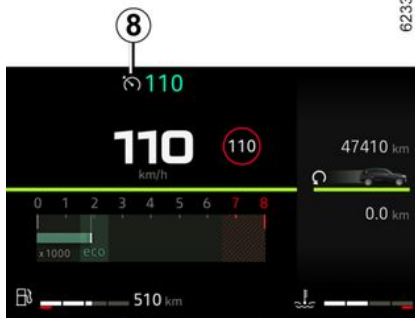
## Betjening



71773



71772



62332

## Programmering af konstantfarten



71773

3

Tryk på kontakten **1**.

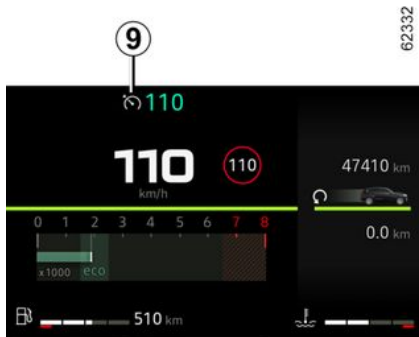
Kontrollampen **6** eller **8** lyser gråt eller, afhængigt af køretøjet, kontrollampen **7** lyser grønt.

"Fartpilot TIL" eller, afhængigt af køretøjet, kontrollampen **CRUISE** vises på instrumentbrættet fulgt af streger for at angive, at fartpiloten er i funktion og afventer, at en fartpilothastighed gemmes.



71772

# FARTPILOT



Når hastigheden er konstant over ca. 30 km/t, skal du trykke på kontakten **2** (SET/-) eller kontakten **3** (RES/+): Funktionen aktiveres, og der tages højde for den aktuelle hastighed.

Fartpilots hastighed erstatter stregerne. Fartpiloten bekræftes ved, at den indstillede hastighed og kontrol-lampen **6** lyser hvidt eller, afhængigt af

køretøjet, kontrollampen **CRUISE** og kontrollampen **8**, **7** eller **9** lyser grønt ledsaget af kontrollampen **7**.

Hvis du forsøger at aktivere funktionen under 30 km/t, afhængigt af køretøjet, vises meddelelsen "Ugyldig Hast.", og funktionen forbliver inaktiv.

## Kørsel

Når den ønskede fartpilothastighed er registreret og aktiveret, kan foden fjernes fra speederen.



Bemærk, at du skal holde fødderne i nærheden af pedalerne for hurtigt at kunne gribe ind i nødstilfælde.

## Ændring af konstantfarten



Fartpilothastigheden kan ændres ved gentagne tryk på:

- kontakten **2** (SET/-) for at nedsætte hastigheden;
- kontakten **3** (RES/+) for at øge hastigheden.

**Bemærk:** Tryk på og hold en af kontakterne inde for at ændre hastigheden trinvist.

## Overskridelse af konstantfarten

Det kan på et hvilket som helst tidspunkt lade sig gøre at overskride konstantfarten ved at trykke speederpedalen hurtigt i bund. Så længe hastigheden overskrides, vil fartangivelsen på displayet i informationscenteret blinke.

Derefter flyttes foden fra speederen: efter nogle sekunder, genoptages automatisk den oprindelige fartpilothastighed.

### Hvis det ikke er muligt at fastholde den begrænsede hastighed

Ved kørsel ned ad en stejl hældning kan systemet ikke opretholde fartpilothastigheden: Den programmerede hastighed blinker på instrumentbrættet.



Hvis fartpiloten ikke længere er tilgængelig (efter flere forsøg på at aktivere den), skal du kontakte en godkendt forhandler.

## FARTPILOT



### Fartpilot med marchhastighed fastholdes under gearskift:

Denne funktion fastholder fartpilots hastighed før og efter et gearskift, uden at føreren behøver at foretage sig noget.

### Sådan sættes funktionen i standby

Funktionen sættes på standby, når du trykker på:

- Tryk på kontakten **4 (O)**;
- trød bremspedalen ned;
- tryk på koblingspedalen i en længere periode, eller hvis køretøjet er i længerevarende frigeare på køretøjer, der er udstyret med manuel gearkasse;
- skift til frigeare på køretøjer, der er udstyret med en automatisk gearkasse.

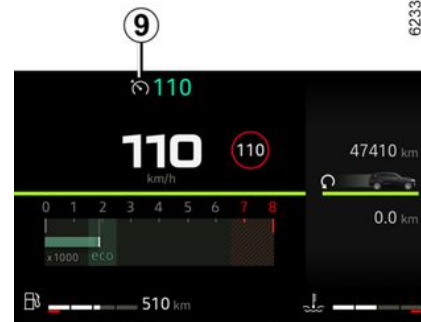
Fartpilothastigheden gemmes og vises med gråt på instrumentpanelet.



Afhængigt af køretøjet slukkes kontrol-lampen **8** for at bekræfte standby.

### Genkaldelse af konstantfarten

Hvis en hastighed er programmeret, er det muligt at genkalde den, når du har sikret dig, at færdselsforholdene er passende hertil (trafik, kørebanens tilstand, vejrforhold ...). Tryk på kontakten **3 (RES/+)**, hvis køretøjets hastighed er over 30 km/t.



Når den gemte hastighed hentes frem igen, bekræftes aktiveringen af fartpilot, ved at fartpilothastigheden lyser hvidt, og, afhængigt af køretøjet, ved at kontrollampen **8** eller **9** lyser.

**Bemærk:** hvis den foregående indregistrerede hastighed er meget højere end den aktuelle hastighed, vil vognen accelerere kraftigt indtil denne grænse.

Når fartpiloten er slået fra, skal du trykke på kontakten **2 (SET/-)** for at genaktivere fartpiloten uden at tage hensyn til den registrerede hastighed: Det vil være køretøjets aktuelle hastighed, der er afgørende.

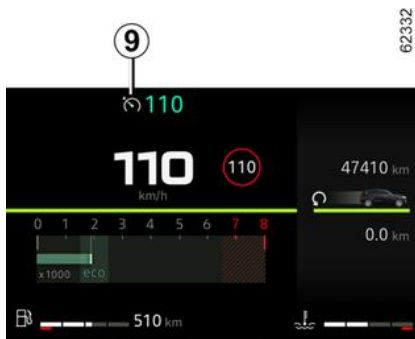
# FARTPILOT

## Afbrudelse af funktionen



Fartpilofunktionen afbrudes:

- Når du trykker på kontakten **1**. I så fald gemmes hastigheden ikke længe.
- Når du trykker på kontakten **5**. I dette tilfælde vælges hastighedsbegrænseren, og der er ingen gemt hastighed.



Den grønne kontrollampe **7** eller, afhængigt af køretøjet, kontrollampen **6** eller **9** forsvinder fra instrumentbrættet for at bekræfte, at funktionen er deaktiveret.



Standsning eller afbrydelse af fartpilofunktionen medfører ikke en hurtig nedbringelse af hastigheden: ønskes dette, skal du træde på bremsepedalen.

# PARKERINGSHJÆLP

## Bakkamera

## Handling



Når køretøjet sættes i bagegear, sender kameraet **1**, der er placeret bagpå køretøjet, et billede af området bag køretøjet til multimediedisplayet **2**, fulgt af tre styrelinjer **3**, **4** eller **5** (faste, bevægelige) og styrelinjer til anhænger.

Dette system anvender styrelinjer til funktionen (bevægelig til banen og fast til afstanden). Når den røde zone nås, kan du ved hjælp af visningen af kofangeren parkere helt nøjagtigt.

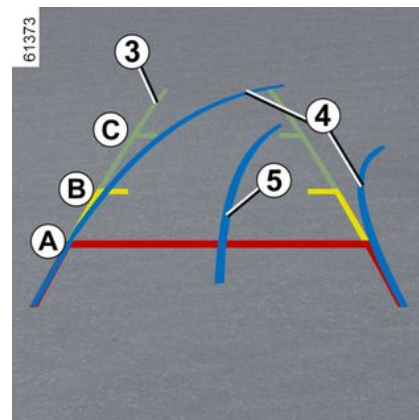


### Faste retningslinier **3**

Den faste profil indeholder farveangivelserne **A**, **B** og **C**, der viser afstanden bag køretøjet:

- **A** (rød) ved ca. 30 centimeter fra køretøjet.
- **B** (gul) ved ca. 70 centimeter fra køretøjet;
- **C** (grøn) ved ca. 150 centimeter fra køretøjet.

Denne profil forbliver fast, og angiver bilens retningsstabilitet, hvis hjulene er på linje med bilen.



### Mobil profil **4**

Dette vises med blå på multimedieskærmen **2**. Den viser bilens retningsstabilitet iht. rattets position.

### Styrelinjer til anhænger **5**

Dette vises med blå på multimedieskærmen **2**. Denne viser anhængerens retningsstabilitet iht. rattets position. Det gør det muligt for føreren at positionere anhængertrækket så tæt på anhængerens knop som muligt.

### « Trailer visning »

Hvis en anhænger er tilsluttet, skal du trykke på menuen "Kamera" i "Bil"-menuen på multimedieskærmen **2**, mens du er i fremadgående gear, for at få kameraet **1** til at sende et billede af omgivelserne bagfra i ca. 30 sekunder.

# PARKERINGSHJÆLP

## Specielt

Kontrollér, at kameraet ikke er tildækket (vejsnavs, mudder, sne, kondens e.l.).

## Indstillinger



Mens køretøjet holder stille, og motoren er tændt, kan du fra multimedieskærmen **2** tilføj eller fjerne guiderne og justere kameraets billedindstillinger (lysstyrke, kontrast osv.). Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

### "Zoom auto"-funktion

Hvis der registreres en forhindring bag køretøjet, skifter funktionen

"Zoom auto" det aktuelle display til et øvre bakkamera.

For at aktivere/deaktivere funktionen "Zoom auto" skal du se multimediebrugervejledningen.



Skærmen viser et spejlvendt billede som i et bakspejl.

Profilerne er en repræsentation, der er projiceret på en plan overflade. Disse oplysninger skal ikke tages i betragtning, når de overlapper en lodret genstand eller en genstand på jorden.

Genstandene, der vises på instrumentbrættet, kan være deformerede.

Ved for kraftig belysning (sne, bilen i solen osv.) kan kameraets udsyn blive forstyrret.

Hvis bagagerummet er åbent eller ikke korrekt lukket, vises meddelelsen "Bagagerum åbent" på multimedieskærmen.

### Deaktivering af systemet

Systemet kan deaktiveres:

– Når køretøjet kører hurtigere end ca. 10 km/t;

– kort tid efter frakobling af bakgear.

## Funktionsfejl

Hvis systemet registrerer en funktionsfejl, vises der midlertidigt en sort skærm på multimedieskærmen **2**, når der skiftes til bakgear.

Dette kan skyldes, at en fejl påvirker kameraet eller skærmen (klarhed, fast billede, forsinket kommunikation osv.).

Hvis den midlertidige visning af den sorte skærm forbliver sådan, skal du kontakte et autoriseret værksted.



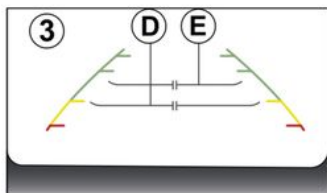
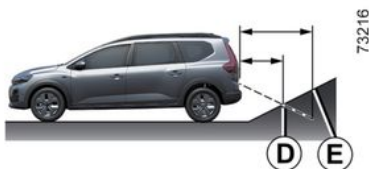
Denne funktion er en ekstra hjælp. Den kan således i intet tilfælde erstatte den årvågenhed eller

det ansvar, som vognens fører bør udvise.

Føreren bør altid være klar til pludseligt opstående situationer, som kan forekomme under kørslen: Hold derfor vågent øje med børn, dyr, barnevogne, cykler, sten, stolper m.v., som befinder sig i vognens blinde vinkel.

## PARKERINGSHJÆLP

Forskel mellem den anslåede afstand og den faktiske afstand

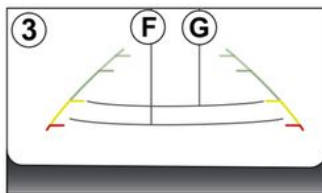
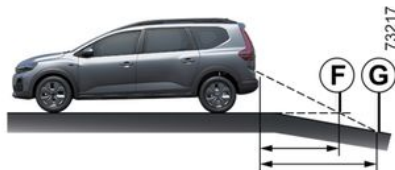


### Baglænskørsel op af en stejl skråning

De faste retningslinjer **3** viser afstandene som tættere på, end de rent faktisk er.

Genstandene på skærmen er rent faktisk længere væk på skråningen.

Hvis skærmen f.eks. viser en genstand ved **D**, er den faktiske afstand til genstanden ved **E**.

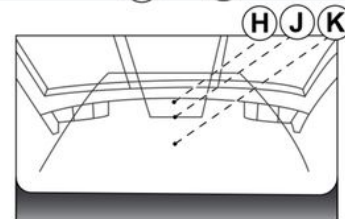
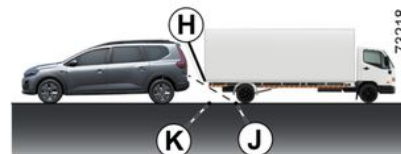


### Baglænskørsel ned af en stejl skråning

De faste retningslinjer **3** viser afstandene som længere væk, end de rent faktisk er.

Derfor er genstandene vist på skærmen faktisk tættere på skråningen.

Hvis skærmen f.eks. viser en genstand ved **G**, er den faktiske afstand til genstanden ved **F**.



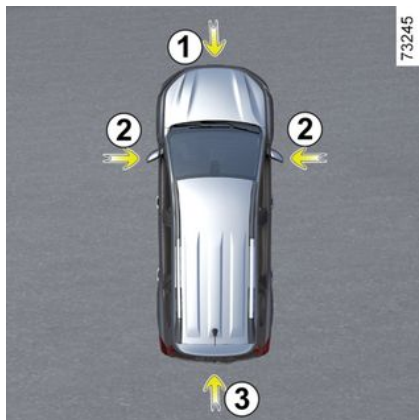
### Baglænskørsel mod en fremspringende genstand

Position **H** virker længere væk end position **J** på skærmen. Men position **H** er ved den samme afstand som position **K**.

Kørselsretningen, som er angivet af de faste og de bevægelige retningslinjer, tager ikke højde for genstandens højde. Så der er risiko for, at køretøjet kan kollidere med genstanden, når der bakes mod positionen **K**.

## PARKERINGSHJÆLP

### Kamera med flere visninger



Hvis det er monteret på køretøjet, kan de fire kameraer **1**, **2** og **3**, der er placeret på den forreste kofanger, sidespejlene og bagklappen, hjælpe dig med svære manøvrer.



Kameraerne sender fire separate visninger til skærmen **4**, som gør det muligt at se området omkring køretøjet.

**Bemærk:** Sørg for, at kameraerne ikke er dækket til (af snavs, mudder, sne, kondensation osv.).



Denne funktion er en ekstra hjælp. Den kan således i intet tilfælde erstatte den årvågenhed eller

det ansvar, som vognens fører bør udvise.

Føreren bør altid være klar til pludseligt opstående situationer, som kan forekomme under kørslen: Hold derfor vågent øje med børn, dyr, barnevogne, cykler, sten, stolper m.v., som befinder sig i vognens blinde vinkel.

### Aktivering af systemet

Med tændingen slået til kan systemet aktiveres:

- I automatisk tilstand, når der skiftes til bakgear: Systemet aktiveres, og kameraet på bagklappen sender en visning af området bag køretøjet til skærmen **4**
- I den manuelle funktion, når køretøjet holder stille, og motoren er tændt, ved fra tilstanden "Bil" på din multimedieskærm **4** at trykke på menuen "360° kamera", og visningen forfra og fugleperspektiv vises på multimedieskærmen.

## PARKERINGSHJÆLP

**Bemærk:** Afhængigt af køretøjet kan du indstille visse parametre fra skærmen **4**. Se vejledningen for multimedieudstyret.

### Automatiske funktion



Automatisk funktion aktiveres, når der skiftes til bakgear, og skærmen **4** viser bakkameraet. Når der skiftes hurtigt fra bakgear til et fremadgående gear, viser skærmen **4** billedet fra forreste kamera.

Den automatiske funktion er deaktiveret:

- Ved at vælge en anden kameravisning i menuen på skærmen **4**.
- Automatisk, så snart du når ca. 12 km/t.

- kort tid efter frakobling af bakgear.

### Manuel funktion

Den aktiveres ved at vælge den ønskede kameravisning i menuen på skærmen **4**.

Der vises en meddelelse på skærmen **4** i ca. fem sekunder for at bekræfte aktiveringen af manuel funktion.

Manuel funktion deaktiveret:

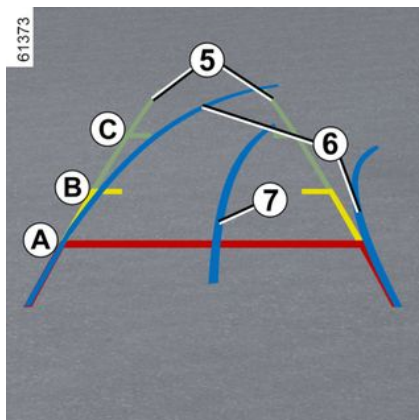
- Automatisk, så snart du når ca. 10 km/t;
- cirka 3 minutter efter frakobling af bakgear i manuel tilstand;
- ved at trykke på knappen "Tilbage" efter at have frakoblet bakgearet i manuel tilstand.

### Bakkamera 3



Hvis bakkameraet aktiveres automatisk eller manuelt, vises billedet fra kameraet på skærmen **4**.

## PARKERINGSHJÆLP



### Faste retningslinjer 5

Den faste profil indeholder farveangivelserne **A**, **B** og **C**, der viser afstanden bag køretøjet:

- **A** (rød) ved ca. 30 centimeter fra køretøjet.
- **B** (gul) ved ca. 70 centimeter fra køretøjet;
- **C** (grøn) ved ca. 150 centimeter fra køretøjet.



Billedet, der vises på multimedieskærmen, kan virke hurtigere end virkeligheden.

### Mobil profil 6

(afhængigt af køretøjet)

Dette vises med blå på multimedieskærmen **4**. Den viser bilens retningsstabilitet iht. rattets position.

### Styrelinjer til anhænger 7

Dette vises med blå på multimedieskærmen **4**. Denne viser anhængerens retningsstabilitet iht. rattets position. Det gør det muligt for føreren at positionere anhængertrækket så tæt på anhængerens knop som muligt.

### « Trailer visning »

Hvis en anhænger er tilsluttet, skal du trykke på menuen "Kamera" i "Bil"-menuen på multimedieskærmen **4**, mens du er i fremadgående gear, for at få kameraet **3** til at sende et billede af omgivelserne bagfra i ca. 30 sekunder.

### "Zoom auto"-funktion

Hvis der registreres en forhindring bag køretøjet, skifter funktionen "Zoom auto" det aktuelle display til et øvre bakkamera.

For at aktivere/deaktivere funktionen "Zoom auto" skal du se multimediebrugervejledningen.



Skærmen viser et spejlvendt billede som i et bakspejl.

Profilerne er en repræsentation, der er projiceret på en plan overflade. Disse oplysninger skal ikke tages i betragtning, når de overlapper en lodret genstand eller en genstand på jorden.

Genstandene, der vises på instrumentbrættet, kan være deformerede.

Ved for kraftig belysning (sne, bilen i solen osv.) kan kameraets udsyn blive forstyrret.

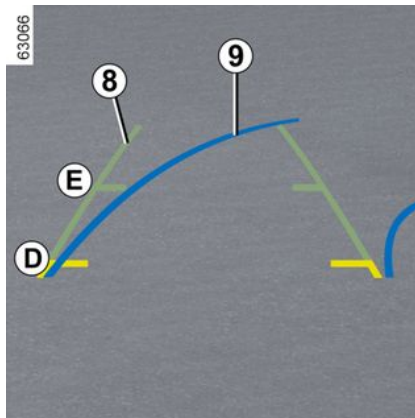
Hvis bagagerummet er åbent eller ikke korrekt lukket, vises meddelelsen "Bagklappen er åben".

# PARKERINGSHJÆLP

## Frontkamera 1



Hvis kameraet foran aktiveres automatisk eller manuelt, vises billedet fra kameraet på skærmen **4**.



### Faste retningslinier **8**

Den faste styrelinje består af farvede markeringer **D** og **E**, der viser afstanden foran køretøjet:

- **D** (gul) ved ca. 70 centimeter fra køretøjet;
- **E** (grøn) ved ca. 150 centimeter fra køretøjet.



Billedet, der vises på multimedieskærmen, kan virke hurtigere end virkeligheden.

## PARKERINGSHJÆLP

### Mobil profil 9

(afhængigt af køretøjet)

Dette vises med blåt på multimedieskærmen **4**. Den viser bilens retningstabilitet iht. rattets position.

### "Zoom auto"-funktion

Hvis der registreres en forhindring foran køretøjet, skifter funktionen "Zoom auto" det aktuelle display til et øvre frontkamera.

Se multimedievejledningen for at aktivere/deaktivere funktionen "Zoom auto".

**i** Skærmen viser et spejlvendt billede som i et bakspejl.

Profilerne er en repræsentation, der er projiceret på en plan overflade. Disse oplysninger skal ikke tages i betragtning, når de overlapper en lodret genstand eller en genstand på jorden.

Genstandene, der vises på instrumentbrættet, kan være deformerede.

Ved for kraftig belysning (sne, bilen i solen osv.) kan kameraets udsyn blive forstyrret.

Hvis bagagerummet er åbent eller ikke korrekt lukket, vises meddelelsen "Bagklappen er åben".

### Sidekameraer 2

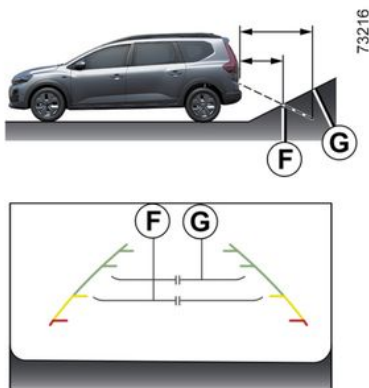


Kameraerne **2**, der er installeret i dørspejlene, overfører sideudsynet til skærmen **4**.

For at aktivere den ønskede kamera-visning skal du blot vælge den på skærmen **4**. Se instruktionerne til multimedieudstyret for at få yderligere oplysninger.

## PARKERINGSHJÆLP

Forskel mellem den anslåede afstand og den faktiske afstand

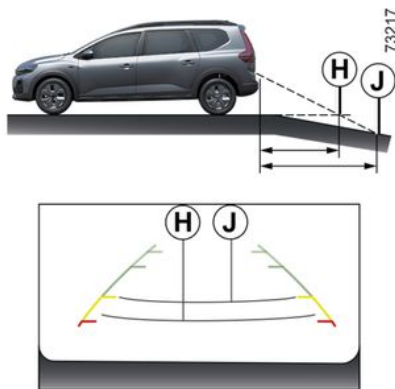


### Kørsel (fremad eller baglæns) mod en stejl opadgående skråning

De faste retningslinjer **5** viser afstandene som tættere på, end de rent faktisk er.

Genstandene på skærmen er rent faktisk længere væk på skråningen.

Hvis skærmen f.eks. viser en genstand ved **F**, er den faktiske afstand til genstanden ved **G**.

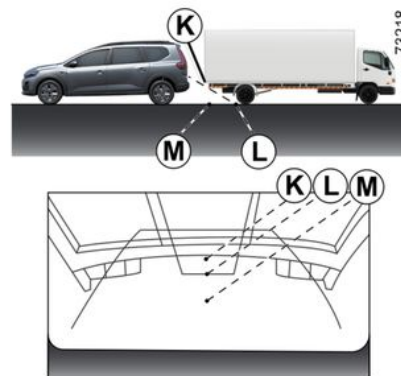


### Kørsel (fremad eller baglæns) mod en stejl nedadgående skråning

De faste retningslinjer **5** viser afstandene som længere væk, end de rent faktisk er.

Derfor er genstandene vist på skærmen faktisk tættere på skråningen.

Hvis skærmen f.eks. viser en genstand ved **J**, er den faktiske afstand til genstanden ved **H**.



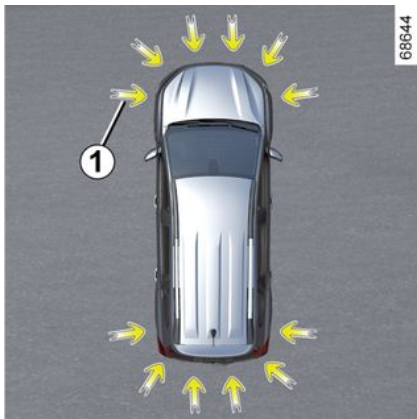
### Kørsel (fremad eller baglæns) mod en fremspringende genstand

Position **K** virker længere væk end position **L** på skærmen. Men position **K** er ved den samme afstand som position **M**.

Kørselsretningen, som er angivet af de faste og de bevægelige retningslinjer, tager ikke højde for genstandens højde. Så der er risiko for, at køretøjet kan kollidere med genstanden, når der bakes mod positionen **M**.

# PARKERINGSHJÆLP

## Parkeringshjælp



Ultrad lydssensorer, angivet med pile **1**, er monteret i kofangerne for at registrere forhindringer i nærheden af køretøjet.

Funktionen advarer føreren via lydsignaler og, afhængigt af køretøjet, et display, der repræsenterer det område, hvor forhindringen blev registreret.

Afhængigt af udstyret registrerer systemet forhindringer bagved, foran og i siderne af køretøjet.

Systemet med parkeringssensorer aktiveres kun, når vognen kører med en hastighed, der er lavere end cirka 10 km/t.

Funktionen tager ikke højde for bugserings- eller transportsystemer, som ikke genkendes af systemet.



Dette system udgør en hjælpefunktion under kørslen.

Funktionen kan i intet tilfælde erstatte den årvågenhed eller det ansvar, som vognens fører bør udvise under bakkingsmanøvrer.

Føreren bør altid være klar til pludseligt opstående situationer, som kan forekomme under kørslen: Hold derfor vågent øje med børn, dyr, barnevogne, cykler, sten, stolper m.v., som befinder sig i vognens blinde vinkel.



I tilfælde af stød på undervognen ved manøvrering (f.eks. kontakt med en stander, høj fortovs kant eller andre objekter på vejen) kan du beskadige bilen (f.eks. bøjning af en aksel). For at undgå enhver risiko bør du få vognen kontrolleret på et autoriseret værksted.

### Placering af ultralydssensorerne **1**

Sørg for, at området rundt om ultralydssensorerne, der er angivet med pile **1**, ikke er tildækkede (af snavs, mudder, sne, en dårligt monteret/fastgjort nummerplade osv.), beskadigede, modificerede (inkl. lakering) eller blokeret af tilbehør, der er monteret på bagsiden eller, afhængigt af køretøjet, på forsiden af køretøjet.

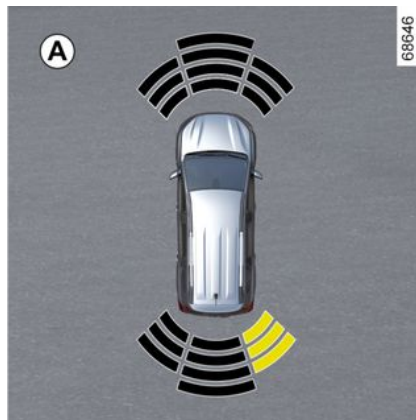
# PARKERINGSHJÆLP

## Handling



Afhængigt af køretøjet viser displayet **2** bilens omgivelser med supplerende lys signaler.

## Registrering af forhindringer




Systemet registrerer de fleste forhindringer, der befinder sig tæt på bagenden og, afhængigt af udstyret, foran og i siderne af køretøjet.

Den hørbare signalfrekvens øges, når køretøjet nærmer sig forhindringen, indtil det bliver til et konstant bip på ca. 20 cm for en forhindring, der registreres på siderne, og ca. 30 cm for en forhindring, der registreres foran eller bagpå.

Afhængigt af køretøjet vises det område, hvor forhindringen er blevet registreret (display **A**). Afhængigt af køretøjet vises området i grønt, orange (eller gult afhængigt af køretøjet) eller

rødt, afhængigt af nærheden af den registrerede forhindring.

 Hvis kørselsretningen ændres under en manøvre, kan signalet for risiko for sammenstød med en forhindring blive forsinket.

## Aktivering/deaktivering

### Aktivering/deaktivering af systemet fra multimedieskærmen **3**



Tryk på tilstanden "Bil" på din multimedieskærm **3**, tryk på menuen "PARKERINGSASS."

**3**

## PARKERINGSHJÆLP

Aktivér eller deaktiverér områder, der er dækket af ultralydssensorerne.

Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.


**Bemærk:** Afhængigt af køretøjet kan den bageste detekteringszone ikke deaktiveres.

### Aktivering/deaktivering af systemet fra informationscenteret 4

(afhængigt af køretøjet)



– Mens køretøjet holder stille, skal du trykke på kontakten 5 så mange gange som nødvendigt for at komme til


fanen  :  
eller

– tryk på kontakten 5, og tryk flere gange på betjeningen 6 eller 7 for at

komme til fanen  ;

– tryk på kontakten 8 "OK"

– tryk flere gange på betjeningen 6 el-

ler 7 for at komme til menuen , og tryk derefter på kontakten 8 "OK";

– tryk flere gange på betjeningen 6 eller 7 for at komme til menuen "KØ-REASISTENT", og tryk derefter på kontakten 8 "OK";

– tryk flere gange på betjeningen 6 eller 7 for at komme til menuen "Parke-ring", og tryk derefter på kontakten 8 "OK";

– Tryk på kontakten 8 "OK" igen for at aktivere eller deaktivere funktionen:

–  funktion aktiveret;

–  deaktiveret funktion.

**Bemærk:** Afhængigt af køretøjet kan den "bageste" detekteringszone ikke deaktiveres.

### Automatisk deaktivering af parkeringsafstandskontrol

Systemet deaktiveres:

– når vognens hastighed overstiger ca. 10 km/t;

– Afhængigt af køretøjet, når bilen har været stoppet i mere end cirka fem se-

kunder, og der registreres en forhindring (f.eks. i tilfælde af kø osv.).

– når køretøjet er i frigear eller i position N for et manuelt gear eller P med automatgear;

– Når der registreres en betjeningsfejl.

**Bemærk:** (afhængigt af køretøjet) hvis køretøjet er udstyret med et anhængertræk, der er genkendt af systemet, er det kun funktionen Parkeringshjælp, der er deaktiveret.

### Justeringer



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens køretøjet holder stille.



Hver gang køretøjet startes, fortsætter funktionen med den tilstand, der blev gemt, sidste gang motoren blev stoppet.

### Indstillinger fra multimedieskærmen

3

## PARKERINGSHJÆLP



Mens køretøjet holder stille, skal du fra universet "Bil" på din multimedieskærm **3** trykke på menuen "Parkeringsassistent".

Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

**Indstillinger fra informationscentret 4**

(afhængigt af køretøjet)




– **Mens køretøjet holder stille**, skal du trykke på kontakten **5** så mange gange som nødvendigt for at komme til

fanen "  ";


eller

– tryk på betjeningen **5**, og tryk gentagne gange på betjeningen **6** eller **7**

for at komme til fanen  ;

– afhængigt af køretøjet skal du trykke på kontakten **8** "OK".

– tryk flere gange på betjeningen **6** el-

ler **7** for at komme til menuen  , og tryk derefter på kontakten **8** "OK";

– tryk flere gange på betjeningen **6** eller **7** for at komme til menuen KØ-

REASISTENT, og tryk derefter på kontakten **8** "OK";

– tryk flere gange på betjeningen **6** eller **7** for at komme til menuen "Parkerings", og tryk derefter på kontakten **8** "OK";

– tryk flere gange på betjeningsenheden **6** eller **7** for at vælge indstillingen, og tryk derefter på kontakten **8** OK.

### Deaktivering af systemlyd

#### (afhængigt af køretøjet)

Aktivér eller deaktiver lyden for parkeringsafstandskontrol.

**Bemærk:** Hvis du dæmper lyden, når du nærmer dig en forhindring, bliver du kun advaret af displayet.

### Lydstyrke for parkeringsafstandskontrol

Juster lydstyrken i parkeringsassistenten ved hjælp af lydstyrkebjælken.



Hver gang køretøjet startes, fortsætter funktionen med den tilstand, der blev gemt, sidste gang motoren blev stoppet.

## PARKERINGSHJÆLP

### Særlige tilfælde

Du kan manuelt deaktivere lydalarmer eller, afhængigt af køretøjet, den pågældende registreringszone, hvis:

- bugserings-, transport- eller anhængerudstyr, der ikke er registreret af systemet, befinder sig foran ultralydssensorerne;
- ultralydssensorerne er beskadiget.

**Bemærk: Selv hvis lyden er dæmpet,** fortsætter displayene med at advare dig.

### Funktionsfejl

Når systemet registrerer en funktionsfejl:

- der lyder lydsignal i cirka tre sekunder, når bakgearet bliver tilkoblet, sammen med meddelelsen "P-sensorer kontrolleres" på instrumentbrættet;
- eller systemet ikke afgiver nogen lyd (medmindre det bevidst deaktiveres), eller der ikke vises noget display, når bakgearet er aktiveret.

Kontrollér, at dine ultralydssensorer er rene. Hvis fejlen fortsætter, skal du kontakte et autoriseret værksted.



Når køretøjet kører med en hastighed under ca. 10 km/t, kan visse støjklæder (motorcykler, lastbiler, tryklufthjælp osv.) udløse lydsignaler for parkeringshjælpesystemet.

## Gode råd



### **Indgreb/reparationer på systemet**

- I tilfælde af en kollision kan ultralydssensorenes retning blive forskubbet, og funktionen kan blive forringet. Deaktiver funktionen, og kontakt et autoriseret værksted.
- Ethvert arbejde i det område, hvor ultralydssensorerne sidder (reparationer, udskiftninger osv.), skal udføres af en kvalificeret fagmand.

Kun et autoriseret værksted er kvalificeret til at foretage indgreb i systemet.

### **Tilfælde af systemfejl**

Visse forhold kan forstyrre eller forringe systemets drift, såsom:

- dårlige vejrforhold (regn, sne, hagl, isslag osv.),
- visse typer støj (motorcykler, lastbiler, trykløftsbor osv.);
- montering af en ikke-kompatibel trækkugle eller krog.

### **Risiko for falske alarmer eller manglende advarsler**

Kontakt en autoriseret forhandler, hvis systemet opfører sig unormalt.

### **Begrænsning af systemets funktion**

- Området omkring ultralydssensorerne skal holdes rent og må ikke være ændret, for at systemet skal kunne fungere korrekt.
- Små genstande, der bevæger sig tæt på køretøjet (motorcykler, cykler, fodgængere osv.) kan muligvis ikke registreres af systemet.
- Systemet registrerer muligvis ikke forhindringer, der er for tæt på køretøjet.
- Systemet giver muligvis ikke en advarsel, når de andre køretøjer eller forhindringer kører med en hastighed, der afviger meget fra din egen.
- I tilfælde af en retningsændring under en manøvre kan systemet være langsomt til at rapportere forhindringer.

## ALARMOPKALD

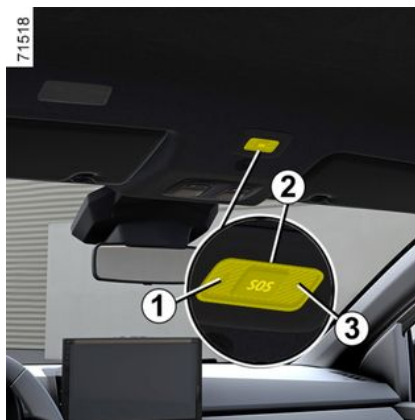
Afhængigt af modellen kan nødopkaldsfunktionen anvendes til automatisk eller manuelt at ringe til en nødhjælpstjeneste (uden opkaldsafgift) i tilfælde af uheld eller sygdom, hvilket reducerer tiden der går, indtil nødhjælpen ankommer.

**Bemærk:** Alarmopkaldsfunktionen er aktiv:

- I lande, der er dækket af telekommunikationsinfrastruktur 2G og 3G eller, afhængigt af køretøjet, 4G og tilhørende telematiske beredskabstjenester, der er kompatible med systemet;
- afhængigt af netværksdækningen i det geografiske område, hvor køretøjet køres.

Hvis du bruger alarmopkaldsfunktionen til at indrapportere en ulykke, som du har set, indebærer det, at der skal stoppes, hvor færdselelen gør det muligt, så alarmcentralen kan lokalisere dit køretøj og dermed placeringen af den indrapporterede ulykke.

I alle tilfælde skal du overholde den lokale lovgivning.



### 1. Advarselsslampe ved systemfejl:

- Grøn: Fungerer (f.eks. system og netværk tilgængeligt);
- Slukket: Fungerer ikke (f.eks. netværk ikke tilgængeligt).
- Rød: Funktionsfejl
- Blinker grønt: igangværende opkald.

### 2. Knappen SOS.

3. Mikrofون;

4. Højtaler.

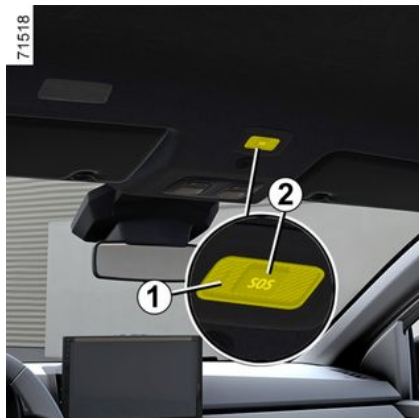


Alarmopkaldsfunktionen må kun bruges i tilfælde af en ulykke, som du er involveret i eller vidne til, eller hvis du har det dårligt.



I tilfælde af en ulykke, og hvis placeringen og trafikforholdene tillader det, skal du blive tæt på køretøjet for hurtigt at kunne besvare alarmcentralen, hvis det er nødvendigt.

# ALARMOPKALD



Et opkald foregår altid på følgende måde:

- Opkaldet startes med alarmcentralen.
- Data relateret til hændelsen (fabrikationsplade, tidspunkt for opkaldet, seneste placeringer, køretøjets retning osv.) sendes.
- Stemmekommunikation foregår med alarmcentralen.
- Hvis det er nødvendigt, ringes der efter nødhjælp.

Der er to alarmopkaldstilstande:

- automatisk funktion;
- manuel tilstand.

## Automatiske funktion

Når systemet er i drift, aktiveres automatisk tilstand.

Nødopkaldet starter automatisk i tilfælde af en ulykke, der har krævet aktivering af beskyttelsesudstyret (sikkerhedsseleforstrammere, airbag osv.).

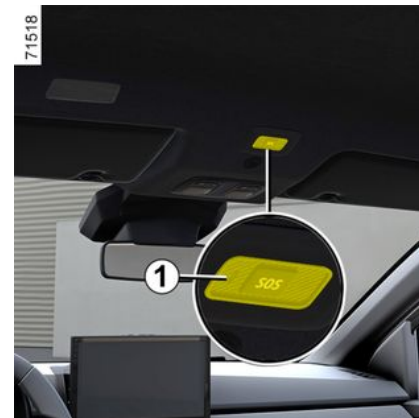
## Manuel funktion

Nødopkaldet kan startes ved:

- at trykke på knappen **2** og holde den inde i mindst tre sekunder eller
- at trykke på knappen **3** fem gange inden for 10 sekunder.

Hvis der ved en fejl blev trykket på knappen, kan opkaldet annulleres ved at trykke på knappen **2** og holde den nede i ca. to sekunder, før opkaldet forbindes til nødcentralen.

Når et opkald er oprettet, er det kun alarmcentralen, der kan afslutte opkaldet.



## Driftsfejl

I nogle tilfælde fungerer nødopkaldet muligvis ikke (f.eks. ved lavt batteri osv.).

Når systemet registrerer en driftsfejl, vises advarselampen **1** rødt i over 30 minutter. Henvend dig snarest til et autoriseret værksted.



Systemet fungerer med et særskilt batteri. Batteriets levetid er ca. fire år (kontrollampen **1** lyser rødt for at oplyse om dette).  
Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

## ALARMOPKALD



For at garantere din sikkerhed og systemets korrekte funktion, skal enhver handling, der foretages på batteriet (afmontering, afbrydelse osv.) udføres af en kvalificeret specialist.

### **Risiko for alvorlige forbrændinger fra elektriske stød.**

Du skal overholde udskiftningsintervallerne uden at overskride dem, som nævnt i servicedokumentet.

Batteriet er af en specifik type. Sørg for, at det udskiftes med samme type.

Henvend dig til et autoriseret værksted.



Uden nødopkaldsfunktionen kan systemet ikke spores og vil ikke være under konstant overvågning. Data slettes automatisk og konstant, og systemet gemmer kun køretøjets tre sidste positioner.

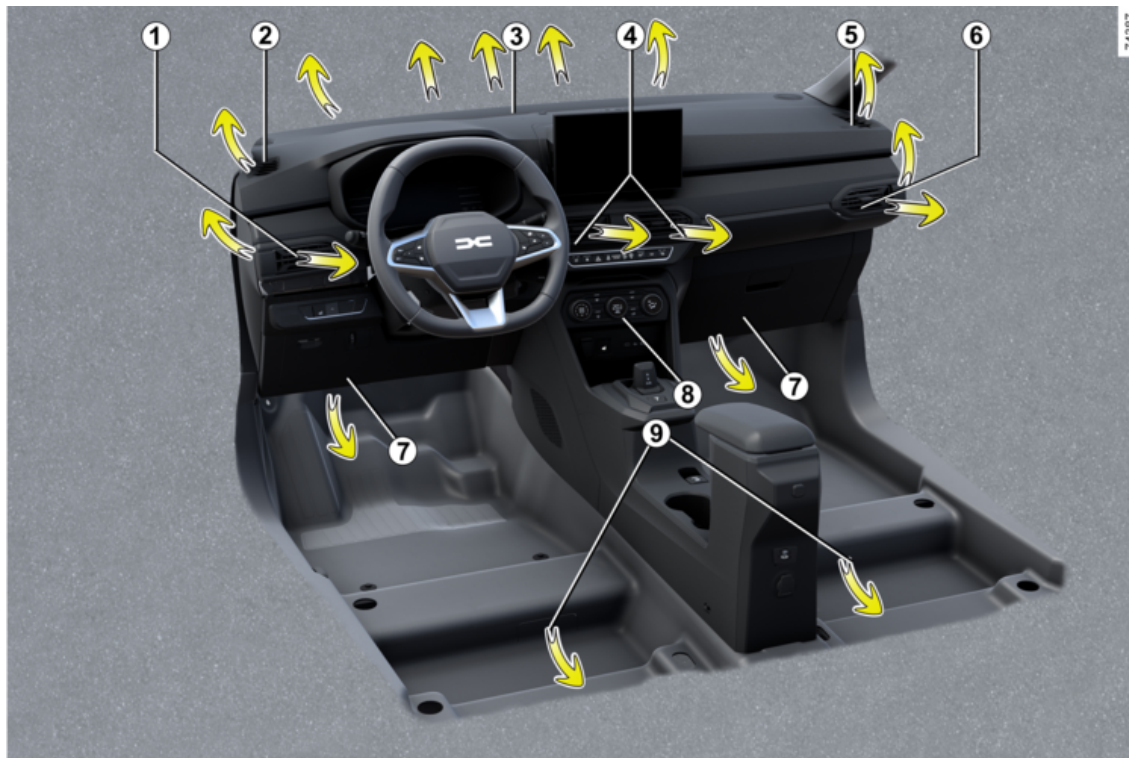
Data sendes kun i tilfælde af et nødopkald. Data, der sendes til alarmcentralen, behandles i overensstemmelse med lovgivningen om beskyttelse af personoplysninger i det land, hvor du befinder dig. Systemet gemmer kun aktivitetshistorikdata i 13 timer.

Køretøjsejere har ret til adgang til deres data. De kan anmode om, at dataene korrigeres, slettes eller spærres.



# LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

## Ventilationsspjæld: luftudgange



## LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

- 1** Venstre ventilationsspjæld
- 2** Afdugningsspjæld til venstre siderude
- 3** Afdugningsspjæld til forrude
- 4** Midterste ventilationsspjæld
- 5** Afdugningsspjæld til højre siderude
- 6** Højre sideventilationsspjæld
- 7** Varmespjæld til forsædepassagerernes fødder.
- 8** Betjeningspanel
- 9** Varmespjæld til bagsædepassagerernes fødder (afhængigt af køretøjet)

# LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

## Midt 4 og side 1 og 6 luftkanaler



### Luftmængde

#### Ventilationsspjæld 1

Flyt markøren **10** til højre for at åbne.

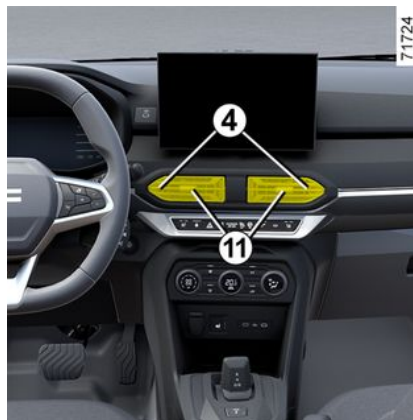
Flyt markøren **10** helt ud til venstre for at lukke.

#### Ventilationsspjæld 6

Flyt markøren **10** til venstre for at åbne.

Flyt markøren **10** helt ud til højre for at lukke.

## Luftfordeling



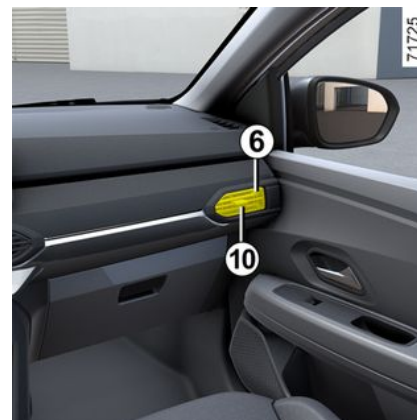
### Ventilationsspjæld 4

Flyt markøren **11** til den ønskede position.



Før intet ind i bilens ventilationskredsløb (f.eks. i tilfælde af dårlig lugt...).

**Risiko for nedbrydning eller brandfare.**



Fastgør ikke genstande til luftventilationerne (f.eks. montering af telefon).

**Der er risiko for beskadigelse.**



I tilfælde af dårlig lugt i bilen må der kun anvendes de systemer, der er beregnet til dette formål. Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

## Bagsædepladser

(afhængigt af køretøjet)

# LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG



Varmespjæld til passagerernes fødder.  
12.

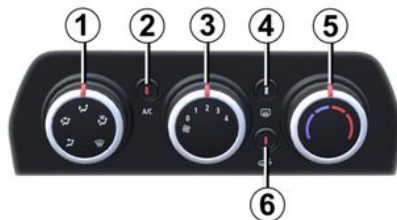


Før intet ind i bilens ventilationskredsløb (f.eks. i tilfælde af dårlig lugt...).

**Risiko for nedbrydning eller brandfare.**

## Varmer, Manuel aircondition

### System A



### Betjeninger

Tilstedeværelse af de forskellige betjeningsgreb afhænger af vognens udstyr.

1. Luftfordeling.
2. Start og stop af aircondition.
3. Regulering af ventilationshastigheden.
4. Afrimning/afdugning af bagruden og, alt afhængig af modellen, sidespejlene.
5. Regulering af lufttemperatur.

6. Igangsætning af isolering af kabinen/recirkulation af luften.

**Råd og vejledning om brugen → 286.**

### Regulering af lufttemperaturen

Drej knappen **5** til den ønskede temperatur. Jo længere inde i det røde felt, des mere varme.

### Regulering af ventilationshastigheden

Drej knappen **3** fra 0 til 4. Jo længere knappen drejes til højre, desto mere øges luftmængden. Hvis du vil stoppe luftindgang i kabinen, skal du indstille knappen **3** til "0".

Systemet standser: luftcirkulationshastigheden i kabinen er lig nul (med vognen standset), du kan dog mærke en smule luft, når vognen kører.



For lang tids brug af denne kontakt i position 0 kan medføre dugdannelse på ruderne og utilpashed, fordi der ikke tilføres frisk luft til kabinen.

# LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

Igangsætning af isolering af kabinen/recirkulation af luften.

67957



Der tændes en kontrollampe på knappen **6** for at bekræfte dens funktion.

I denne position recirkulerer luften uden tilførsel af luft udefra.



Ved længere tids kørsel med recirkulation af luften kan der forekomme dårlig luft samt tildugning af ruderne, da der ikke kommer frisk luft ind i kabinen.

Vi anbefaler derfor, at du returnerer til normalt tilstand (luft udefra) ved at trykke på knappen **6**, så snart luftrecirkulationsfunktionen ikke længere er nødvendig.

## Luftrecirkulation gør det muligt:

- isolere køretøjet fra luften udenfor (f.eks. ved kørsel i forurenede områder);
- hurtigst muligt at opnå den ønskede temperatur i kabinen.

## Hurtig afdugning

Drej betjenerne **1**, **3** og **6** i positionerne:

- Afdugning 
- Maksimal ventilationshastighed.
- udvendigt luftindtag.

Afdugningen fremskyndes ved anvendelse af klima anlægget.

## El-bagrude



Med motoren i gang trykkes på knappen **4** (kontrollampen tændes på instrumentbrættet).

Denne funktion sikrer afrimning/afdugning af elbagruden, og afhængigt af modellen elopvarmede sidespejle.

Afhængigt af modellen stoppes funktionen:

- Efter en periode, der er indstillet af systemet (indikatorlampen slukkes);
- ved at trykke på knappen **4** igen (kontrollampen slukkes).

## Fordeling af luften i kabinen

67957



# LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

Drej kontakten **1** for at vælge luftfordeling.



Luftstrømmen ledes mod ventilationsspjældene i instrumentbrættet.



Luftstrømmen ledes mod ventilationsspjældene på instrumentbrættet samt mod passagerernes fødder.



Luftstrømmen kommer hovedsageligt gennem ventilationskanalerne ved passagerernes fødder (under instrumentbrættet og/eller under forsæderne).



Luftstrømmen fordeles mellem alle afdugningsdyserne ved sideruderne foran, ved forruden, og ved fødderne.



Luftstrømmen ledes derved til afdugningsdyserne ved forruden og afdugningsdyserne ved de forreste sideruder.

## Start og stop af airconditionanlægget

Knappen **2** bruges til at starte (kontrollampe tændt) eller stoppe (kontrollampe slukket) airconditionfunktionen

Aktivering er ikke mulig, hvis knappen **3** er indstillet til 0.

## Airconditionanlægget gør det muligt at:

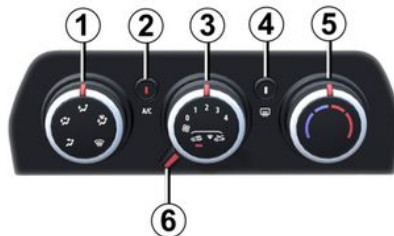
- At sænke temperaturen i kabinen.
- At fjerne dug hurtigere fra ruderne.

Ved meget lave udendørs temperaturer virker as above ikke.



Airconditionfunktionen medfører øget brændstofforbrug; stands derfor funktionen, når du ikke længere har brug for den.

## System B



## Betjening

Tilstedeværelse af de forskellige betjeningsgreb afhænger af vognens udstyr.

1. Luftfordeling.
2. Start og stop af aircondition.
3. Regulering af ventilationshastigheden.
4. Afrimning/afdugning af bagruden og, alt afhængig af modellen, sidespejlene.
5. Regulering af lufttemperatur.
6. Igangsætning af isolering af kabinen/recirkulation af luften.

**Råd og vejledning om brugen** → 286.

## Regulering af lufttemperaturen

Drej knappen **5** til den ønskede temperatur. Jo længere inde i det røde felt, des mere varme.

## Regulering af ventilationshastigheden

Drej knappen **3** fra 0 til 4. Jo længere knappen drejes til højre, desto mere øges luftmængden. Hvis du vil stoppe luftindgang i kabinen, skal du indstille knappen **3** til "0".

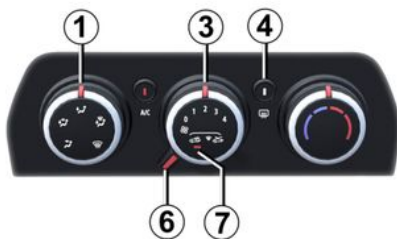
Systemet standser: luftcirkulationshastigheden i kabinen er lig nul (med

# LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

vognen standset), du kan dog mærke en smule luft, når vognen kører.

**i** For lang tids brug af denne kontakt i position 0 kan medføre dugdannelse på ruderne og utilpashed, fordi der ikke tilføres frisk luft til kabinen.

## 4 **Ingangsætning af isolering af kabinen/recirkulation af luften.**



Der tændes en kontrollampe **7** for at bekræfte handlingen.

I denne position recirkulerer luften uden tilførsel af luft udefra.

**i** Ved længere tids kørsel med recirkulation af luften kan der forekomme dårlig luft samt tildugning af ruderne, da der ikke kommer frisk luft ind i kabinen. Det tilrådes derfor igen at anvende normalpositionen (udeluft) ved at dreje kontaktarm 6 til højre, så snart luftrecirkulation ikke længere er nødvendig.

### Luftrecirkulation gør det muligt:

- isolere køretøjet fra luften udenfor (f.eks. ved kørsel i forurenede områder);
- hurtigst muligt at opnå den ønskede temperatur i kabinen.

### Hurtig afdugning

Drej betjeningerne **1**, **3** og **6** i positionerne:

- Afdugning 
- Maksimal ventilationshastighed.
- udvendigt luftindtag.

Afdugningen fremskyndes ved anvendelse af klimaanlægget.

## El-bagrude



**Med motoren i gang** trykkes på knappen **4** (kontrollampen tændes på instrumentbrættet).

Afhængigt af køretøjet afrimer/afduger denne funktion bagruden og de udvendige sidespejle.

Afhængigt af modellen stoppes funktionen:

- Efter en periode, der er indstillet af systemet (indikatorlampen slukkes);
- ved at trykke på knappen **4** igen (kontrollampen slukkes).

## Fordeling af luften i kabinen



# LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

Drej kontakten **1** for at vælge luftfordeling.



Luftstrømmen ledes mod ventilations-spjældene i instrumentbrættet.



Luftstrømmen ledes mod ventilations-spjældene på instrumentbrættet samt mod passagerernes fødder.



Luftstrømmen kommer hovedsageligt gennem ventilationskanalerne ved passagerernes fødder (under instrumentbrættet og/eller under forsæderne).



Luftstrømmen fordeles mellem alle afdugningsdyserne ved sideruderne foran, ved forruden, og ved fødderne.



Luftstrømmen ledes derved til afdugningsdyserne ved forruden og afdugningsdyserne ved de forreste sideruder.

## Start og stop af airconditionanlægget

Knappen **2** bruges til at starte (kontrollampe tændt) eller stoppe (kontrollampe slukket) airconditionfunktionen

Aktivering er ikke mulig, hvis knappen **3** er indstillet til 0.

## Airconditionanlægget gør det muligt at:

- At sænke temperaturen i kabinen.
- At fjerne dug hurtigere fra ruderne.

Ved meget lave udendørs temperaturer virker as above ikke.



Airconditionfunktionen medfører øget brændstofforbrug; stands derfor funktionen, når du ikke længere har brug for den.

## Automatisk airconditionanlæg

### Betjeningspanel



(afhængigt af køretøjet)

1. Regulering af ventilationshastigheden.
2. Funktionen "klart udsyn".
3. Regulering af lufttemperatur.
4. Start og stop af aircondition.
5. Regulering af luftfordelingen i kabinen.
6. Visning af luftfordelingstilstand.
7. Igangsætning af isolering af kabinen/recirkulation af luften.
8. Start af den automatiske funktion.
9. Visning af temperatur.
10. Afrimning/afdugning af bagruden og, alt afhængig af modellen, sidespejlene.
11. Visning af ventilationshastighed.

## Automatiske funktion

Den automatiske funktion for airconditionanlægget er et system, som (med undtagelse af ekstreme tilfælde) sikrer det bedste indeklima og et godt udsyn, samt den bedste brændstofføkonomi. Systemet påvirker luftcirkulationens hastighed, luftfordelingen, luftrecirkulationen, igangsætning eller standsning af klimaanlægget og lufttemperaturen.

**AUTO:** optimerer det valgte komfortniveau ud fra udendørs forhold. Tryk på

67959

## LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

knappen **8**. Den indbyggede kontrol-lampe i tasten **8** tændes.

### Regulering af ventilationshastigheden



67959

I automatisk funktion regulerer systemet luftcirkulationens hastighed for derved at opnå og opretholde det bedste indeklima.

Du kan altid justere ventilationshastigheden ved at dreje på knappen **1** for at øge eller sænke ventilationshastigheden.

### Regulering af lufttemperaturen

Drej knappen **3** til den ønskede temperatur.

**Specialfunktion:** de højeste og laveste indstillinger giver systemet mulighed for at frembringe niveauer med maksimal varme eller kulde ("Lo" og "Hi").



De værdier, der vises på displayet, er udtryk for det ønskede temperaturniveau.

Når køretøjet startes, betyder forøgelse eller formindskelse af den viste værdi ikke, at temperaturen når komfortniveauet hurtigere. Systemet optimerer stadig faldet eller stigningen i temperaturen (ventilationen starter ikke med maksimal hastighed med det samme: den øges gradvist). Dette kan tage fra få sekunder til flere minutter.

Generelt bør ventilationsspjældene altid være åbne uanset temperaturforholdene, med mindre der opstår gener herved.

### Funktionen "klart udsyn"

Tryk på knappen **2**. Kontrollampen ovenover tændes.

Denne funktion afrimer og afdugger hurtigt forruden, bagruden, sideruder-

ne foran og de udvendige sidespejle (afhængig af model). Den aktiverer automatisk aircondition og afrimning af bagruden.

**Bemærk:** det deaktiverer automatisk luftrecirkulation.

Tryk på knappen **2** for at deaktivere opvarmningen af bagskærmen. Kontrollampen ovenover slukkes.

**For at stoppe funktionen** trykkes på tasten **2** eller **8**, eller ventilationshastigheden justeres ved at dreje på knappen **1**.

### Ændring af luftfordelingen i kabinen



67959

Drej knappen **5** i overensstemmelse med den ønskede luftfordeling. Den

## LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

indbyggede kontrollampe i tasten tændes.

Det er muligt at kombinere to positioner på samme tid.



Luftstrømmen ledes derved til afdugningsdyserne ved forruden og afdugningsdyserne ved de forreste sideruder.



Luftstrømmen fordeles mellem alle afdugningsdyserne ved sideruderne foran, ved forruden, og ved fødderne.



Luftstrømmen kommer hovedsageligt gennem ventilationskanalerne ved passagerernes fødder (under instrumentbrættet og/eller under forsæderne).



Luftstrømmen ledes mod ventilationsspjældene på instrumentbrættet samt mod passagerernes fødder.



Luftstrømmen kommer direkte ud af instrumentbrættets ventilationsåbninger og de centrale ventilationsåbninger til bagsædepassagererne.

### Start og stop af airconditionanlægget

67959



Ved automatisk styring startes og stoppes anlægget automatisk, alt efter den omgivende temperatur.

Tryk på kontakten **4** for at fremtvinge aktivering (kontrollampen ovenover lyser) eller slukke airconditionanlægget (kontrollampen ovenover slukkes).



Visse knapper har en funktionslampe, som angiver funktionens tilstand.

### Afrimning og afdugning af bagruden

Tryk på knappen **10**. Kontrollampen ovenover tændes. Denne funktion giver mulighed for hurtig afdugning eller afrimning af bagruden og afrimning af sidespejlene (i modeller, der er udstyret med funktionen).

**For at stoppe funktionen** skal du trykke igen på knappen **10**. Hvis du glemmer at slukke for systemet, afbrydes det automatisk.

### Igangsætning af recirkulation af luften (isolering af kabinen)

67959



Denne funktion styres automatisk, men du kan aktivere den manuelt. I dette tilfælde bekræftes igrangsætningen ved

# LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

tænding af kontrollampen over knap-  
pen 7.



Afdugning/afrimning har i  
alle tilfælde fortrinsret over  
for luftrecirkulation.

4

## Særlige funktioner:

- I denne indstilling tages luften ude-  
lukkende fra kabinen og recirkuleres  
uden indtag af frisk luft udefra.
- Luftrecirkulationen isolerer kabinen  
fra luften udenfor (nyttigt f.eks. ved  
kørsel i forurenede områder osv.);
- hurtigst muligt at opnå den ønskede  
temperatur i kabinen.

## Manuel anvendelse

Tryk på knappen 7. Kontrollampen  
ovenover tændes.

**Bemærk:** Systemet kan automatisk  
deaktivere funktionen for at forhindre,  
at vinduerne dugger til. Den indbygge-  
de kontrollampe i tasten 7 slukkes.

Ved længere tids kørsel med recirkula-  
tion kan der forekomme dårlig luft og  
tildugning af ruderne, da luften ikke  
fornys.

Det tilrådes derfor at overgå til auto-  
matisk funktion ved påny at trykke på  
knappen 7, så snart recirkulation ikke  
længere er nødvendig.

For at stoppe funktionen trykkes igen  
på knappen 7.

## Standstning af anlægget

Drej knappen 1 til "OFF" for at stoppe  
systemet. For at starte det drejes  
knappen 1 igen for at justere ventila-  
tionshastigheden, eller tryk på tasten  
8.



Airconditionfunktionen  
medfører øget brændstof-  
forbrug; stands derfor funk-  
tionen, når du ikke længere har  
brug for den.

## Aircondition: Råd og vejledning om brugen

### Råd om brugen

I særlige tilfælde, (aircondition stands-  
et, aktivering af luftrecirkulation, ingen  
eller svag luftcirkulationshastighed...) kan der forekomme dug på vognens  
ruder og forrude.

I tilfælde af dug bruges funktionen  
**"Klart udsyn"** for at fjerne duggen, og  
derefter prioriteres brugen af aircondi-  
tion i automatisk funktion for at undgå  
dannelse af dug.



Før intet ind i bilens ven-  
tilationskredsløb (f.eks. i  
tilfælde af dårlig lugt...).

**Risiko for beskadigel-  
se eller brand.**

## Forbrug

Det er normalt at konstatere et øget  
brændstofforbrug, når klimaanlægget  
anvendes, især ved bykørsel.

På køretøjer, der er udstyret med  
aircondition uden automatisk mode,  
anbefales det at stoppe anlægget, når  
brugen ikke er nødvendig.

## Råd til nedbringelse af brændstof- forbruget og beskyttelse af miljøet

Kør altid med ventilationsspjældene  
åbne og ruderne lukkede.

Ved parkering i fuldt solskin eller ved  
høje temperaturer tilrådes det at udluft-  
te kabinen i nogle minutter inden start.



Brug airconditionsystemet  
regelmæssigt, også i koldt  
vejr, og lad det køre mindst  
en gang om måneden i ca. 5 mi-  
nutter.

# LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG

## Vedligeholdelse

Se i servicehæftet for serviceintervaller.

## Driftsfejl

I tilfælde af funktionsfejl bør du henvende dig til et autoriseret værksted.

– **Manglende effektivitet ved afrimning, afdugning, eller ved aircondition.**

Dette kan skyldes, at kabinens støvfilter er tilstoppet.

– **Der produceres ikke kold luft.**

Kontroller, at knapperne er korrekt indstillet, og at sikringerne er i orden. Hvis dette ikke er tilfældet, standses anlægget.

## Specifikationer for Hybrid-versioner

Køretøjets klimaanlæg bruges også til at afkøle batteripakken.

Et langvarigt fald i klimaanlæggets effektivitet kan føre til for tidlig forringelse af batteripakken

## Vand under køretøjet

Efter længere tids funktion af airconditionanlægget er det normalt, at der drypper vand ned under køretøjet. Dette skyldes kondens.



**Kølekredsløbet må ikke åbnes.** Kølevæsken er farlig for øjne og hud.

## Kølevæske



61852

Kølevæsekredsløbet (hvor nogle af komponenterne er hermetisk forsejlet) kan indeholde fluorholdige drivhusgasser.

Afhængigt af køretøjet finder du følgende oplysninger på etiketten **A**, der sidder i motorrummet.

Det afhænger af modellen, om oplysningerne er til stede samt hvor de er placeret på etiketten.



Type af kølevæske



(XXX) Type af olie i airconditionanlægget



Brændbart produkt



Se køretøjets brugervejledning



Vedligeholdelse

x,xxx kg	(1) Mængden af kølevæske i køretøjet.
GWP xxxx	(2) Globalt opvarmingspotentiale.
CO2 eq x.xxx t	(3) Mængde i vægt og i CO <sub>2</sub> -ækvivalent.

## Ekstra oplysninger

Afhængigt af etiketten og afhængigt af kølemiddeltypen:

### Kølemiddelvæske R-134a

### Kølemiddelvæske R-1234yf

- (1) 0,450 kg/0,465 kg/0,520 kg/0,650 kg
- (2) GWP 0.501
- (3) 0,0002 t/0,0003 t

## LUFTSPJÆLD, OPVARMNING OG KLIMAANLÆG



**Kølekredsløbet må ikke åbnes.** Kølevæsken er farlig for øjne og hud.



Inden der udføres nogen handling i motorrummet, skal du slukke for tændingen → **162** eller

→ **164.**

4

# MULTIMEDIEUDSTYR

## Multimediesystem



Tilstedeværelsen af forberedt plads til dette udstyr afhænger af modellens multimedieudstyr.

1. Multimedieskærm.
2. Multimediestikkende USB-C i midterkonsollen.
3. Tilbehørsstik → 299.
4. Kontakter under rattet.
5. Stemmebetjening.
6. Multimediestik.
7. Multimediestik USB-C til bagsædepassagererne (afhængigt af køretøjet).



### Anvendelse af mobiltelefon

Husk, at det i henhold til gældende lovbestemmelser ikke er tilladt vognens fører at anvende håndholdt mobiltelefon under kørslen.



Der må kun tilsluttes tilbehør med en maksimal effekt på 12 Watt.  
**Brandfare.**

## Multimedia port



Multimediestikkene USB-C 2 og 7 (afhængigt af køretøjet) kan bruges til at oplade tilbehør med en maksimal effekt på 12 watt (5 volt) pr. stik.

**Bemærk:** Multimediestikkene USB-C 2 kan også bruges til at overføre data.



Hvis du slutter et kabel fra et tilbehør til en USB-port (f.eks. et smartphone-opladningskabel), skal du sørge for at frakoble det, når det ikke længere er nødvendigt.

**Risiko for kortslutning og beskadigelse af USB-porten i tilfælde af kontakt mellem enden af kablet og en metalgenstand (f.eks. cigarettænder osv.).**



Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

## MULTIMEDIEUDSTYR

### INTEGRERET HÅNDFRI TELEFONBETJENING



Brug mikrofonen **8** og knappen på ratstammen **4**.



#### Anvendelse af mobiltelefon

Husk, at det i henhold til gældende lovbestemmelser ikke er tilladt vognens fører at anvende håndholdt mobiltelefon under kørslen.

### Induktionsopladningsområde **9**



Afhængigt af køretøjet er zone **9** udstyret med en magnetisk enhed **C**. → 301



Når du kører, skal du sørge for, at beholderen, der holdes af kopholderen, er ordentligt lukket, så den ikke vælter. **Risiko for beskadigelse af omgivende elektrisk og/eller elektronisk udstyr i tilfælde af væskespild.**

# MULTIMEDIEUDSTYR

## Telefonholder A



På køretøjer, der er udstyret dermed, løftes klappen **10**. Anbring din telefon **13** vandret på stativet **11**, og sænk derefter klappen **10**, mens du holder telefonen i position på stativet **12**.



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens bilen holder stille.



Sørg inden brug for, at telefonen sidder sikkert fast mellem stativerne **11** og **12**.



Sørg for, at telefonen sidder godt fast i telefonholderen for at sikre, at den ikke kastes på passagererne ved en pludselig drejning eller opbremsning.



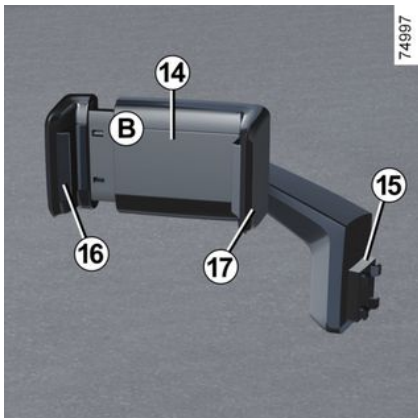
### Anvendelse af mobiltelefon

Husk, at det i henhold til gældende lovbestemmelser ikke er tilladt vognens fører at anvende håndholdt mobiltelefon under kørslen.

## Aftagelig telefonholder B

På køretøjer, der er udstyret dermed, monteres den aftagelige telefonholder **B** ved at overholde følgende instruktioner:

## MULTIMEDIEUDSTYR



På køretøjer, der er udstyret dermed, monteres den aftagelige telefonholder **14** ved at trykke på den faste klemme **B** ved at overholde følgende instruktioner:

- Fjern dækslet **18** (bevægelse **C**);
- fastgør telefonholderens base **15** til komponenten **19** (bevægelse **D**);
- træk klemmen **16** til venstre;



– placer din telefon i telefonholderen **14** ved at trykke på den faste klemme **17**, og slip derefter klemmen **16**, så telefonen sidder godt fast mellem klemmerne **16** og **17**.

Den aftagelige telefonholder **B** fjernes ved at udføre trinnene i omvendt rækkefølge.

**Bemærk:** Du kan justere telefonholderens **14** hældning manuelt til den ønskede position.



## MULTIMEDIEUDSTYR



Sørg for, at telefonholderens base er korrekt monteret, og at telefonen sidder godt fast i telefonholderen, så den ikke kastes mod passagererne under en pludselig drejning eller opbremsning.



Af sikkerhedshensyn bør indstillingerne udføres, mens køretøjet holder stille.



### **Anvendelse af mobiltelefon**

Husk, at det i henhold til gældende lovbestemmelser ikke er tilladt vognens fører at anvende håndholdt mobiltelefon under kørslen.

# KABINEUDSTYR

## Elruder

### Elruder

Disse systemer fungerer med tændingen tilsluttet eller afbrudt indtil åbning af en fordør (begrænset til ca. 3 minutter).

4



#### Førerens ansvar

Forlad aldrig dit køretøj med kortet eller nøglen i sammen med et barn, en

umyndig voksen eller et kæledyr, selv ikke for et kort øjeblik.

Barnet kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk, eller låse døre-ne.

Hvis en legemsdel kommer i klemme, rulles rudeoptrækket straks ned ved at trykke på den pågældende kontakt.

**Fare for alvorlige kvæstelser.**



El-betjent rudehejs fungerer, når tændingen er slået til.

#### Fra førersædet

Tryk på eller træk i rudekontakten for at sænke eller hæve den til den ønskede højde.

**1** for venstre forrude;

**2** for højre forrude,

**3** og **5** for bagsædepassagererne.

#### Passagersikkerhed

Føreren kan deaktivere funktionen af elruderne i bagdørene ved at trykke på kontakten 4. Der vises en bekræftelsesmeddelelse på instrumentbrættet, eller afhængigt af køretøjet lyser kontrollampen, der er indbygget i kontakten.



#### Fra forreste passagersæde

Tryk på kontakten **6**.



Undgå at anbringe genstande på en halvåben rude: Du risikerer at beskadige rudeoptrækket.

#### Impulsbetjening

Dette er en yderligere funktion knyttet til elrudeoptrækket som beskrevet på de foregående sider.

Tryk kortvarigt eller træk i en rudekontakt så langt ud som muligt: Ruden rulles helt ned eller op. En aktivering på kontakten standser rudens bevægelse.

# KABINEUDSTYR

## Umuligt at betjene elruden

Elruden er udstyret med en termisk beskyttelsestilstand: hvis du trykker gentagne gange på rudekontakten (mange gange i løbet af få minutter), skifter den til beskyttelsestilstand (låser ruden i lukket position).

For at afslutte den termiske beskyttelsestilstand må du – mens tændingen er slået til – ikke udføre nogen handlinger på kontakten i cirka 20 minutter. Beskyttelsen vil automatisk blive deaktiveret efter udløbet af denne periode.

Indtil da er brugen af elruden begrænset. Efter cirka fem minutter vil du kunne trykke på kontakten op til fire gange inden for cirka fem minutter.

**Bemærk:** Hvis tændingen slukkes inden udgangen af de 20 minutter, skal proceduren startes forfra.

## Fra bagsædet



Tryk på kontakten 7.



Ved lukning af ruderne skal du sikre dig, at ingen del af kroppen (arm, hånd, mv.) stikker ud af

køretøjet.

**Fare for alvorlige kvæstelser.**



## Sikkerhed for bagsædepassagerer

Føreren kan ved et tryk på kontakten 4 sikre, at de bageste elektriske dørruder ikke kan betjenes. Der vises en bekræftelsesmeddelelse på instrumentbrættet.

## Førerens ansvar

Efterlad aldrig nøglen i køretøjet, og efterlad aldrig et barn, en afhængig voksen eller et kæledyr i køretøjet, heller ikke for et kort øjeblik.

Barnet kan udsætte sig selv eller andre for fare ved at starte motoren, ved at aktivere udstyr som f.eks. rudeoptræk, eller låse dørene.

Hvis en legemsdel kommer i klemme, rulles rudeoptrækket straks ned ved at trykke på den pågældende kontakt.

**Fare for alvorlige kvæstelser.**

## Fjernbetjent åbning/lukning af ruderne

Når dørene låses op udefra, hvis du trykker på kortets knap til oplåsning

## KABINEUDSTYR

og holder den nede, åbnes alle ruderne, der er udstyret med et elektrisk one-touch-vindue, automatisk.

Når dørene låses udefra, hvis du **trykker på kortets knap til låsning og holder den nede**, lukkes alle ruderne, der er udstyret med et elektrisk one-touch-vindue, automatisk.

Fjernbetjent lukning af soltaget bør kun anvendes, når vognens bruger kan overvåge vognen og sikre, at der ikke befinder sig nogen i kabinen.



Ved lukning af ruderne skal du sikre dig, at ingen del af kroppen (arm, hånd, mv.) stikker ud af

køretøjet.

**Fare for alvorlige kvæstelser.**

### Funktionsfejl

Hvis ophejsningen af en rude ikke virker, vil systemet overgå til ikke-impulsbetjening: Træk så mange gange som nødvendigt den pågældende kontakt op, indtil ruden lukkes helt (ruden går trinvist op), hold kontakten oppe i ét sekund, og lad derefter ruden gå helt ned og helt op igen for at genaktivere systemet.

Hvis det er nødvendigt, kontakt da et af bilmærktes værksteder.

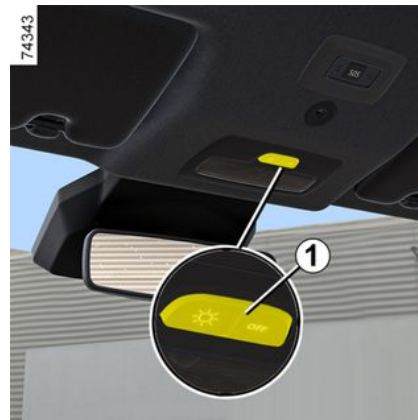
### Manuelt rudeoptæk i bagdøre



Drej håndtaget **8** for at hæve eller sænke ruden til den ønskede højde.

## indvendig belysning

### Kabinelys



Tryk på kontakten **1**, eller, afhængigt af køretøjet, på kontakten **2** eller **3** for at aktivere:

- Konstant lys.
- Lys ved åbning af en af fordørene, eller, afhængigt af køretøjet, en af de fire døre. Det slukker først, når de pågældende døre er korrekt lukkede.
- Konstant slukket lys.

## KABINEUDSTYR



### Læselamper

(afhængigt af køretøjet)



Tryk på kontakt **4** for at aktivere:

- Konstant lys.
- Lys ved åbning af en af fordørene, eller, afhængigt af køretøjet, en af de fire døre. Det slukker først, når de pågældende døre er korrekt lukkede.
- Konstant slukket lys.

### Belysning i handskerum

(afhængigt af køretøjet)



Lampen **5** tændes ved åbning af handskerummet.

### Bagagerumslys

(afhængigt af køretøjet)

## KABINEUDSTYR



Lampen **6** tændes, når bagagerummet åbnes.



### Automatiske funktioner ved den indvendige belysning

(afhængigt af køretøjet)

- ved fjernbetjent oplåsning af dørene tændes belysningen i ca. 30 sekunder.
- hvis en dør er åben (eller ikke ordentligt lukket), vil lyset forblive tændt i ca. 1-3 minutter.
- hvis alle dørene er lukkede, vil lyset slukkes gradvis ved tilslutning af tændingen.

## Solskærm, spejl, håndtag

### Solskærm 1 og 2



Sænk solskærmen **1** eller **2** ned foran forruden, eller clips den af, og vip den for at dække for sideruden.

# KABINEUDSTYR

## Make-up spejle 3



Afhængigt af køretøjet er solskærmene udstyret med et makeup-spejl.

Løft dækslet 4.

## Greb til foran 5 og bagved 6 eller, afhængigt af køretøjet, 7

De kan bruges til støtte af passagerer, mens køretøjet er i bevægelse.

Brug dem ikke ved ind- og udstigning.

## Kroge til tøjophæng 8



## Tilbehørsstik, askebæger, cigarettænder

### Askebæger 1



Dette kan opbevares i hus 2 eller 4.

Løft låget for at åbne det.

For at tømme det, skal du trække i enheden for at få askebægeret ud af beslaget.



Hvis din bil ikke er udstyret med en cigarettænder og et askebæger, kan du få en hos en autoriseret forhandler.

## KABINEUDSTYR

Cigarettændere 3 og 5 eller, afhængigt af køretøjet, 6



Med tændingen tilsluttet trykkes cigarettænderen 3 ind. Når den er klar til brug går den automatisk tilbage, og der høres et lille klik. Træk den. Efter brug anbringes cigarettænderen igen i fatningen, uden at den trykkes i bund.

**Strømuttag 3 og 5 eller, afhængigt af køretøjet, 6**

Udtagene er beregnet til tilslutning af tilbehør, der er godkendt af vores tekniske afdeling.



Der må kun tilsluttes tilbehør med en maksimal effekt på 120 watt (12 V).

Når der bruges flere stik til tilbehør på samme tid, må den samlede effekt af de tilsluttede tilbehør ikke overstige 180 watt.

**Brandfare.**

# OPBEVARINGSRUM, KABINEFACILITETER

## Småtingsrum i fordørene 1



Der må ikke anbringes noget på gulvet (område foran føreren). I tilfælde af hård opbremsning risikerer disse genstande at blive kastet ind under pedalerne, så deres anvendelse blokeres.

## Småtingsrum i midterkonsollen .



Når du kører, skal du sørge for, at beholderen, der holdes af kopholderen, er ordentligt lukket, så den ikke vælter. **Risiko for beskadigelse af omgivende elektrisk og/eller elektronisk udstyr i tilfælde af væskespild.**


## Opbevaringsrum i midterkonsollen/induktionsopladningszone 2




Afhængigt af køretøjet er zone 2 udstyret med en magnetisk enhed C, der er designet til at holde din smartphone på plads, forudsat at den er udstyret med magnetisk teknologi, eller at den er udstyret med et kompatibelt (magnetisk) etui. Dette system giver mulighed for en stabil fastgørelse, samtidig med at opladningen af din enhed optimeres.

For flere oplysninger om opladningsstatus henvises til multimedieinstruktionerne.

## OPBEVARINGSRUM, KABINEFACILITETER

**4**  Det er vigtigt ikke at efterlade objekter (startkort, USB-drev, SD-kort, kreditkort, smykker, nøgler, mønter osv.) **2** i induktionsopladningszonen, mens telefonen oplades. Fjern ethvert magnetkort eller kreditkort fra telefonetuiet, inden du placerer din telefon i induktionsopladningsområdet eller **2**.

 Objekter, der er efterladt i induktionsopladningsområdet **2**, kan blive overophedet. Det anbefales at placere dem i de områder, der er beregnet til dette formål (opbevaringsrum, solskærmsrum osv.).

### Placering af kop eller askebæger **3**



Sørg for at ingen hårde, tunge eller spidse genstande er anbragt i de "åbne" opbevaringspladser, eller er anbragt således, at de kan blive slynget ud mod passagererne i et skarpt sving eller ved kraftig opbremsning, eller i tilfælde af sammenstød.

### Handskerum i passagersiden



For at åbne trækkes i grebet **4**.

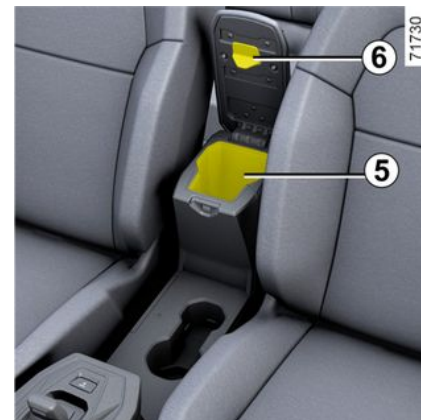
Dette handskerum kan rumme dokumenter i A4-format.

På indersiden af lågen findes et rum, der er tiltænkt kuglepenne, kort osv.



Der må ikke anbringes noget på gulvet (område foran føreren). I tilfælde af hård opbremsning risikerer disse genstande at blive kastet ind under pedalerne, så deres anvendelse blokeres.

### Opbevaringsrum i midterkonsollen **5**.



## OPBEVARINGSRUM, KABINEFACILITETER

Løft dækslet til midterarmrænnet 6.

### Bageste opbevaringsrum 7



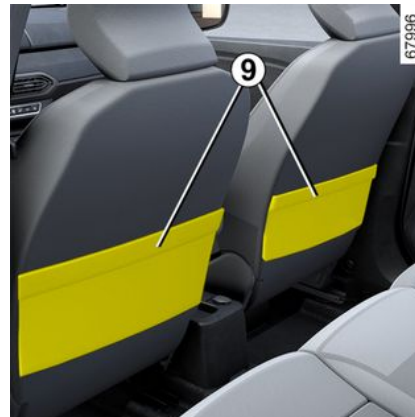
### Opbevaringsrum i bagdørene 8



Sørg for at ingen hårde, tunge eller spidse genstande er anbragt i de "åbne" opbevaringspladser, eller er anbragt således, at de kan blive slynget ud mod passagererne i et skarpt sving eller ved kraftig opbremsning, eller i tilfælde af sammenstød.

### Opbevaringsrum til forsæderne 9

(afhængigt af køretøjet)



### Taskeholderkroge 10



Maksimal vægt pr. krog: 5 kg.

## OPBEVARINGSRUM, KABINEFACILITETER

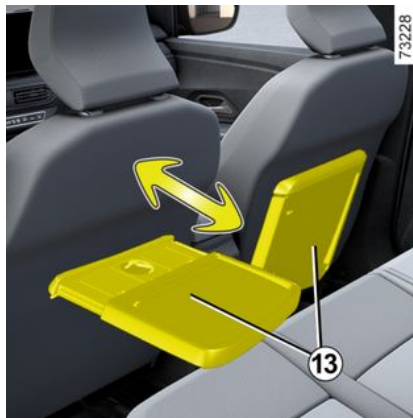
### Kopholder **11** og opbevaringsrum **12**



Når du kører, skal du sørge for, at beholderen, der holdes af kopholderen, er ordentligt lukket, så den ikke vælter. **Risiko for beskadigelse af omgivende elektrisk og/eller elektronisk udstyr i tilfælde af væskespild.**

### Bageste bakker **13**

(afhængigt af køretøjet)



Løft bakken til vandret stilling. Det anbefales kun at benytte bakkene **13**, når køretøjet holder stille.

### Holder til multitolbehør YouClip **14**, **15**, **16** og **17**

Afhængigt af køretøjet er de designet til at fastgøre kuben **18**, lampen **21**, taskekroen **23** (placeret i bagagerummet) eller tilbehør, der er godkendt af mærkets tekniske afdeling.

Kontakt et autoriseret værksted for alle råd.



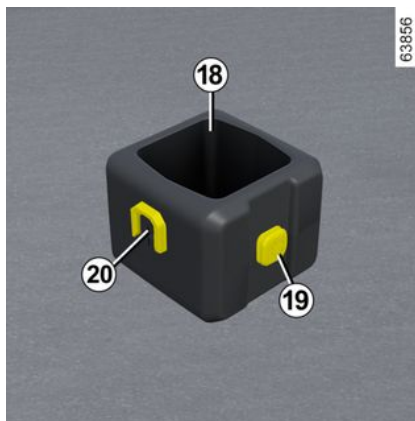
Sørg for, at tilbehør YouClip er monteret korrekt, så det ikke kan blive projiceret på passagererne under pludselig drejning, opbremsning eller i tilfælde af en ulykke.



## OPBEVARINGSRUM, KABINEFACILITETER



### Kube 18



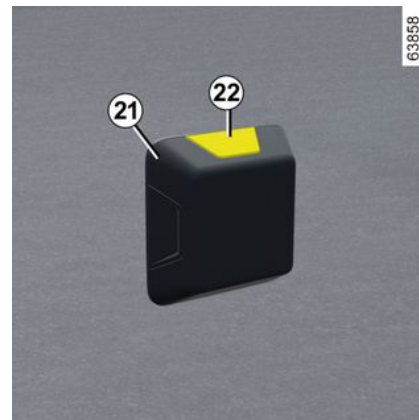
For at monterer kuben på dertil udstyrede køretøjer skal du skubbe basen **20** af kuben oppefra og ned på holderen til multitolbehør **14** eller **15**.

Du kan bruge kuben som kopholder.

For at afmontere kuben skal du skubbe basen **20** nedefra til toppen af holderen til multitolbehør.

Maksimal vægt pr. kube: 0,5 kg.

### Lampe 21

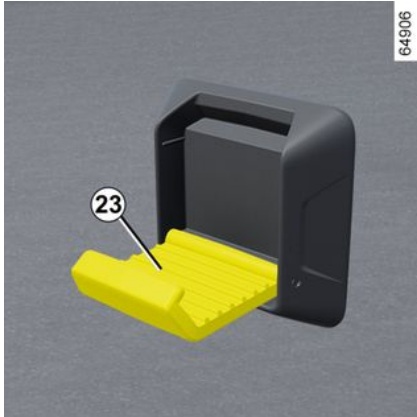


Du kan fastgøre lampen til kubens bund **19** eller til en af holderne til multitolbehør **14**, **15**, **16** eller **17**.

Tryk på knappen **22** for at tænde lampen.

# OPBEVARINGSRUM, KABINEFACILITETER

## Taskeholderkrog **23**



Du kan fastgøre taskekrogen til kubens bund **19** eller til en af holderne til multitolbehør **14**, **15**, **16** eller **17**.

Maksimal vægt pr. krog på kubens bund: 1 kg.

Maksimal vægt pr. krog på kubens bund **14**: 2 kg.

Maksimal vægt pr. krog på kubens bund **16**: 5 kg.

# TRANSPORT AF GENSTANDE

## Opbevaringsskuffe

### Bagageafdækning

For at rulle bagageafdækningen op **1**



Træk bagageafdækningen **1** forsigtigt ud mod dig selv, og hold den i enderne (bevægelse **A**) for at frigøre næserne fra deres holdepunkter på hver side af bagagerummet.

Brug enderne til at føre bagageafdækningen helt op.

### Montering/afmontering af bagageafdækningen



Skub bagageafdækningen mod højre (bevægelse **B**), og løft den venstre side af oprulleren.

Du sætter bagageafdækningen på igen ved at sætte højre side i hak, og derefter skubbe mod højre, hvorefter venstre side af oprulleren sænkes ned i holderen.



Der må ikke være mennesker eller dyr på bagsæderne i tredje række, hvis bagageafdækningen ikke er trukket tilbage.

### Opbevaring af bagageafdækning



Du kan opbevare bagageafdækningen **1** direkte på gulvet.

Det gør du ved at fjerne afdækningen **2** og indsætte den højre side af den sammenfoldede bagageafdækning **1** ind i huset **3**.

## TRANSPORT AF GENSTANDE



Der må ikke anbringes nogen genstande, især ikke tunge eller hårde genstande, på bagageafdækningen. I tilfælde af en kraftig opbremsning eller et sammenstød kan disse genstande udgøre en fare for vognens fører og passagerer.

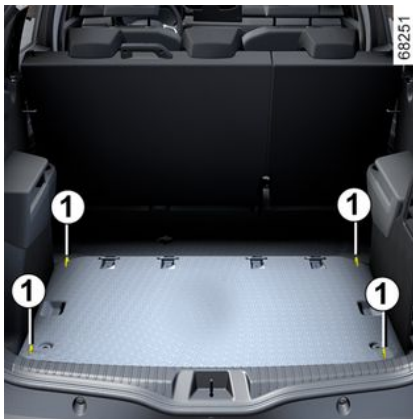
### Bagagerumsfaciliteter

#### Forankringskroge

Forankringskroge **1**, der er placeret i hvert hjørne af bagagerummet, giver mulighed for at fastgøre lasten.



Anbring altid genstande, der skal transporteres, således at de tungeste støtter sig mod bagsædebænkens ryglæn.



Anbring altid de tungeste genstande direkte på vognbunden. Benyt forankringskroge i vognbunden, når køretøjet er udstyret hermed. Lastning skal foretages således, at ingen genstande kan blive slynget frem i tilfælde af kraftig opbremsning. Det tilrådes at spænde sikkerhedsseleer på bagsædet, også selvom der ikke er passagerer på bagsædet.

## TRANSPORT AF BAGAGE I BAGAGERUMMET

Anbring altid de genstande, der skal transporteres, således at genstandens største dimension ligger an mod:



bagsædets ryglæn, når der er tale om kørsel med almindelig bagage (eksempel: **A**),

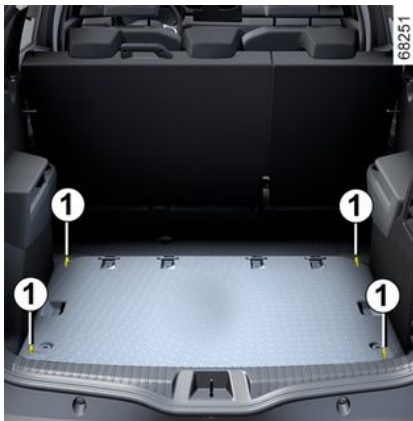
# TRANSPORT AF GENSTANDE



Forsæderne, når bagsædernes ryglæn er slået ned → 59 (eksempel: **B**).

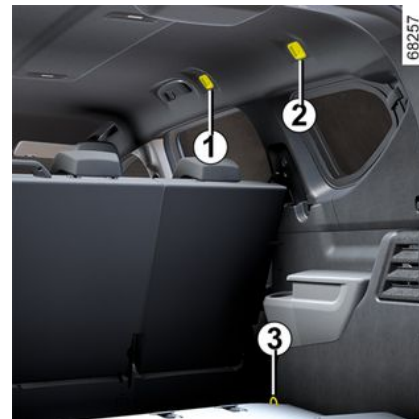
Sørg for, at de genstande, der transporteres, er jævnt fordelt over hele lastområdet.

Hvis du skal transportere større genstande på den nedklappede sæderyg skal nakkestøtterne fjernes, inden sæderyggen vippes frem, sådan at sæderyggen ligger an mod bagsædet.



Anbring altid de tungeste genstande direkte på vognbunden. Hvis køretøjet er udstyret med forankringspunkter **1** i vognbunden til fastspænding, benyttes disse. Lastning skal foretages således, at ingen genstande kan blive slynget frem i tilfælde af kraftig opbremsning. Det tilrådes at spænde sikkerhedsselerne på bagsædet, også selvom der ikke er passagerer på bagsædet.

## Net til fastholdelse af bagage



På modeller udstyret hermed anvendes bagagenettet ved transport af husdyr eller bagage for at adskille rummet fra passagerkabinen.

Den monteres bag bagsædet i anden række eller bag fører- og passagersædet.



Adskillelsenet bør ikke anvendes til at fastholde eller fastgøre genstande. Risiko for personskade

## TRANSPORT AF GENSTANDE

### Anbringelse af bagagenettet bag bagsæderne i anden række



Inde i kabinen på hver side:

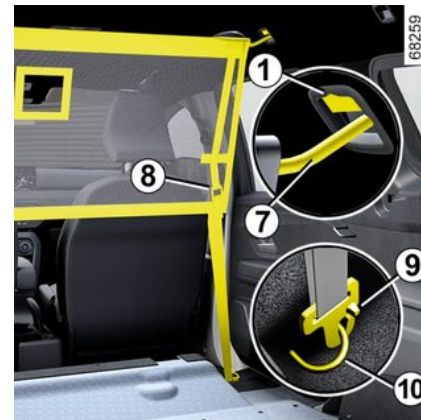
- fjern bagsæderne i tredje bagsæderække;
- Indfør nettets øverste stang **4** i forankringspunkterne;
- Løft dækslet **2** for at få adgang til forankringspunkterne, der bruges til at fastgøre bagagenettets øverste del;
- Indfør nettets øverste stang **4** i forankringspunkterne;
- Fastgør de to kroge **6** på nettets gjorde **5** til forankringerne **3**;
- reguler nettets gjord **5**, så den er strammet ud.



Installer ikke bagagenettet i denne position, når et af bagsæderne optages af en passager.

Etiketten **A**, som findes på siden af bagagenettet, minder dig om disse instruktioner.

### Anbringelse af bagagenettet bag forsæderne



Inde i kabinen på hver side:

- hæv sædet og bagsædet på anden række, indtil det står oprejst;
- Løft dækslet **1** for at få adgang til forankringspunkterne, der bruges til at fastgøre bagagenettets øverste del;
- Indfør nettets øverste stang **7** i forankringspunkterne;
- Fastgør de to kroge **9** på nettets gjorde **8** til forankringerne **10**;
- reguler nettets gjord **8**, så den er strammet ud.

# TRANSPORT AF GENSTANDE



Adskillelsenettet til bagage er beregnet til at fastholde maks. 10 kg.  
**Risiko for personskade**

## Bugsering



### Valg og montering af anhængertræk Maksimal vægt af anhængertræk

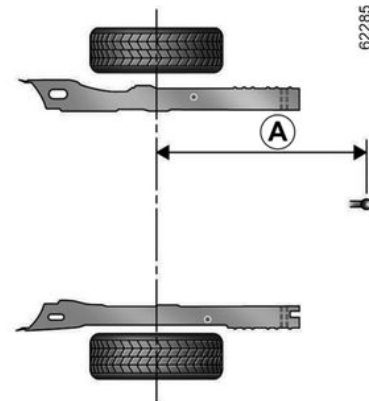
Anhængertræk (tværvang og anhængertræk), der ikke oprindeligt er monteret på køretøjet: Hele anhængertrækket og monteringerne må ikke overstige **23 kg**.

Enhver bugseringsanordning må ikke blokere en belysningskomponent eller nummerpladen, når den ikke er i brug.

Under alle omstændigheder skal du overholde de lokale love i det land, hvori du befinder dig.

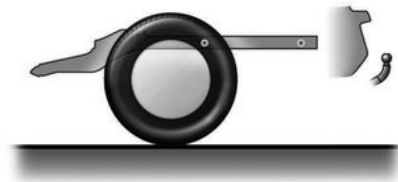
For montering og brug af anhængertræk: se fabrikantens monteringsvejledning.

Det tilrådes at opbevare denne vejledning sammen med vognens øvrige dokumenter.



Estate-model:

**A = 944 mm maksimalt**




# TRANSPORT AF GENSTANDE


## Bæreudstyr

### Forholdsregler ved brug

#### Ved at bruge bagklappen

Før du betjener bagklappen, skal genstande og/eller tilbehør (cykelholder, tagboks osv.), der er monteret på tagbøjlerne, kontrolleres: De skal være korrekt placeret og fastgjort, og de må ikke forhindre, at bagagerumsdøren fungerer korrekt.

 Sørg for, at de genstande, der transporteres, er jævnt fordelt over hele udstyrets lastområde.

 Det er forbudt at fastgøre bæreanordninger (cykelstativ, bagageboks osv.), der hviler på bagklappen. For at installere en bæreanordning på dit køretøj skal du kontakte en godkendt forhandler.

## Tagbærende udstyr

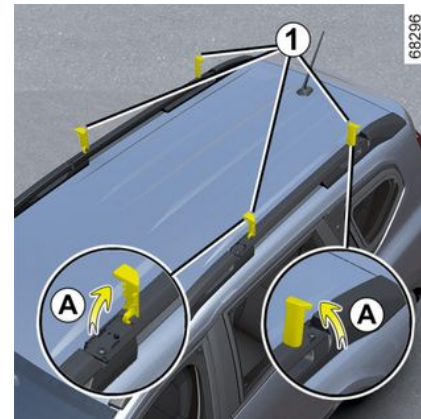


Det er forbudt at fastgøre en bæreanordning på taget af køretøjer, der ikke oprindeligt er udstyret med langsgående eller modulære tagbøjler.



For valg af tilbehør beregnet til din vogn tilrådes det at rette henvendelse til et autoriseret værksted for dit bilmærke. For montering og brug af tilbehør: se fabrikantens monteringsvejledning. Det tilrådes at opbevare denne vejledning sammen med vognens øvrige dokumenter.

## Vogn udstyret med modulære tagbøjler



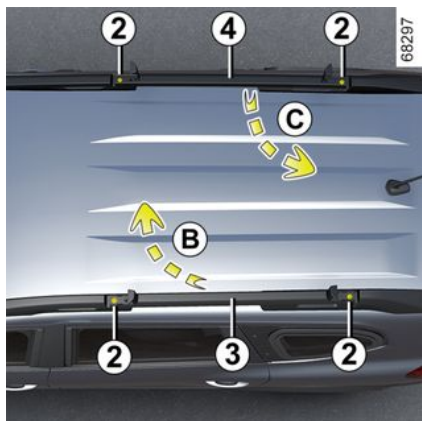
Hvis køretøjet er udstyret dermed, gør denne enhed det muligt at placere tagbøjlerne i enten tværgående (bærende position) eller langsgående (standard position).

**Tilladt maks. last på tagbagagebærere:** 80 kg (inklusive bæreudstyret).

**Sådan sættes bøjlerne i tværgående position:**

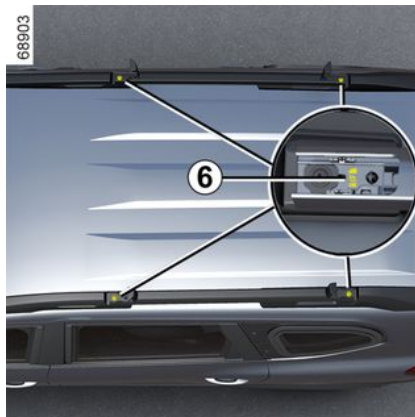
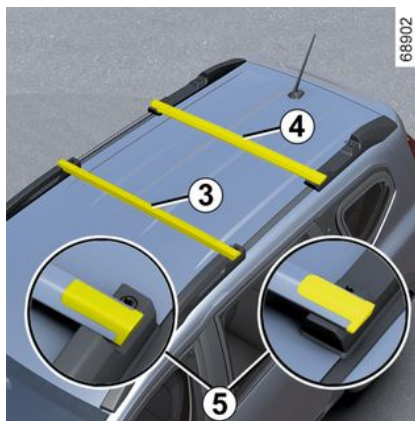
– afklips drejedækslerne **1**, og anbring dem i lodret position (bevægelse **A**),

## TRANSPORT AF GENSTANDE



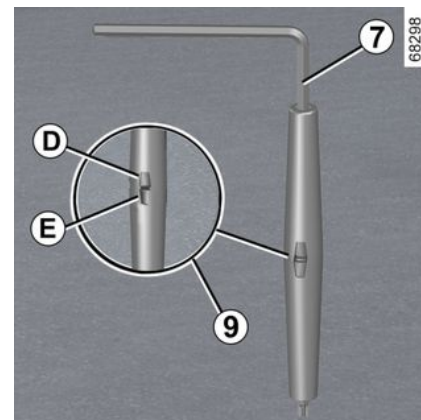
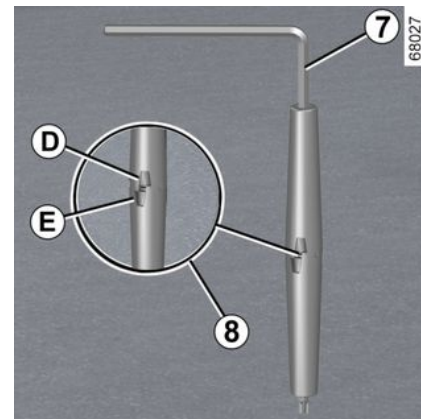
– Løsn boltene 2 ved hjælp af momentnøglen 7, der er placeret i handskerummet;

– hæv bøjlerne 3 og 4, og placer dem i tværgående position 5. For at gøre dette skal du anbringe bøjlen 3 (bevægelse B) i frontposition og derefter placere bøjlen 4 (bevægelse C) i bagposition.

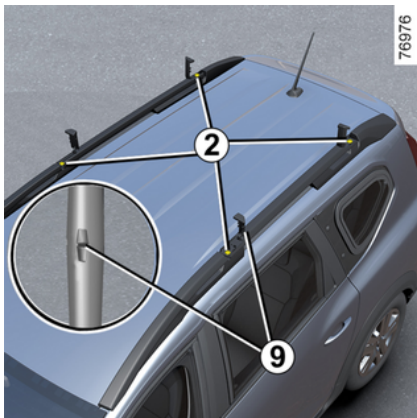


**Bemærk:** Sørg for, at bøjlerne 3 og 4 er korrekt placeret og, afhængigt af køretøjet, i overensstemmelse med den

retning, der vises på hvert mærke 6, som er placeret på beslagene i hver ende af bøjlerne.



## TRANSPORT AF GENSTANDE



- brug værktøjet **7** til at spænde boltene **2**: markører **D** og **E**, der er placeret på værktøjet, er forskudte (mærke **8**),
- spænd boltene **2** så meget som muligt ved hjælp af værktøjet **7**, indtil markørerne **D** og **E** på værktøjet **7** er parallelle (mærke **9**),
- klips drejedækslerne **1** på igen.

**Bemærk:** Bøjlerne **3** og **4** kan ikke ombyttes.

**i** Det er strengt forbudt at sætte tagbøjlerne på tværs, når vognen skal vaskes i en vasketunnel med rullende børster.



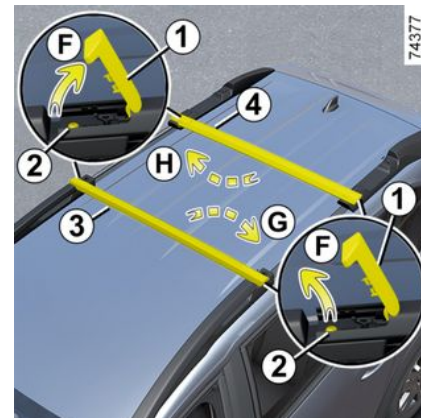
### Tagbøjlerne i tværgående position

Den maksimale hastighed skal være begrænset til 130 km/t.  
Under rejsen skal du kontrollere installationen og stramme boltene hver 500 km eller deromkring.



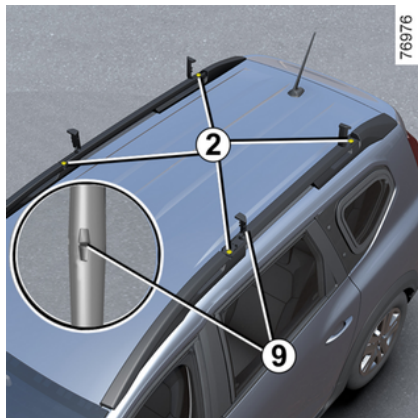
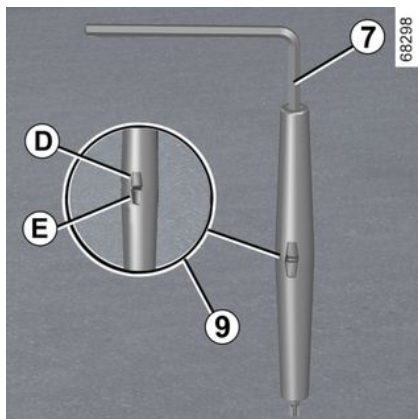
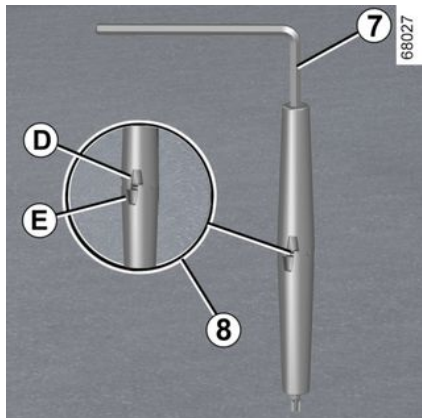
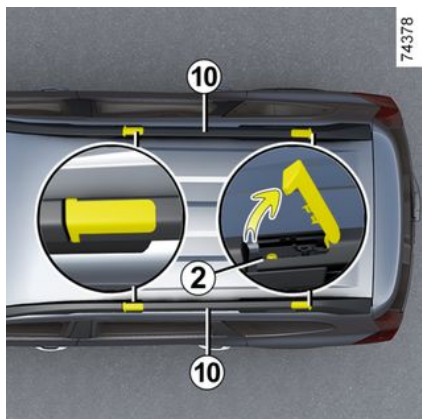
Når bøjlerne ikke anvendes i tværgående position, skal bøjlerne genmonteres i langsgående position for at optimere brændstofforbruget og undgå vindstøj.

### Sådan sættes bøjlerne i langsgående position:

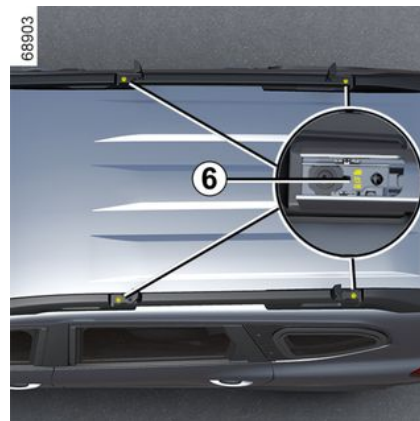


- Afklips drejedækslerne **1**, og anbring dem i lodret position (bevægelse **F**),
- Løsn boltene **2** ved hjælp af momentnøglen **7**, der er placeret i handskerummet;
- Hæv bøjlerne **3** og **4**, og placer dem i langsgående position **10**. For at gøre dette skal du sætte stangen **3** (bevægelse **G**) og bjælken **4** (bevægelse **H**) i langsgående position.

## TRANSPORT AF GENSTANDE



indtil markørerne *D* og *E* på værktøjet *7* er parallelle (mærke *9*);



**Bemærk:** Sørg for, at bøjlerne *3* og *4* er korrekt placeret og, afhængigt af køretøjet, i overensstemmelse med den retning, der vises på hvert mærke *6*, som er placeret på beslagene i hver ende af bøjlerne.

– klips drejedækslerne *1* på igen.

**Bemærk:** Bøjlerne *3* og *4* kan ikke ombyttes.



Sørg for, at de to modulære tagbøjler er korrekt placeret og låst.

– Spænd boltene *2* så meget som muligt ved hjælp af en momentnøgle *7*,

## TRANSPORT AF GENSTANDE



De modulære tagbøjler er oprindeligt samlet og godkendt af vores tekniske afdeling.

De følger med boltene **2** og værktøjet **7**. De må kun bruges til montering af tagbøjlerne på køretøjet.

I tilfælde af tab kontaktes en autoriseret forhandler for at få dem.



Kontrollér, at genstande og/eller tilbehør (cykelholder, tagboks osv.), der er monteret på de modulære tagbøjler, er placeret korrekt, jævnt fordelt og sikret.

### Vogn udstyret med længdegående tagbøjler



Når køretøjet er udstyret hermed, kan du transportere bagage eller andre anordninger (cykel-, skiholder osv.):

- På en tagbagagebærer.
- på tværgående tagbøjler fastgjort til langsgående tagbøjler **11**.
- Direkte på langsgående tagbøjler.

**Tilladt maks. last på tagbagagebærere:** 80 kg (inklusive bæredstyret).

# ADGANG TIL MOTOREN, NIVEAUER

## Motorhjelm



For at åbne motorhjelmen skal du trække i håndtaget **1**, der er placeret i venstre side af instrumentbrættet, mens en af dørene er åben.

## Sikkerhedsoplåsning af motorhjelmen

For at låse den op løftes motorhjelmen let, og tappen **4** skubbes i pilens retning **A** for at frigøre krogen **2**.



Inden der udføres nogen handling i motorrummet, skal du slukke for tændingen → 162 → 164.

## Åbning af motorhjelmen



Åbn motorhjelmen, og løsn stangen **6** fra dens montering **3**. Du skal, for din egen sikkerheds skyld, fastgøre stangen i dens holder **5**.


## Lukning af motorhjelmen

Se efter, at der ikke er glemt noget i motorrummet.

For at lukke motorhjelmen skal du anbringe stangen **6** i sin montering **3**, holde i midten af hjelmen og føre motorhjelmen ned til 30 cm over den lukkede position, før du slipper hjelmen. Derved låses den automatisk under sin egen vægt.



Ved indgriben i nærheden af motoren kan denne være varm. Yderligere kan motorventilatoren sætte sig i gang når som helst.

Advarslens  lyser i kabinen for at påminde dig herom.

**Risiko for kvæstelser.**



Ved indgreb under motorhjelmen bør du sikre dig, at kontaktarmen for viskerne står i positionen

stop,

**Risiko for kvæstelser.**

5

## ADGANG TIL MOTOREN, NIVEAUER



Undgå at lægge tryk på motorhjelm: Risiko for, at motorhjelm lukker ved et uheld.



Kontrollér herefter, at motorhjelm er korrekt fastlåst.

Sørg for, at intet blokerer låsebeslaget (grus, klude...).



Efter ethvert indgreb i motorrummet skal du sørge for ikke at glemme noget (klud, værktøj

osv.).

Dette kan beskadige motoren eller medføre uheld.



Hvis der sker en påkørsel, selv en mindre af slagsen, på vognens frontparti eller på hjelmen, bør motorhjelmens låsesystem hurtigst muligt kontrolleres på et autoriseret værksted.

### Motorolie

#### Generelt

En forbrændingsmotor forbruger normalt olie til smøring og afkøling af de bevægelige dele, og det kan derfor til tider være nødvendigt at foretage en efterfyldning mellem de planlagte olieskift.

Hvis der efter tilkørselsperioden forbruges mere end 0,5 liter pr. 1.000 km, kontaktes din godkendte forhandler.

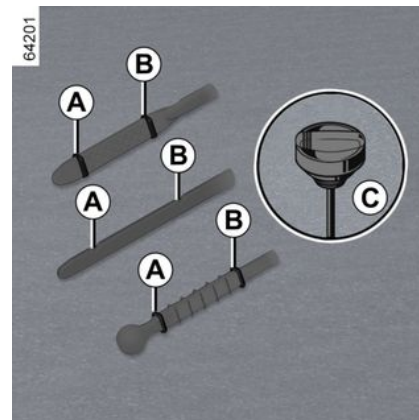
**Kontrol af oliestanden skal udføres regelmæssigt, og altid inden en langtur. Sker dette ikke, kan der opstå risiko for beskadigelse af motoren.**

#### Aflæsning af oliestanden

Aflæsningen bør foregå på plan grund, og efter et længere motorstop.

**For at kende den nøjagtige olie-stand og sikre, at den maksimale oliestand ikke er overskredet (risiko for alvorlig beskadigelse af motoren), skal oliestanden aflæses på oliemålepinden.**

Afhængigt af køretøjet advarer displayet på instrumentbrættet kun, når motorens olie-stand er på minimum.



- Tag måleren ud og tør den af med en ren fnugfri klud.
- tryk målepinden helt i bund (på modeller udstyret med fast monteret "målepind" **C** skrues dækslet helt i bund);
- fjern olie-pinden igen,
- aflæs niveauet: Det bør aldrig falde under niveauet "MINI" **A** eller overstige niveauet "MAXI" **B**.

## ADGANG TIL MOTOREN, NIVEAUER

Når niveauet er aflæst, skal måleren føres helt i bund eller målerhætten drejes helt på.



Brug en tragt, eller beskyt området omkring påfyldningsåbningen for at undgå, at der løber motorolie ud på en varm del af motorrummet eller en følsom del (f.eks. elektriske komponenter).

**Brandfare.**

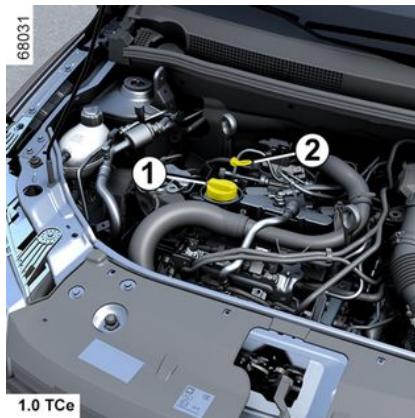


### Overskridelse af maksimal oliestand

Den maksimale oliestand **B** må under ingen omstændigheder overskrides. Dette kan beskadige motoren og emissionskontrollsystemet. Hvis standen overskrider MAXI-niveauet, **må motoren ikke startes**. Kontakt i stedet en autoriseret forhandler.

## Påfyldning, efterfyldning, olieskift

### efterfyldning/påfyldning



Køretøjet skal være parkeret på en plan overflade, og motoren skal være standset og kold (f.eks. før motoren startes op for første gang den dag).

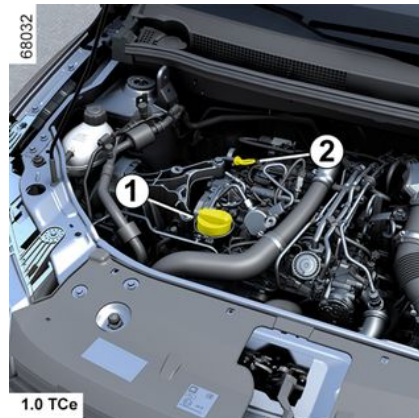


Inden der udføres nogen handling i motorrummet, skal du slukke for tændingen → 162 eller

→ 164.



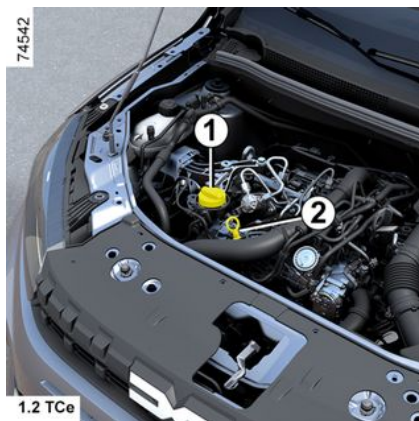
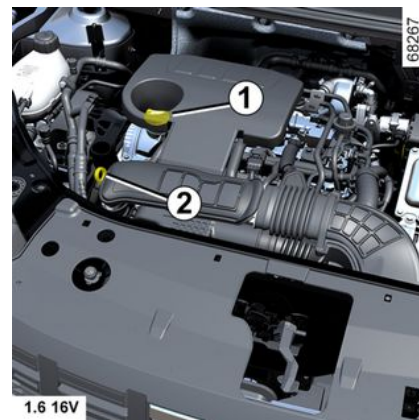
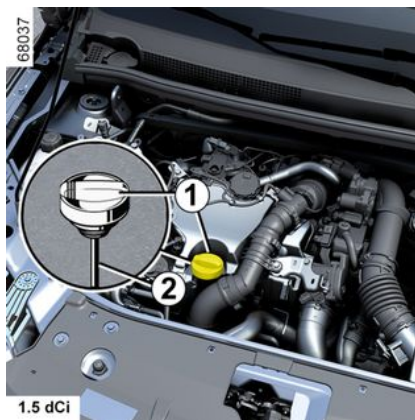
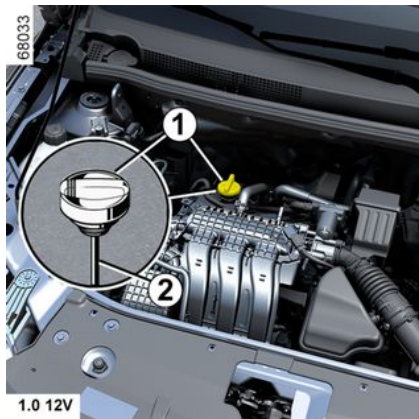
Overskrid ikke "**MAXI**"-niveauet, og husk at sætte dækslet **1** og målepinden **2** på igen.



- Løsn dækslet **1**,
- efterfyld olie (oliekapaciteten mellem mærkerne "MINI" og "MAXI" på målepinden **2** er mellem 1,5 og 2 liter, afhængigt af motortypen).
- vent i ca. 20 minutter, indtil al olien er løbet ned,
- kontrollér oliestanden ved hjælp af oliemålepinden **2** (som beskrevet ovenfor).

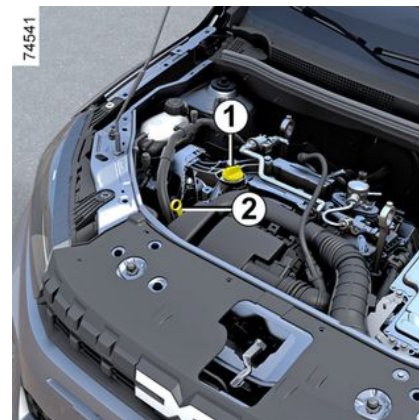
## ADGANG TIL MOTOREN, NIVEAUER

Når niveauet er aflæst, skal måleren føres helt i bund eller målerhætten drejes helt på.



### Overskridelse af maksimal oliestand

Den maksimale oliestand må under ingen omstændigheder overskrides. Dette kan beskadige motoren og emissionskontrollsystemet. Hvis standen MAXI overskrides, **må motoren ikke startes**. Kontakt i stedet en autoriseret forhandler.



**Olieskift motor**

**Intervaller:** Se vognens servicehæfte.

## ADGANG TIL MOTOREN, NIVEAUER

### Kapacitet ved olieskift

Se vognens servicehæfte eller ret hen-  
vendelse til et autoriseret værksted.

Kontrollér altid motorens oliestand vha.  
oliemålepinden som beskrevet i det fo-  
regående (den må aldrig være hverken  
under mini eller over maxi på oliemå-  
lepinden).

### Olietype

Se vognens servicehæfte.



#### Påfyldning af motorolie

Brug en tragt, eller be-  
skyt området omkring  
påfyldningsåbningen for  
at undgå, at der løber motorolie  
ud på en varm del af motorrum-  
met eller en følsom del (f.eks.  
elektriske komponenter).

**Brandfare.**



Lad aldrig motoren gå i  
tomgang i et lukket loka-  
le - udstødningsgassen  
indeholder giftige luftar-

ter.



Ved indgreb under mo-  
torhjelmen bør du sikre  
dig, at kontaktarmen for  
viskerne står i positionen

stop,

**Risiko for kvæstelser.**



#### Påfyldning og/eller kontrol af oliestand:

Når du påfylder eller  
kontrollerer oliestanden,  
skal du sørge for, at der ikke er  
olielækage på motorens kompo-  
nenter.

Glem ikke at lukke dækslet or-  
dentligt, og sæt målepinden på  
igen for at undgå oliesprøjt på  
varme motorkomponenter.

**Brandfare.**



Ved indgriben i nærhe-  
den af motoren kan den  
være varm. Yderlige-  
re kan motorventilatoren  
sætte sig i gang når som helst.

Advarslen  lyser i kabinen  
for at påminde dig herom.

**Risiko for kvæstelser.**



I tilfælde af unormalt eller  
gentagne fald i oliestanden  
bør der straks rettes hen-  
vendelse til et autoriseret værk-  
sted.



**Olieskift på motor:** Hvis  
du foretager aftapning af  
olie, mens motoren er  
varm, skal du passe på  
ikke at blive skoldet, når olien  
tømmes ud.

# ADGANG TIL MOTOREN, NIVEAUER

## Kølevæske

### Forbrændingsmotors kølevæske



Med motoren slukket og køretøjet holdende på en plan overflade skal niveauet **ved kold motor** befinde sig mellem mærkerne "MINI" og "MAXI", der er angivet på kølevæskebeholderen **1**.

Efterfyldning skal foretages **ved kold motor**, inden væskestanden når mærket "MINI".

### Kontrolintervaller

**Kontroller væskestanden regelmæssigt**, da der kan ske alvorlige skader på motoren, hvis der ikke er tilstrækkelig væske på kølersystemet.

Til efterfyldning må kun anvendes kølevæske godkendt af vor tekniske service, som sikrer:

- Frostsikringsbeskyttelse.
- korrosionsbeskyttelse af kølersystemet.



Ved varm forbrændingsmotor må der ikke foretages indgreb på kølersystemet.

**Risiko for forbrænding.**

### Intervaller for udskiftning af bremsevæsken


Se vognens servicehæfte.



I tilfælde af unormalt eller gentagne fald i oliestanden bør der straks rettes henvendelse til et autoriseret værksted.



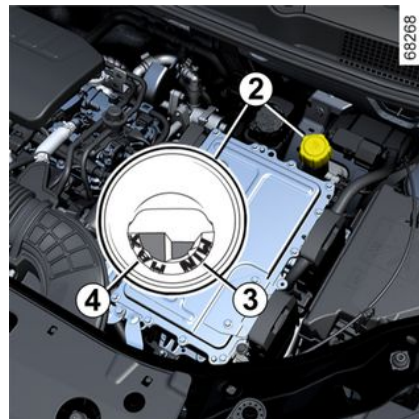
Ved indgriben i nærheden af forbrændingsmotoren, skal du være opmærksom på, at den kan være varm. Yderligere kan motorventilatoren sætte sig i gang når

som helst. Advarslens  lyser i kabinen for at påminde dig herom.

**Risiko for kvæstelser.**

### Kølevæske til elektrisk træksystem

(hybrid-version)



## ADGANG TIL MOTOREN, NIVEAUER

Dette system er forskelligt fra forbrændingsmotorens. Det bruges til køling af elmotoren.

### Aflæsning af niveauet

Med tændingen slået fra og køretøjet parkeret på en plan overflade skrues dækslet af kølevæskedækslet **2**.

Niveauet skal, **når det er koldt**, være mellem mærkerne "MIN" **3** og "MAX" **4**, som er vist på indersiden af studsen.

### Kontrolintervaller

**Kontrollér væskestanden regelmæssigt**, da der kan ske alvorlige skader på det elektriske kredsløb, hvis det løber tør for kølevæske.

Hvis der kræves påfyldning, skal du kontakte en autoriseret forhandler for at få påfyldning udført.

### Intervaller for udskiftning af bremsevæsken

Se vognens servicehæfte.

## Væskestande, filtre

### Bremsevæskestand



Væskestanden i beholderen skal kontrolleres hyppigt, og især hvis der mærkes den mindste forringelse af bremseeffekten.

Niveauet skal kontrolleres, når motoren er slukket på en plan overflade.



Inden der udføres nogen handling i motorrummet, skal du slukke for tændingen → **162** eller

→ **164**.

## Væskestand

Niveauet falder normalt i takt med slitage af bremsebelægningerne, men det må aldrig komme under "MINI"-advarelsniveauet, der er angivet på bremsevæskeglaset **1**.

Hvis du selv ønsker at kontrollere slitage af skiven og bremseklodserne, skal du hente det dokument, som forklarer kontrolmetoden fra producentens netværk eller websted.



Ved indgreb under motorhjelmen bør du sikre dig, at kontaktarmen for viskerne står i positionen

stop,

**Risiko for kvæstelser.**

## Efterfyldning

Alle indgreb på det hydrauliske kredsløb medfører, at bremsevæsken skal udskiftes af en specialist.

Til efterfyldning må kun anvendes en bremsevæske godkendt af vor tekniske service og taget fra en tillukket dunk.

### Intervaller for udskiftning af bremsevæsken

Se venligst vognens servicehæfte.

## ADGANG TIL MOTOREN, NIVEAUER



I tilfælde af unormalt eller gentagne fald i oliestanden bør der straks rettes henvendelse til et autoriseret værksted.

### Vinduesvisker



### Efterfyldning



Med motoren slukket åbnes dækslet **2**. Fyld op, indtil væsken kan ses, og sæt dækslet på igen.

Denne beholder forsyner vinduesvaskerne for og bag, hvis køretøjet er udstyret dermed.

**Bemærk:** Kontrollér regelmæssigt niveauet i tanken, og efterfyld væske, inden der køres en tur.

**Væske:** Anvend kun sprinklervæske med frostvæske.

Vi anbefaler, at du konsulterer en autoriseret forhandler eller en kvalificeret fagmand.

**Bemærk:** Brug ikke hårdt vand (risiko for beskadigelse af sprinklerpumpen eller kalkaflejringer på pumpen og sprinklerne).

**Sprinklerdyser:** Brug en nål eller lignende for at justere højden af forrunds sprinklerdyser.

### Filtre

Udskiftning af filterelementerne (luftfilter, støvfilter, brændstoffilter, mv.) er indbefattet i vognens vedligeholdelsesprogram.

**Intervaller for udskiftning af filterkomponenterne:** der henvises til forskrifterne i vognens servicehæfte.

### Kabinefilter

Hvis bilen ikke fra fabrikken er udstyret med et kabinefilter, kan det eftermonteres.

Hvis vognen ikke skal anvendes i længere tid, bør batteriet tages ud, eller

oplades regelmæssigt, især i kolde perioder.



Inden der udføres nogen handling i motorrummet, skal du slukke for tændingen → 162, → 164.



Ved indgreb under motorhjelmens bør du sikre dig, at kontaktarmen for viskerne står i positionen

stop,

**Risiko for kvæstelser.**



Ved indgriben i nærheden af motoren kan denne være varm. Yderligere kan motorventilatoren sætte sig i gang når som helst.

Advarslens  lyser i kabinen for at påminde dig herom.

**Risiko for kvæstelser.**

## BATTERI:

### "12 V"-batteri



Batteriet **1** kræver ingen vedligeholdelse. **Du må ikke åbne det eller tilføje væske.**



Batteriet **1** skal behandles med forsigtighed, da det indeholder syre, som ikke må komme i kontakt med øjnene eller med huden. Skulle dette ske, skal du skylle grundigt med vand og om nødvendigt kontakte en læge. Hold enhver form for ild, meget varme genstande eller gnister væk fra batterikomponenter (pga. eksplosionsfare).

Afhængigt af modellen, er der et system, der permanent overvåger batteriets opladningstilstand. Hvis denne formindskes, vises meddelelsen "Batteri i sikker position" i instrumentpanelet efterfulgt af "Batteri afladet start motor". I dette tilfælde skal du starte motoren, køre i køretøjet eller vente, til meddelelsen forsvinder fra instrumentpanelet.

**Bemærk!** Efter 5 til 30 minutters brug af bilen, når motoren er stoppet, kan meddelelsen "Batteri i sikker position" blive vist for at advare brugeren om, at de strømforbrugende funktioner (indvendig belysning, radio, navigation, ventilation, strømforsyning til tilbehør osv.) kan blive afbrudt automatisk.

Din batteriopladningsstatus kan blive mindsket, især hvis du bruger dit køretøj:

- Til korte ture;
- I byområder;
- Når temperaturen er lav;
- Efter længere tids brug af strømforbrugere (radio osv.) med tændingen slukket.



Inden der udføres nogen handling i motorrummet, skal du slukke for tændingen ➔ **162**, ➔ **164**.



5

## BATTERI:



Ved indgriben i nærheden af motoren kan den være varm. Yderligere kan motorventilatoren sætte sig i gang når som helst.

Advarslen  lyser i kabinen for at påminde dig herom.

**Risiko for kvæstelser.**



### Etiket A

- 4 åben ild og rygning er forbudt.
- 5 beskyttelsesbriller er obligatorisk;
- 6 Holdes på afstand af børn.
- 7 eksplosive materialer.
- 8 se brugervejledningen.

- 9 korroderende materialer.



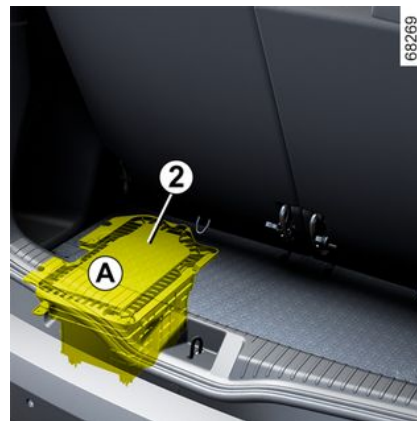
For at kunne garantere din sikkerhed og korrekt funktion af køretøjets el-udstyr (lygter, vinduesviskere, ABS osv.) skal alle indgreb på batteriet (demontering, frakobling osv.) udføres af en specialiseret fagmand.

**Risiko for alvorlige forbrændinger fra elektriske stød.**

Du skal overholde udskiftningsintervallerne uden at overskride dem, som nævnt i servicedokumentet.

Batteriet er af en specifik type. Sørg for, at det udskiftes med samme type. Henvend dig til et autoriseret værksted.

## "12 V" sekundært batteri



"12 V"-batteriet **2** er placeret bagest i Hybrid-køretøjet: Det leverer den strøm, der er nødvendig for at låse/oplåse køretøjet og betjene udstyret.

**Du må ikke åbne det eller tilføje væske.**

"12 V"-batteriets opladningsniveauet **2** kan falde, især hvis køretøjet bruges:

- Når udetemperaturen falder;
- Efter længere tids brug af strømforbrugende funktioner, mens tændingen er slukket.
- Efter en længere parkeringsperiode.

## BATTERI:



Alle skal handlinger på "12 V"-batteriet (demontering, frakobling osv.)

**altid** udføres af en specialist, for at kunne garantere din sikkerhed og sikre korrekt drift af køretøjets elektriske (lygter, vinduesviskere, servobremse osv.).  
**Risiko for alvorlige forbrændinger fra elektriske stød.**

Du **skal** overholde udskiftningsintervallerne uden at overskride dem, som nævnt i servicedokumentet.

Batteriet er af en specifik type. Sørg for, at det udskiftes med samme type. Henvend dig til et autoriseret værksted.



Det er forbudt at afbryde "12 V"-batteriet.

**Risiko for alvorlige forbrændinger fra elektriske stød.**

## Sekundært 48 V-batteri



Afhængigt af køretøjet er der placeret et sekundært batteri **3** under passagersædet eller under førersædet foran i et specifikt rum: Det leverer den nødvendige energi til noget af udstyret.

Det sekundære batteri **3** kræver ingen vedligeholdelse. **Du må ikke åbne det eller tilføje væske.**

**Etiket B**



79367

Etiketten **B** er placeret på batteriet **3**:

- **10** Farlig elektrisk spænding;
- **11** Eksplosionsfare;
- **12** Korroderende materialer;
- **13** åben ild og rygning er forbudt.
- **14** Må ikke kasseres som affald;
- **15** Genanvendelige materialer;
- **16** beskyttelsesbriller er obligatorisk;
- **17** se brugervejledningen.
- **18** Holdes på afstand af børn.

**Bemærk:** Det sekundære batteri **3** oplades helt under kørslen med regelmæssige mellemrum (ca. en gang hver anden måned) for at sikre, at dets ydeevne og funktion er korrekt.

Afhængigt af dette kan du opleve en midlertidig formindskelse af kraft og/el-

## BATTERI:

ler motorbremsning. Det er helt normalt.



For at kunne garantere din sikkerhed og korrekt funktion af køretøjets el-udstyr (lygter, vinduesviskere, ABS osv.) skal alle indgreb på batteriet (demontering, frakobling osv.) udføres af en specialiseret fagmand.

### **Risiko for alvorlige forbrændinger fra elektriske stød.**

Batteriet er af en specifik type.

Sørg for, at det udskiftes med samme type.

Henvend dig til et autoriseret værksted.

Da 48 V-batteriet er luftkølet, er det normalt, at kunden i visse situationer hører en stille ventilationslyd, selvom dette ikke altid er tilfældet.

# RENGØRING

## Vedligeholdelse af karrosseriet

En bil, der er godt vedligeholdt, holder længere. Derfor råder vi til, at bilen vedligeholdes regelmæssigt udvendigt.

Dit køretøj har en effektiv rustbeskyttelse. Det er dog stadig udsat for forskellige påvirkninger.

### Atmosfæriske korrosionsfaktorer

- atmosfærisk forurening (i byer og industriområder),
- luftens saltholdighed (ved havet, især i varmt og fugtigt vejr),
- sæsonmæssige klimatiske forhold (luftfugtighed, vejsalt m.v....).

### Skader, som opstår i trafikken

#### Slibende partikler,

Støv fra atmosfæren, vejsnavs, stenslag fra andre køretøjer, osv.

Du bør tænke på de nødvendigeste forholdsregler, der kan sikre dig mod disse risici.

### Hvad du bør gøre

Vask ofte køretøjet, **med slukket motor**, med en bilshampoo, der er godkendt af producenten (aldrig med slibende midler). Rengør grundigt på forhånd med en højtryksspuler:

- harpiksholdigt nedfald fra træer eller industriforurening;

– vejsnavs, som samler sig i fugtige klumper i hjulkasserne og på undervognen;

– **Fugleklatte, som fremkalder en kemisk reaktion i lakken, der kan medføre en hurtig affarvning og sågar en afskalning af lakken;**

Køretøjet skal **straks** vaskes for at fjerne disse pletter, da det senere vil være umuligt at fjerne dem ved polering.

– salt, især i hjulkasserne og på undervognen, efter kørsel i områder, hvor der udsprede vejsalt;

Fjern regelmæssigt nedfaldne plantedele (harpiks osv.) fra køretøjet.

Overhold lokale love angående bilvask (eks.: bilvask forbudt på offentlig vej).

Hold afstand til den forankørende vogn ved kørsel på grusveje for at undgå at beskadige lakken.

Reparer hurtigst muligt skader i lakken for at forhindre, at korrosionen breder sig.

Glem ikke de periodiske eftersyn, så dit køretøj er omfattet af rustbeskyttelsesgarantien. Nærmere oplysninger herom findes i vognens garantihæfte.

Når du vasker køretøjet med en højtryksspuler, skal du tage følgende forholdsregler:

– sørg for, at dit køretøjs lak, det område eller den komponent, du vil rengøre, er kompatibel med denne type vask;

– trykket fra enheden skal være mindre end 100 bar;

– ved vask anbringes sprøjtedysen mindst 15 cm fra køretøjet, og det kontrolleres, at vandgennemstrømningen er mindre end 15 l pr. minut;

– bliv ikke ved med at vaske det samme område, de ramte punkter eller tætningerne (risiko for beskadigelse af malingen, tætninger løsner sig osv.).

Hvis mekaniske komponenter, dørhængsler o.l. er blevet rengjort, er det vigtigt at beskytte disse på ny med midler, som er godkendt af vores tekniske service.



Vi har valgt specielle produkter til vedligeholdelse, som du kan finde i bilmærkets butikker.

### Hvad du ikke bør gøre

Vaske vognen i fuldt solskin, eller i frostvejr.

Skrabe snavs eller salt af uden først at opløse det med vand.

Lade snavs samle sig på ydersiden.

## RENGØRING

Lade rust brede sig fra tilfældige småskader.

Fjerne pletter med opløsningsmidler, som ikke er godkendt af vore værktøjer, og som kan beskadige lakken.

Køre i sne og mudder uden at vaske vognen, især hjulkasserne og undervognen.



Affedt eller rengør vha. højtryksrensingsudstyr eller sprøjteprodukter, som ikke er godkendt af vores tekniske service:

- mekaniske komponenter (f.eks.: motorrummet),
- hjulene (f.eks. bremsesystemkomponenter såsom bremsekalibre)
- undervognen;
- områder med hængsler (f.eks.: dørrinderside),
- lakerede udvendige plastdele (f.eks.: kofangere).

Der kan herved opstå risiko for rustdannelse eller funktionsfejl.

### Specifikation for køretøjer med mat lak

Denne type lak kræver visse forholdsregler.

#### Hvad du bør gøre

Håndvaske bilen med rigeligt vand og en blød klud, blød svamp, osv.

#### Hvad du ikke bør gøre

Anvend voksbaserede produkter (poleringsring).

Gnid intensivt.

Kør bilen i vaskehal.

Sæt selvklæbende mærker på malingen (risiko for opmærkning).



vaske bilen med højtryksrensere.

### Bilvaskeanlæg

Til vedligeholdelse af dit køretøj og forebyggelse af beskadigelse anbefaler vi, at du overholder følgende instruktioner samt dem, der er angivet af bilvasken:

- Stil viskerkontaktarmen tilbage i Fraposition → 148.
- Luk alle åbningslementer og vinduer.
- Kontrollér, om alt eksternt udstyr (ekstra forlygter osv.) er monteret korrekt på køretøjet.
- Afmonter en eventuel antenne.
- Fold dørspjendene ind (hvis muligt).
- Afmonter alt tilbehør (tagstænger, cykelstativ osv.).

**Bemærk:** Afhængigt af køretøjet skal du efter vask huske at montere antennen igen. Det gøres ved at skrue den så langt ind som muligt.

### Rengøring af forlygter, baglygter, sensorer og kameraer.

Anvend en blød klud eller et stykke vat.

Hvis dette ikke er tilstrækkeligt, nedsænkes den let i sæbevand, skylles og tørres med en blød klud eller bomuld.

Derefter tørres forsigtigt med en blød, tør klud.

**Brug ikke alkoholbaserede rengøringsprodukter eller redskaber såsom skraber.**

### Fjernelse af klistermærker, dekorfolie m.m.

#### Hvad du bør gøre

Anvend en blød klud eller et stykke vat.

Fugt med sæbevand, og visk altid ren med en blød klud eller bomuldsvat.

Derefter tørres forsigtigt med en blød, tør klud.

#### Hvad du ikke bør gøre

Brug alkoholbaserede rensmidler.

Brug redskaber (f.eks. en skraber).

Gnid intensivt.

# RENGØRING



Vask området med højtryksrensere.

## Vedligeholdelse af indvendig beklædning

En bil, der er godt vedligeholdt, holder længere. Derfor råder vi til, at bilen vedligeholdes regelmæssigt indvendigt.

En plet skal altid behandles hurtigt.

Uanset plettens art tilrådes det at anvende **koldt (evt. lunkent) sæbevand på basis af natursæbe**.

**Der må ikke anvendes rengøringsmidler (opvaskemiddel, sæbepulver, alkoholbaserede produkter...).**

Brug en blød klud.

Rens og tør det overskydende op.

## Multimedieskærm

Vedligeholdelse af skærmen afhænger af typen af multimedieudstyr. Der henvises til multimedievejledningen for flere oplysninger.

## Instrumentglas

(f.eks. instrumentbræt, ur, temperaturdisplay, radiodisplay...)

Anvend en blød klud eller et stykke vat.

Er dette ikke tilstrækkeligt, anvendes en blød klud eller et stykke vat fugtet med sæbevand, herefter tørres med en anden blød fugtet klud eller vat.

hvorefter der tørres **forsigtigt** med en blød klud eller vat.

**Der må ikke anvendes rensmidler på spritbasis og/eller sprøjtes væsker på området.**

## SIKKERHEDSELER

Selerne bør holdes rene.

Anvend rensmidler godkendt af vor tekniske service (bilmærkets butikker), eller rens selerne og børnesikkerhedsudstyret med en svamp dyppet i lunkent sæbevand, og tør efter med en tør klud.

**Der må ikke anvendes opløsningsmidler eller farvemidler.**

## Tekstiler (sæder, dørbeklædninger...)

Tekstilerne skal støvsuges **regelmæssigt**.

## Væskeplet

Brug sæbevand.

Sug eller dup (gnid aldrig) med en blød klud, skyl og sug overskydende væske op.

## Fast eller klistret plet

Fjern **straks** forsigtigt så meget som muligt af den faste eller klistrede plet ved hjælp af en spatel (gå fra kanterne ind mod midten for at undgå at sprede pletten).

Rengør som angivet for en væskeplet.

## Specielt for bolsjer, tyggegummi

Læg en isterning på pletten, så den stivner, og fortsæt derefter som angivet for en fast plet.



For alle råd omkring indvendig vedligeholdelse og/eller utilfredsstillende resultat kontakt en forhandler af mærket.

## Af- og genmontering af aftageligt udstyr, som er originalt monteret i køretøjet

Hvis du skal fjerne aftageligt udstyr for at gøre kabinen ren (for eksempel måtter), skal du altid sørge for at sætte dem korrekt på plads igen til den rigtige side (førersidens måtte skal lægges ved førersædet...) og fastgøre dem med de elementer, der blev leveret med udstyret (for eksempel skal førersidens måtte altid fastgøres ved hjælp

## RENGØRING

af de præ-installerede fastgøringselementer).

Det skal altid kontrolleres med bilen standset, at der ikke er noget, der kan genere under kørslen (forhindringer for pedalernes gang, hæl i klemme i måtten osv.).

### Hvad du ikke bør gøre

anbringe deodorant, parfumemidler osv. ved ventilationsspjældene, da disse kan beskadige eller misfarve instrumentbrættet,



Anvend højtryksrensere eller sprøjteapparater indvendigt i kabinen:

– hvis der ikke tages særlige forholdsregler ved brugen heraf, kan der ske skader på bl.a. elektriske eller elektroniske komponenter i vognen.

5

# DÆK

## Dæk

### Sikre dæk – hjul

Dækkene danner den eneste kontakt mellem vognen og vejbanen, og det er derfor altafgørende, at dækkenes tilstand altid er fuldt ud i orden. De til enhver tid gældende lovbestemmelser om dækmontering skal overholdes.

### Vedligeholdelse af dækkene



Dækkene skal være i god stand og deres slidbane skal have tilstrækkeligt relief. Dækkene, der er godkendt af vor tekniske service, er forsynet med slidagemærker **1**, som består af **testfor-**

### højninger fordelt i bunden af slidbanemønstret.

Når slidbanen er slidt ned i niveau med slidindikatorerne, **bliver de synlige 2: Det er da nødvendigt at udskifte dækkene, da forhøjningerne nu højest er på 1,6 mm, og ved fortsat kørsel vil vejgrebet være stærkt forringet, især på våd vejbane.**

En for tungt lastet vogn, langvarig kørsel på motorvej, især i meget varmt vejr, eller hyppig kørsel på dårlige veje, medfører hurtigere slidage af dækkene, og påvirker derved sikkerheden.



Uheld under kørsel, f.eks. kraftig påkørsel af kantsten, kan beskadige dækkene og fælgene, og

kan ligeledes medføre beskadigelse af fortøjet eller bagtøjet.

Sker dette, bør dækkene og vognen kontrolleres på et autoriseret værksted for bilmærket.

### Dæktryk

Overhold angivelserne for dæktryk (også for reservehjulet). Dæktrykkene skal kontrolleres mindst en gang om måneden og før hver længere tur (se

mærkatens, der er klæbet fast på kanten af førerens dør) → 335.



**Forkert dæktryk** fører til øget dækslid og forhøjede dækketemperature. Det er faktorer, som kan have alvorlige konsekvenser for sikkerheden og medføre:

- dårligt vejgreb
- risiko for punktering, eller at slidbanen løsner sig.

Dæktrykket er afhængigt af vognens belastning, og kørehastigheden. Justér dæktrykket i forhold til anvendelsen (se etiketten på førerdørens kant).

Dæktryk skal kontrolleres med kolde dæk. Hvis trykket måles på varme dæk eller efter kørsel ved høj hastighed, kan det være højere og dermed misvisende.

Hvis dæktrykket ikke kan kontrolleres, når dækkene er **kolde, tages udgangspunkt i en stigning på 0,2 til 0,3 bar** (eller 3 PSI).

**Luk aldrig luft ud af et varmt dæk.**

## DÆK



Bemærk, en manglende eller utilstrækkeligt påskruet ventilhætte kan få dækkene til at lække og


miste dæktryk.

Sørg altid for at bruge ventilhætter, der er identiske med de originale, og at skrue dem ordentligt på.



### **Køretøj udstyret med en alarm for tab af dæktryk**

I tilfælde af lavt dæktryk (punktering, for lidt luft i dækket

osv.) vises kontrollampen  (sv.) på instrumentbrættet → 201 → 196.

## Krydsskiftning

Det frarådes at krydskifte hjulene.

## Reservehjul

→ 341 → 344.

## Udskiftning af dæk



For din sikkerheds skyld og for at overholde lovbestemmelser.

I tilfælde af udskiftning må der kun monteres dæk på dit køretøj af samme mærke, dimension, type og struktur på samme aksel.

**De skal have en bæreevne og nominel hastighed, der mindst svarer til de oprindelige dæk eller svarer til en autoriseret forhandlers anbefaling.**

Manglende overholdelse af disse instruktioner kan udgøre en fare for din sikkerhed og påvirke køretøjets trafikssikkerhed.

**Risiko for tab af herredømme over køretøjet.**

## Vinterkørsel

### Snekæder

**Af sikkerhedsmæssige årsager må der under ingen omstændigheder monteres snekæder på baghjulene.**

**Hvis der er monteret dæk af større dimension end de originalt monterede,**

**er det ikke muligt at montere snekæder.**



Snekæder kan kun monteres på dæk af samme dimensioner som de originalt monterede dæk på

**din vogn.**

Der kan kun anvendes snekæder, der er specielt beregnet til vognen. Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

## "Vinterdæk"

For at bevare det bedst mulige vejgreb tilrådes det at anvende disse dæk på alle **fire hjul**.

**Forsigtig: disse dæk kan have en specifik omdrejningsretning og/eller et indeks for maksimal hastighed, som kan være lavere end køretøjets maksimalhastighed.**

## Pigdæk

Pigdæk må kun anvendes i en kortvarig periode, som kan være fastsat ved lovbestemmelse i de enkelte lande.

Ligeledes skal gældende lovbestemmelser om hastighed med denne type dæk overholdes.

## DÆK

Ved anvendelse af pigdæk skal disse som minimum være monteret på forakslen.



I alle spørgsmål om vinterkørsel tilrådes det at rette henvendelse til et autoriseret værksted, som vil kunne rådgive om, hvilket udstyr der er bedst egnet til vognen.

## Dæktryk

### Etiket A



Åben førersidedøren for at læse den.

Dæktrykkene skal kontrolleres med kolde dæk.

Hvis trykket ikke kan måles ved **kolde dæk skal det angivne dæktryk forøges med 0,2 til 0,3 bar (eller 3 PSI). Luk aldrig luft ud af et varmt dæk.**

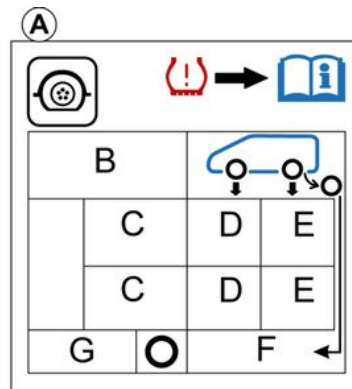
Dæktrykkene skal svare til køretøjets øjeblikkelige anvendelse (tom, med last, kørsel på motorvej m.v.). Sørg for at overholde angivelserne for dæktryk (også for reservehjulet). Kontroller det mindst en gang om måneden, samt før hver større køretur.

Afhængigt af køretøjet skal du efter hver genopumpning eller genjustering af dæktryk nulstille dækkets referencetrykværdi → 333.



**Køretøj udstyret med en alarm for tab af dæktryk**

I tilfælde af lavt dæktryk (punktering, for lidt luft i dækket osv.) vises kontrollampen på instrumentbrættet → 201 → 196.



Det afhænger af modellen, om oplysningerne er til stede samt hvor de er placeret på etiketten.

- B:** størrelsen på køretøjets dæk.
- C:** tiltænkt kørehastighed.
- D:** dæktryk foran.
- E:** dæktryk bagved.
- F:** dæktryk i reservehjulet.
- G:** reservehjulets størrelse.

## DÆK



**Ved kørsel med fuld last (Maksimal tilladt vægt under belastning) og med anhænger**

Tophastigheden må ikke overstige **100 km/t**, og dæktrykket forøges med **0,2 bar → 384**.

**Risiko for punktering af dæk.**

**Dæksikkerhed og montering af kæder:** Få flere oplysninger om vedligeholdelsesbetingelser og, afhængigt af køretøjsmodellen, brug af kæder → **333**.



For din sikkerheds skyld og for at overholde lovbestemmelser.

I tilfælde af udskiftning må der kun monteres dæk på dit køretøj af samme mærke, dimension, type og struktur på samme aksel.

**De skal have en bæreevne og nominel hastighed, der mindst svarer til de oprindelige dæk eller svarer til en autoriseret forhandlers anbefaling.**

Manglende overholdelse af disse instruktioner kan udgøre en fare for din sikkerhed og påvirke køretøjets trafiksikkerhed.

**Risiko for tab af herredømme over køretøjet.**

## SÆT TIL OPPUMPNING AF DÆK



## DÆK



Sættet reparerer dæk, som er beskadiget på slidbanen **A** af genstande, der er mindre end 4 millimeter. Det reparerer ikke alle typer punkteringer såsom snit på mere end 4 millimeter eller snit i siderne på dækket **B** osv. Kontroller også, at fælgen er i god stand. Fjern ikke fremmedlegemet, som er årsag til punkteringen, hvis det stadig er i dækket.



Brug ikke oppumpnings-sættet, hvis dækket er ødelagt, som følge af, at der er kørt med punkteret dæk.

Kontroller derfor omhyggeligt dækkets sider før enhver indgriben.

Kørsel med dæk med for lidt luft, eller fladt dæk (eller punkteret) kan også nedsætte sikkerheden, og vise sig at være umuligt at reparere bagefter.

**Denne reparation er kun midlertidig.**

Et dæk, der har været udsat for en punktering, skal altid så hurtigt som muligt undersøges nøje, (og om muligt repareres) på et specialværksted.

Ved udskiftningen af et dæk, der er repareret med dette sæt, skal du oplyse specialværkstedet herom.

Under kørslen kan der mærkes en vibration, der skyldes tilstedeværelsen af produktet i dækket.



Sættet er udelukkende godkendt til at oppumpe de dæk, som sidder på den vogn, hvortil dette sæt hører.

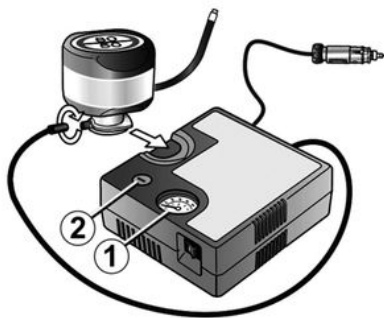
Det må under ingen omstændigheder benyttes til at oppumpe dæk fra et andet køretøj, eller en hvilket som helst anden oppustelig genstand (bøje, båd, el. lign.). Undgå sprøjt på huden ved håndtering af flasken med reparationsproduktet. Hvis der alligevel slipper dråber ud, skylles med rigeligt vand.

Opbevar dette sæt uden for børns rækkevidde.

Smid ikke den tomme flaske i naturen. Aflever den på et af bilmærkets værksteder eller på en genbrugsplads.

Flasken har en begrænset levetid, som er angivet på etiketten. Kontroller udløbsdatoen.

Tag ind på et af bilmærkets værksteder for at erstatte oppumpningslangen og flasken med reparationsproduktet.



Afhængigt af køretøjet skal du i tilfælde af punktering benytte sættet, der ligger i bagagerummet eller under bagagerumstæppet.

Billedet ligger muligvis ikke inden for kontrakten for det sæt, der leveres med køretøjet.




Før sættet anvendes, skal du parkere køretøjet i tilstrækkelig afstand fra den omgivende trafik, tænde havariblinket og trække parkeringsbremsen, bede passagerne stige ud og holde sig på afstand af trafikken.



### Køretøj udstyret med en alarm for tab af dæktryk

I tilfælde af lavt dæktryk (punktering, for lidt luft i dækket

osv.) vises kontrollampen  på instrumentbrættet → 201 → 196.

### Med motoren i gang og parkeringsbremsen aktiveret:

- Afbryd alt tilbehør, der er tilsluttet køretøjets strømudtag;
- **Se oplysningerne om pumpesættets kompressor**, der er placeret i køretøjets bagagerum, og følg instruktionerne.
- Pump dækket op til det anbefalede tryk → 335.
- Efter maks. 15 minutter stoppes oppumpningen, og trykket aflæses (på manometeret 1).

**Bemærk: Mens beholderen bliver tømt (ca. 30 sekunder), angiver manometeret 1 et kort øjeblik et tryk på op til 6 bar, hvorefter trykket falder.**

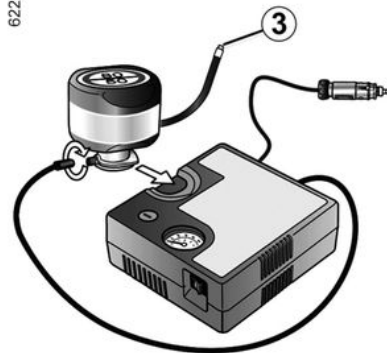
- Justér trykket: Fortsæt oppumpning med udstyret for at øge det. Reducer det ved at trykke på knappen 2.

**Hvis der ikke opnås et minimums-tryk på 1,8 bar efter 15 minutter, er**

**reparation ikke mulig. Køretøjet må ikke køres. Henvend dig til et autoriseret værksted.**



Hvis køretøjet holder parkeret ved vejkanen, skal du advare de andre trafikanter om tilstedeværelsen af dit køretøj ved hjælp af en advarselstrekant eller andet udstyr som foreskrevet af lovgivningen i det pågældende land.



Når dækket er korrekt oppumpet, fjernes udstyret: Skru langsomt oppumpningsmundstykket af beholderen 3 for

## DÆK

at undgå sprøjt, og opbevar beholderen i plastemballage for at forhindre lækage.



i tilfælde af en kraftig opbremsning kan løse genstande blive kastet ind under pedalerne, som i så fald ikke vil kunne betjenes korrekt.

- Mærkatet med kørselsforholdsregler (der sidder under flasken) klæbes på instrumentbrættet, således at det er synligt for føreren.
- Pak sættet sammen, og læg det væk.
- Ved afslutningen af denne indledende oppumpning vil der stadig sive luft ud af dækket. Du skal køre en kort tur for at forsegle hullet.
- Start straks, og kør mellem 20 og 60 km/t for at fordele produktet jævnt i dækket. Stands dernæst efter 3 kilometers kørsel for at kontrollere dæktrykket.
- Hvis trykket er højere end 1,3 bar, men lavere end den anbefalede værdi (se etiketten på venstre fordørs kant), bør du justere det. Hvis ikke, kontaktes en autoriseret forhandler: Reparation er ikke mulig.

### Forsigtighedsregler ved brug af sættet

Sættet må ikke fungere i mere end 15 minutter uden afbrydelse.

Flasken skal udskiftes efter første brug, selvom den stadig indeholder væske.



Bemærk, en manglende eller utilstrækkeligt påskruet ventilhætte kan få dækkene til at lække og miste dæktryk. Sørg altid for at bruge ventilhætter, der er identiske med de originale, og at skrue dem ordentligt på.



Efter en reparation ved hjælp af sættet, må du ikke køre mere end 200 km. Endvidere skal du nedsætte hastigheden, og den må under ingen omstændigheder overstige 80 km/t. Etiketten, som du skal påklister på et synligt sted på instrumentbrættet, vil påminde dig om det. Alt efter lovgivning eller land skal et dæk, der er repareret ved hjælp af sættet til oppumpning af dæk, udskiftes.

# DÆK

## Værktøj

### Adgang til værktøjerne



Tilstedeværelsen af værktøj afhænger af bilen.

### Donkraft 1.

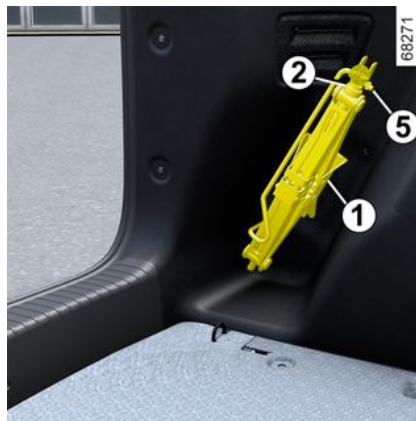
For at bruge donkraften skal du løsne møtrikken 5. Når donkraften opbevares, skal den foldes korrekt sammen, inden den sættes på plads i holderen. Spænd møtrikken 5 for at fastgøre donkraften.



Efterlad aldrig værktøjet liggende frit i vognen, da der er risiko for forskydninger ved opbremsning. Efter brug skal værktøjerne fastgøres i deres holdere for at undgå risikoen for personskade.

### Nøgle til hjulkapsel 2

Anvendes til afmontering af navkapsler.



### Trækøje 3

→ 347



Afhængigt af køretøjet skal klappen 6 fjernes for at få adgang til bugseringsringen 3.

### Hjulnøgle 4

Dette kan bruges til at låse eller oplåse hjulboltene og trækøjet 3.

## DÆK



Af hensyn til din sikkerhed er anvendelse af en donkraft, der ikke er anbefalet af fabrikanten,

strengt forbudt.

Donkraften er specifik for køretøjet og bruges til at skifte hjul.

Det må under ingen omstændigheder anvendes:

- på et andet køretøj;
- til at udføre en reparation;
- til at få adgang til undersiden af køretøjet.

**Risiko for personskade**

**Risiko for beskadigelse af vognen.**

### Punktering, reservehjul


#### I tilfælde af punktering

Afhængigt af modellen leveres der enten et reservehjul eller et sæt til op-pumpning af dæk ➔ 336.



**Køretøj udstyret med en alarm for tab af dæktryk**

I tilfælde af lavt dæktryk (punktering, for lidt luft i dækket

osv.) vises kontrollampen  på instrumentbrættet ➔ 201 ➔ 196.



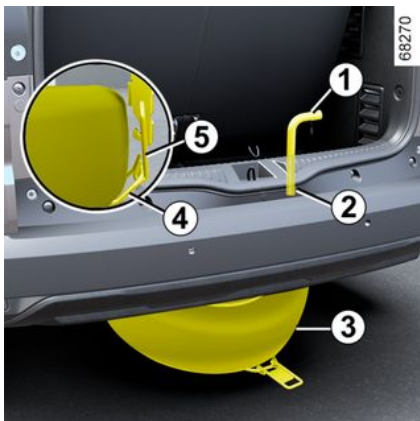
Hvis køretøjet holder parkeret ved vejkanten, skal du advare de andre trafikanter om tilstedeværelsen af dit køretøj ved hjælp af en advarselstrekant eller andet udstyr som foreskrevet af lovgivningen i det pågældende land.



Rør ikke ved udstødningen **på grund af forbrændingsfare.**

# DÆK

## Reservehjul



Den er placeret i holderen **4** under bilen.

### Udtagning af reservehjulet **3**:

- Åbn bagagerumsdøren;
- Løsn bolten **2** ved hjælp af hjulnøglen **1** → **340**;
- Frigør låsen **4** ved at tage i håndtaget **5**;
- frigør reservehjulet **3**.

### Sådan opbevares hjulet **3** i undervognen:

- Opbevar det punkterede hjul i underramme **4**;
- hvis du vil sætte understellet **4** tilbage i den oprindelige position, udfør proceduren i omvendt rækkefølge, og

stram bolten ved hjælp af hjulnøglen **1** for at montere enheden igen;  
– sørg for at det er låst fast.



Efterlad aldrig værktøjet liggende frit i vognen, da der er risiko for forskydninger ved opbremsning.

Efter brug skal værktøjerne fastgøres i deres holdere: **Hvis man undlader dette, er der risiko for personskaade.**

## Advarsler

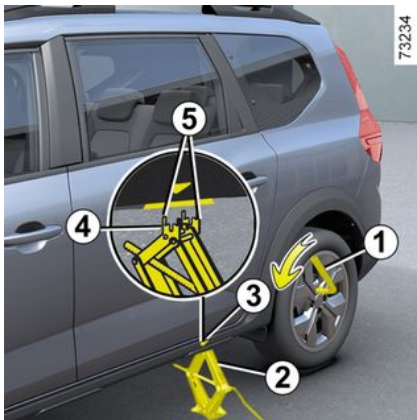


Hvis reservehjulet ikke har været anvendt i adskillige år, så husk at anmode værkstedet om at kontrollere, at det stadig er i god stand, og at det kan anvendes uden risiko.

**For versioner udstyret med reservehjul, der er forskelligt fra de øvrige fire hjul:**

- Monter aldrig mere end ét reservehjul på den samme vogn.
- Det punkterede hjul, der var større end reservehjulet, medfører at vognens frihøjde bliver mindre.
- Udskift hurtigst muligt reservehjulet med et hjul, der er identisk med det originale.
- Under brugen, som kun bør være midlertidig, må kørselshastigheden ikke overstige den hastighed, der er angivet på mærkaten på hjulet.
- Montering af dette hjul kan ændre vognens sædvanlige opførsel. Undgå kraftig accelerering og nedbremsning, og nedsæt hastigheden i sving.
- Hvis du skal bruge snekæder, bør reservehjulet monteres på bagakslen, og dæktrykket skal kontrolleres.

## Udskiftning af hjul



6



Tænd havariblinklyset. Parker køretøjet i afstand fra trafikken på et jævnt, stabilt og ikke glat

sted.

Træk parkeringsbremsen, og bring et gear i indgreb (1. gear eller bakgear eller position **P** på modeller med automatisk transmission).

Bed alle vognens passagerer om at stige ud, og opholde sig borte fra vejbanen.



Hvis køretøjet holder parkeret ved vejkanten, skal du advare de andre trafikanter om tilstedeværelsen af dit køretøj ved hjælp af en advarselstrekant eller andet udstyr som foreskrevet af lovgivningen i det pågældende land.

### Biler udstyret med donkraft eller hjulnøgle

Demonter hjulkapslen om nødvendigt.

Løsn hjulboltene ved hjælp af hjulnøglen **1**. Anbring den, så du kan trykke på den.

Placer donkraften **2** vandret. Donkraften **skal** befinde sig i samme højde som den stelforstærkning, der sidder tættest på det berørte hjul, og som er angivet med pilen **3**.

Start med at dreje donkraften med hånden, og anbring donkraftpladen **4** i den let indrykkede rille under køretøjet, der ligger mellem de to indskæringer **5** og i pilens retning **3**.

Fortsæt med at spænde donkraften for at anbringe fodstykket korrekt (det bør befinde sig under vognen lodret over donkraftens hoved.)

Løft vognen, indtil hjulet er fri af vejbanen.

## DÆK



For at undgå personska-  
der eller beskadigelse af  
bilen, skal donkraften  
hæves, så det hjul, der  
skal udskiftes, er løftet højest 3  
centimeter fra jorden.

Skrue hjulboltene løs, og tag hjulet af.

Anbring reservehjulet på plads på hjul-  
navet, og drej det i forhold til hullerne  
til hjulboltene.

hvis der med reservehjulet leveres  
specielle hjulbolte, må disse bolte kun  
anvendes til reservehjulet.

Stram skruerne, når du har forsikret  
dig om, at hjulet sidde korrekt på nav-  
net, og sænk donkraften.

Med hjulet på jorden tilspændes skru-  
erne hårdt, og få hurtigst muligt reser-  
vehjulets tilspænding og dæktryk kon-  
trolleret.




### Låsebolte

Hvis du bruger låsebolte,  
skal du se på den tegning,  
der er graveret i hjulkapslen, for  
at anbringe boltene. (det er mulig-  
vis ikke muligt at montere hjulbe-  
klædningen).



### Køretøj udstyret med en alarm for tab af dæktryk

I tilfælde af lavt dæktryk  
(punktering, for lidt luft i dækket

osv.) vises kontrollampen   
på instrumentbrættet → 201  
→ 196.



I tilfælde af punktering  
skal hjulet udskiftes hur-  
tigst muligt. Et dæk, der  
har været udsat for en  
punktering, skal altid undersøges  
nøje, (og om muligt repareres) på  
et specialværksted.



Efterlad aldrig værktøjet  
liggende frit i vognen, da  
der er risiko for forskyd-  
ninger ved opbremsning.  
Efter brug skal værktøjerne fast-  
gøres i deres holdere for at undgå  
risikoen for personskade.



Af hensyn til din sikker-  
hed er anvendelse af en  
donkraft, der ikke er an-  
befalet af fabrikanten,  
strengt forbudt.

Donkraften er specifik for køretø-  
jet og bruges til at skifte hjul.  
Det må under ingen omstændig-  
heder anvendes:

- på et andet køretøj;
- til at udføre en reparation;
- til at få adgang til undersiden af køretøjet.

**Risiko for personskade**  
**Risiko for beskadigelse af vog-  
nen.**

## DÆK

### Hjullister, hjulkapsel – hjul

#### Midterhjulkapsel med synlige hjulbolte



(f.eks. hjulkapsel 1)

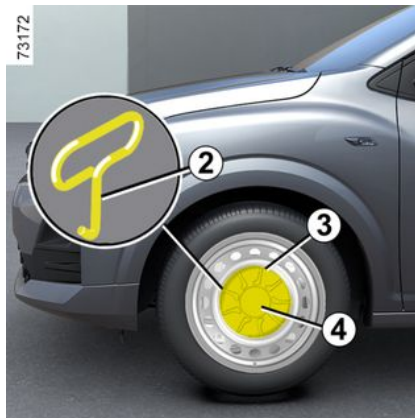
Adgangen til skrueerne er direkte.



Efterlad aldrig værktøjet liggende frit i vognen, da der er risiko for forskydninger ved opbremsning.

Efter brug skal værktøjerne fastgøres i deres holdere for at undgå risikoen for personskade.

#### Midterhjulkapsel med skjulte hjulbolte

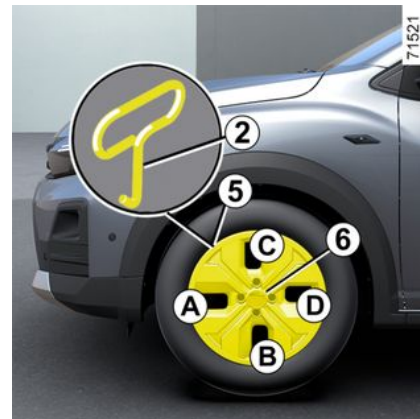


(f.eks. hjulkapsel 4)

Afmontér den vha. hjulkapselnøglen 2, ved at indføre nøglen i rummet 3, der er beregnet til dette.

For at montere den igen skal den orienteres iht. fælgen og klipses på.

#### Hjulkapsel med synlige hjulbolte



(f.eks. hjulkapsel 6)

Afmontér den vha. hjulkapselnøglen 2, ved at indføre nøglen i ventilrummet 5.

Den skal genmonteres i samme position i forhold til ventilen 5. Tryk krogene helt ind, idet du starter ved siden af ventilen A, derefter B og C og slutter med siden modsat ventilen D.

## PROBLEMLØSNING

### Bugsering: nødhjælp

Før bugsering skal gearkassen sættes i frigear (positionen **N** på køretøjer, der er udstyret med automatgear),

**Vent derefter cirka et minut** (på versionen Hybrid skal ratstammen låses op, og parkeringsbremsen skal løsnes).

#### Oplåsning af ratstammen

Indsæt nøglen i tændingen, drej den til positionen "Til" ON **2** eller, afhængigt af køretøjet, tryk på motorens startknap med kortet i kabinen i **ca. to sekunder** uden at træde på bremsepedalen → **162** → **164**

Sæt gearvælgeren i frigear (position **N** for køretøjer udstyret med automatgear).

På E-tech full hybrid-versionen skal du vente ca. et minut før bugsering.


Ratstammen oplåses, og køretøjets tilbehørsfunktioner får tilført strøm: Du kan bruge køretøjets lys (blinklys, bremselygter). Om natten skal lygterne være tændt.

Afhængigt af køretøjet vises meddelelsen "Fast tænding aktiveret" på instrumentbrættet.

Hvis førerens sikkerhedssele er spændt, skal du løsne den.

Åbn døren i førersiden.

Slip parkeringsbremsen, mens du træder på bremsepedalen → **179**. Kontrol-

lampen  forsvinder fra instrumentbrættet eller, afhængigt af køretøjet, meddelelsen og "Aktiver parkeringsbremse" vises på instrumentbrættet).

Luk førerdøren, og lås ikke køretøjet (afhængigt af køretøjet skal tilstanden "Fast tænding aktiveret" forblive aktiveret).

På Hybrid-versionen skal du vente ca. et minut før bugsering.

Afhængigt af køretøjet skal du, når bugseringen er fuldført, du trykke på motorens startknap i mere end to **sekunder** uden at træde på bremsepedalen (risiko for, at batteriet aflades). Meddelelsen "Fast tænding aktiveret" forsvinder fra instrumentbrættet.

Det er bydende nødvendigt at overholde de gældende bestemmelser angående bugsering. Hvis du kører det trækkende køretøj, må du ikke overskride den maksimale bugseringsvægt for dit køretøj → **384**.

### Bugsering af et køretøj med automatisk transmission, mekanisk håndtag

Køretøjet transporteres væk på en trailer eller bugseres med forhjulene løftet fri af vejbanen.

**Under exceptionelle omstændigheder** kan køretøjet bugseres med alle fire hjul på jorden, men kun fremad og i frigear **N**, og forudsat at strækningen ikke er længere end 80 km, samt at den maksimale hastighed er 25 km/t.



Lad kortet blive siddende i køretøjet under bugseringen.

**Fare for låsning af ratstammen.**

## PROBLEMLØSNING



**Når der sættes i gang**, hvis gearvælgeren er låst i positionen **P**, når du træder ned på bremsepedalen (f.eks. batterifejl), er det muligt at frigøre gearvælgeren manuelt for at frigøre drivhjulene. Det gør du ved at frigøre den nederste del af manchetten og trykke på trykknappen **1**, samtidig med at du trykker på knappen **2** på gearvælgeren for at låse den op og skifte til position **N**.

Henvend dig til et autoriseret værksted så snart som muligt.

**Brug udelukkende de forreste 3 og bageste 7** bugseringspunkter (aldrig drivakslen eller andre dele af bilen). Bugseringspunkterne må kun anvendes

des til at trække. De må ikke bruges til direkte eller indirekte at løfte vognen.



Med motoren standset er der ingen servohjælpfunktion til styretøjet og bremsesystemet.

### Adgang til bugseringspunkterne

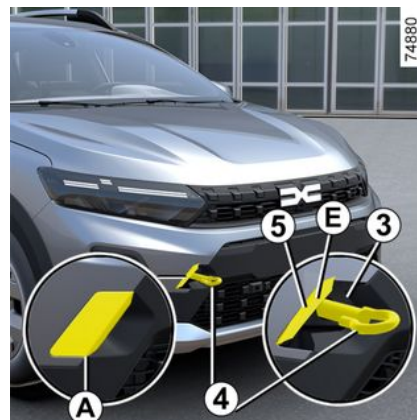
#### Bugseringspunkt foran

(afhængigt af køretøjet)

Tryk på område **A** for at trække den øverste del af klappen ud

**Tilspænd bugseringskrogen 4 helt:** først med hånden, indtil den ikke kan skrues længere. Derefter efterspændes den ved hjælp af hjulnøglen.

Brug kun bugseringsringen **4** og hjulnøglen → **340**.



#### Bugseringspunkt bagtil

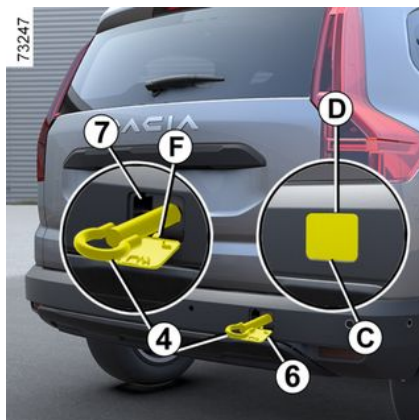
(afhængigt af køretøjet)

Tryk på området **C** for at afmontere den øverste del af klappen, og indsæt derefter et værktøj med fladt blad i området **D** for at lirke klappen **6** op.

**Tilspænd bugseringskrogen 4 helt:** først med hånden, indtil den ikke kan skrues længere. Derefter efterspændes den ved hjælp af hjulnøglen.

Brug kun bugseringsringen **4** og hjulnøglen → **340**.

## PROBLEMLØSNING



### Genmontering af klap 5 og 6.

Efter brug skal du løsne trækøjet 4 og trykke klappen 5 ind i område E for at låse det.

- Løsn trækøjet 4.
- Placer krogen F i huset:
- Tryk på område G



Sørg for, at trækøjet er skruet korrekt ind.  
**Risiko for at miste den genstand, der bugseres.**



- Anvend en stiv trækstang. Hvis der anvendes trækto, skal vognen kunne bremse. De gældende lovbestemmelser herom skal overholdes.
- En vogn, der ikke er manøvreedygtig, må ikke bugseres.
- Undgå huggeri ved acceleration og opbremsning, da dette kan beskadige køretøjet.
- Det tilrådes under alle omstændigheder ikke at overstige **25 km/t**.



Efterlad aldrig værktøjet liggende frit i vognen, da der er risiko for forskydninger ved opbremsning.



Med motoren standset er der ingen servohjælpfunktion til styretøjet og bremsesystemet.

## PROBLEMLØSNING



Tag ikke nøglen ud af tændingskontakten, og efterlad heller ikke kortet i køretøjet under bugsering i køretøjet under bugsering (afhængigt af køretøjet).  
**Fare for låsning af ratstammen.**

### Bugsering eller bjærgning af dit køretøj med en ladvogn

71527



71526



Det er strengt forbudt at bugserer dit køretøj med forhjulene på jorden. Før du bugserer eller transporterer dit køretøj på en blokvogn, skal du overholde følgende instruktioner:

- Du skal overholde de bugseringsbetingelser, der gælder i det land, hvor du befinder dig.
- med kortet i kabinen skal du trykke på motorstartknappen,
- indstil gearet til position **N**: parkeringsbremsen er sluppet;
- tryk på motorstartknappen i mere end to sekunder. Tilbehørsfunktionerne får strøm: Du kan bruge køretøjets lygtefunktioner (havariblink, bremselys osv.). Om natten skal lygterne være tændt.

– Når bugsering er afsluttet, skal du trykke på motorens startknap i mere end to sekunder (risiko for afladning af batteriet).

### Batteri: starthjælp

#### Undgå risiko for gnistdannelse

- Kontrollér, at strømforbrugere (indvendig belysning osv.) er slukket, før en batteriforbindelse afbrydes eller tilsluttes;
- ved opladning slukkes ladeapparatet, inden batteriforbindelserne tilsluttes eller afbrydes;
- anbring aldrig metalgenstande på batteriet, da dette kan skabe kortslutning på tværs af batteripolerne;
- vent mindst et minut efter at motoren er slukket, før batteriforbindelserne afbrydes;
- kontrollér altid, at batteriets polsko er korrekt fastgjorte efter montering af batteriet.



Inden der udføres nogen handling i motorrummet, skal du slukke for tændingen → 162 eller

→ 164.

## PROBLEMLØSNING

### Tilslutning af ladeapparat

Ladeapparatet skal være beregnet til 12 volts batterier.

Frakobl ikke batteriet, når motoren kører. **Følg i øvrigt brugsvejledningen fra leverandøren af ladeapparatet.**



Visse batterityper kræver specielle betingelser ved opladning. Henvend dig til en autoriseret forhand-

ler.

Undgå enhver risiko for gnistdannelse, som kan medføre en eksplosion med alvorlige skader til følge. Opladning af batteriet bør derfor ske i et godt ventileret lokale.

**Fare for alvorlige kvæstelser.**



Batteriet skal behandles med forsigtighed, da det indeholder syre, som ikke må komme i kontakt

med øjnene eller med huden. Sker dette, skal der omgående skylles med rigeligt vand. Kontakt om nødvendigt en læge.

Hold enhver form for ild, meget varme genstande eller gnister væk fra batterikomponenter (pga. **eksplosionsfare**).

Ved indgriben i nærheden af motoren kan denne være varm. Yderligere kan motorventilatoren sætte sig i gang når som helst.

Advarslen  lyser i kabinen for at påminde dig herom.

**Risiko for personskade**

### Starthjælp med batteri fra en anden vogn

Hvis du skal bruge batteriet på en anden bil til at starte din bil, skal du først få fat i passende startkabler (kraftig tykkelse) hos en autoriseret forhandler af bilmærket – eller hvis du allerede har startkabler, skal du sikre dig, at de er i god stand.

**De to batterier skal have samme spænding: 12 V.** Kapaciteten i (amp/timer Ah) for hjælpebatteriet bør være mindst lige så stor som det afladede batteris.

Kontrollér, at det afladede batteri er korrekt tilsluttet vognen, og at de to vogne ikke berører hinanden (risiko for kortslutning ved tilslutning af de to positive poler). Afbryd tændingen på din vogn.

Start motoren i hjælpevognen og lad den køre med middel omdrejnings-hastighed.

**Bemærk:** Da der ikke på Hybrid-versionen er direkte adgang til batteriet, er det nødvendigt at bruge de eksterne terminaler, der er placeret i motorrummet.

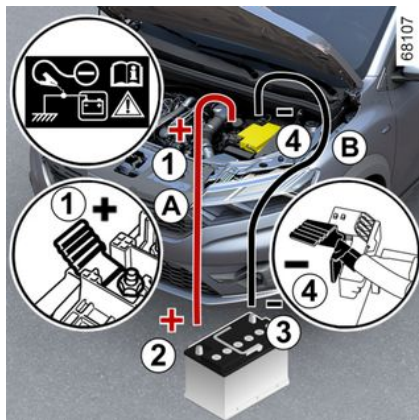


Brug ikke dit Hybrid-køretøj til at give et andet køretøj strøm til deres "12 V"-batteri. Den elektriske kraft i det sekundære "12 V"-batteri i et Hybrid-køretøj er ikke tilstrækkelig til denne handling.

**Risiko for beskadigelse af vognen.**

## PROBLEMLØSNING

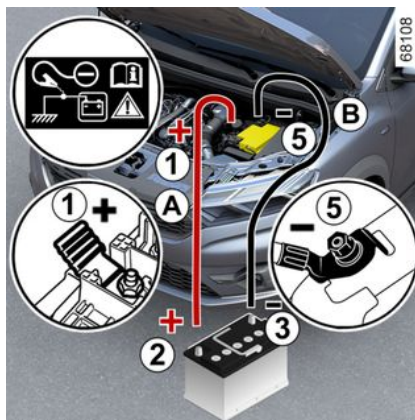
### "12 V"-batteri i motorrummet



(forbrændingsversion)

Monter pluskablet (+) **A** på polen (+) **1** på det afladede batteri og derefter på polen (+) **2** på det batteri, der forsyner strømmen.

Fastgør minuskablet (-) **B** til polen (-) **3** på det batteri, der leverer strømmen, og derefter til polen (-) **4** eller, afhængigt af køretøjet, (-) **5** på det afladede batteri.



Start motoren som sædvanligt. Så snart motoren sætter i gang, frakobles kablerne **A** og **B** i omvendt rækkefølge (**4 - 3 - 2 - 1**) eller, afhængigt af køretøjet, (**5 - 3 - 2 - 1**).



Sørg for, at der ikke er kontakt mellem kabel **A** og **B**, og at pluskablet **A** ikke er i kontakt med nogen metalkomponenter i det køretøj, der leverer strømmen.

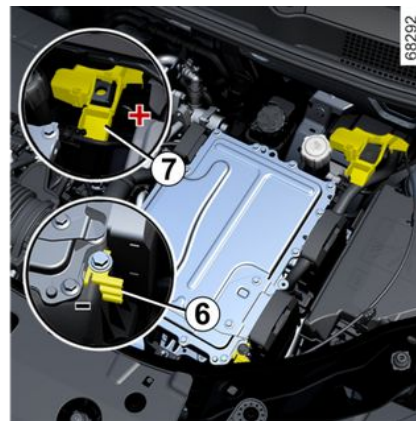
**Risiko for alvorlige kvæstelser og/eller beskadigelse af vognen.**



I tilfælde af fejl i batteriet (afbrudt, afladet batteri osv.) skal der afhængigt af køretøjet udføres en nulstilling af rattets vinkel → 138.

### "12-V"-batteriet bagest i køretøjet

(Hybrid-version)

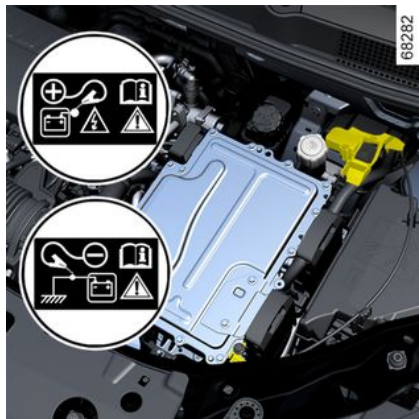


Der er ikke direkte adgang til batteriet. Brug **polen 6 (-)** og **polen 7 (+)** i motorrummet.

## PROBLEMLØSNING

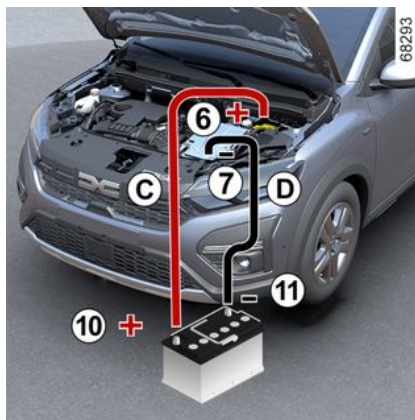


**Bemærk:** Åbn dækslet 8 på terminalen 6 (+) ved at trykke på knappen 9 i den retning, der er angivet af pilen.



Det er forbudt at frakoble det positive kabel i motortrummet.

**Risiko for, at motoren starter utilsigtet.  
Risiko for forbrændinger ved fremspring af gnister.**

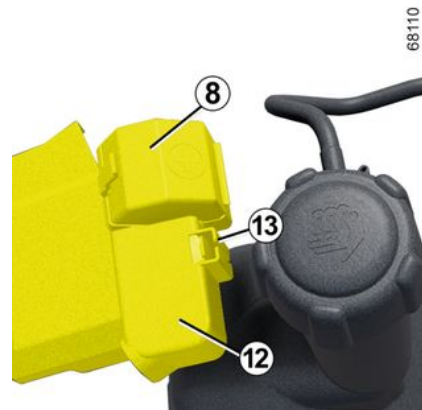


Fastgør pluskablet **C** til **polen 6 (+)** og derefter til **polen 10 (+)** på batteriet, der leverer strømmen.

Slut minuskablet **D** til **polen 11 (-)** på det batteri, der leverer strømmen, og derefter til **polen 7 (-)**.

Tryk på bremsepedalen og startknappen. Så snart motoren er i gang,

frakobles kablerne **C** og **D** i omvendt rækkefølge (**6 - 10 - 11 - 7**).



6

Hver gang du har brugt dækslet 8, skal du kontrollere, at dækslet på polen 13 er fastgjort korrekt i sin tappe 12.



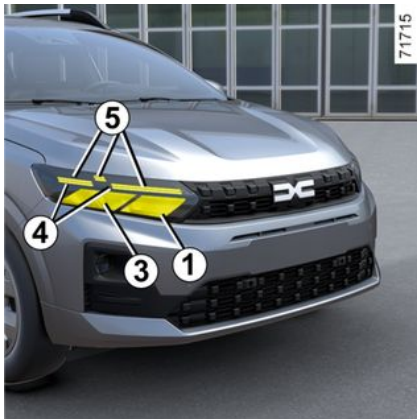
Sørg for, at der ikke er kontakt mellem kabel **C** og **D**, og at pluskablet **C** ikke er i kontakt med nogen metalkomponenter i det køretøj, der leverer strømmen.

**Risiko for kvæstelser og/eller beskadigelse af vognen.**

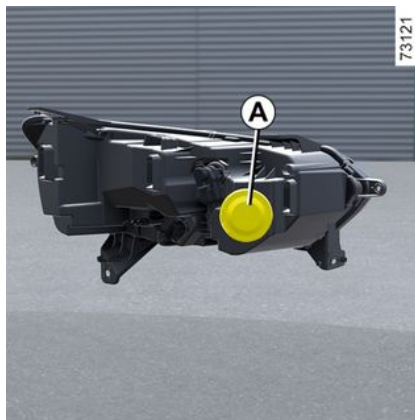
# FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER

Udvendig belysning: udskiftning af pærer

Forlygter: udskiftning af pærene



Fjernlys 1

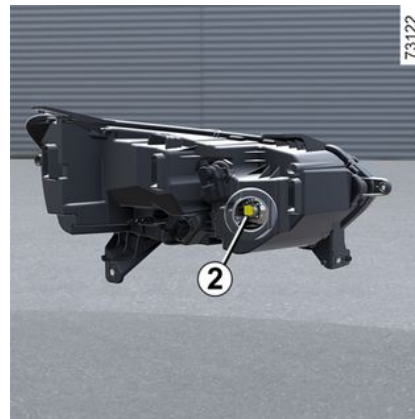


Fjern dækslet **A**.

Frigør tilslutningen **2**, tag hele enheden ud af huset, og tag pæren af.

**Pæretype:**H7.

**Før pæren udskiftes**, skal du notere dens placering i huset. Efter udskiftning skal du kontrollere, at udskiftningspæren er i nøjagtigt samme position i huset. Clips låget.



**Nærllys 3 (LED)**

Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

**Kørellys/sidelys 4 (LED)**

Ret henvendelse til et autoriseret værksted.


**Blinklys 5 (LED)**

Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

## FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER



Ved indgriben i nærheden af motoren kan den være varm. Yderligere kan motorventilatoren sætte sig i gang når som helst.

Advarslen  lyser i kabinen for at påminde dig herom.

**Risiko for kvæstelser.**

### Forreste tågelygter 6



På grund af den vanskelige adgang tilrådes det, at pærer udskiftes af et autoriseret værksted.



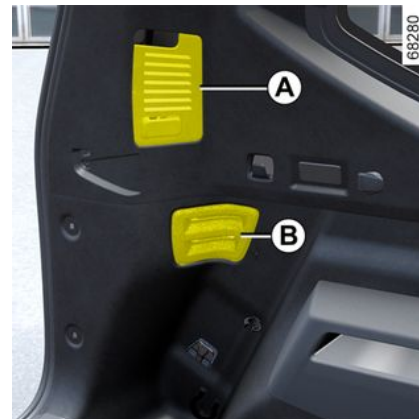
- Få adgang til pæreholderen ved at klippe klappen 7 af;
- Drej fatningen en kvart omgang.
- tag pæren ud.

**Pæretype: H16LL.**

### Hjælpelygter

Hvis du ønsker at udstyre dit køretøj med tågelygter, skal du rette henvendelse til et autoriseret værksted.

### Bag- og sideblinklygter

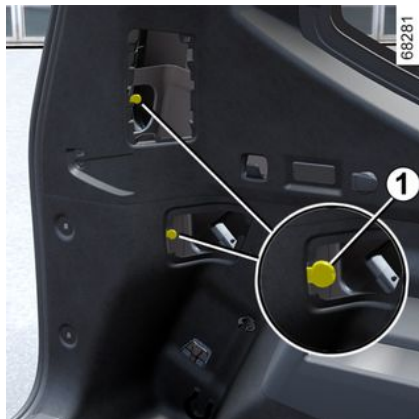


### Positionslys/tågelys, blinklys, bremselys og baklygter

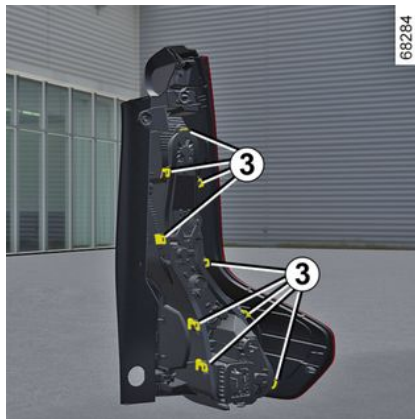
(afhængigt af køretøjet)

Åbn bagklappen, og aftag dækslerne A og B.

## FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER



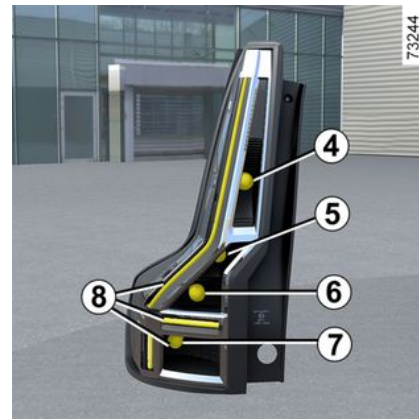
Løsn boltene **1** og **2** (ved hjælp af en skruetrækker eller lignende), og fjern derefter baglygten uden for køretøjet.



Træk i tappene **3** for at frigøre fatningen.

Montering igen foretages i modsat rækkefølge.

Kontroller, at tappene er korrekt fastlåst.



**4. Stoplygter**

**Pærtype 4: P21W.**

**5. Baklygter**

**Pærtype 5: P21W.**

**6. Blinklys**

**Pærtype 6: PY21W**

**7. Positionslygte/tågelygte**

(afhængigt af køretøjet)

**Pærtype 7: P21W.**

**8. Kørellys/sidelys 8 med LED**

## FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER



### Tredje stoplys 9

Ved hjælp af en flad skruetrækker eller et lignende værktøj skal du forsigtigt fjerne stoplyset 9, samtidig med at du trykker på den øverste overflade af stoplyset (bevægelse C). Frakobl stoplyset.



Få adgang til pæren 10.

### Pæretype 10: W16W.

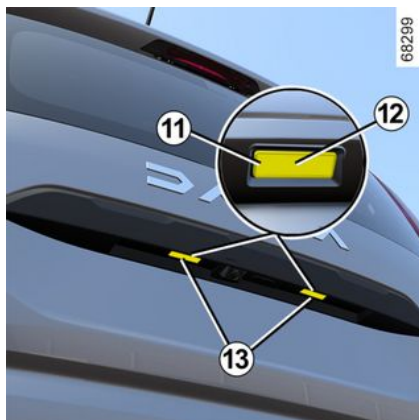
For at genmontere skal du anbringe stoplyset på spoileren.

Tryk på den øverste kant af delen (bevægelse D), og skub derefter lygtens skærm i de områder, hvor klipsene er placeret, indtil de klikker (bevægelse E).

På grund af den vanskelige adgang tilrådes det, at pæren udskiftes af en autoriseret forhandler.



## FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER



### Nummerpladebelysning 13

Afklips lygten **13** ved at trykke tappen **11** ned ved hjælp af en flad skruetrækker eller et lignende værktøj.

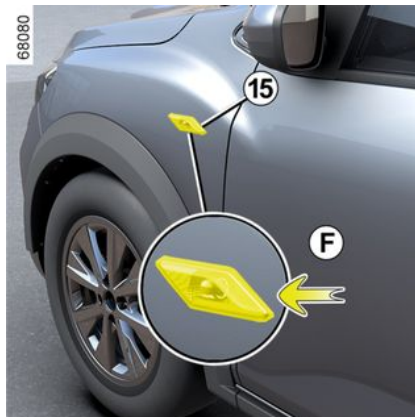
Fjern glasset fra klemmen **12**, og tag pæren ud **14**.

**Pæretype: W5W.**

### LED nummerpladebelysning 13

(afhængigt af køretøjet)

Ret henvendelse til et autoriseret værksted.



### Kontrollamper 15

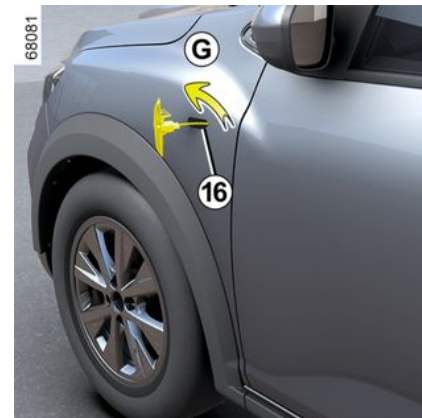
Udtag blinklygten **15** ved hjælp af en flad skruetrækker eller et lignende

værktøj, som placeres ved **F** for at vippe blinklygten væk fra køretøjet.

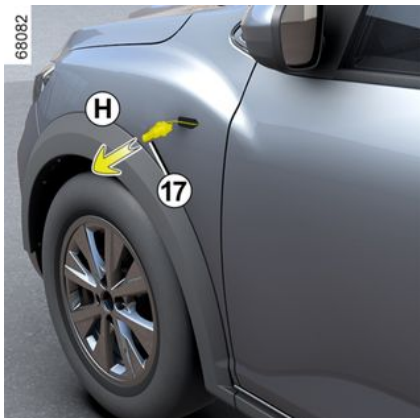
Drej en kvart omgang (bevægelse **G**) på fatningen **16**, og tag pæren ud **17** (bevægelse **H**).

**Pæretype: WY5W.**

Udskift pæren, og sæt blinklyset på plads igen.



## FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER



### Indendørs belysning: udskiftning af pærer

#### Loftslampe foran 1



- Fjern glasset fra klemmen **2** ved hjælp af et værktøj såsom en skrue-rækker med fladt hoved, der er placeret ved **A**;
- Fjern og frigør fatningen **3** ved hjælp tapperne **4**.
- Fjern den pågældende pære.

**Pæretype 5: W5W.**



#### Montering

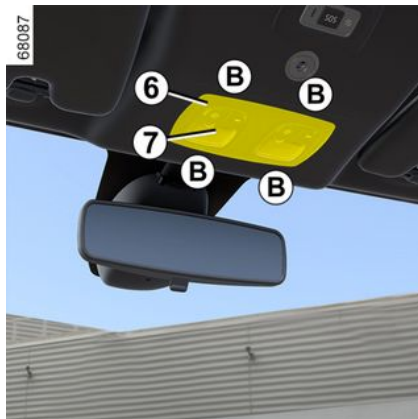
- Sæt glasset **2** fast på fatningen **3**.
- Fastgør loftslýset **1**, indtil du hører klikket;
- Sørg for, at kabinelyset er korrekt placeret og låst på plads.



Pærerne indeholder et gastryk, og kan derfor sprænges under udskiftningen.

**Risiko for kvæstelser.**

## FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER



- Fjern glasset fra klemmen **7** ved hjælp af et værktøj såsom en skrue-rækker med fladt hoved, der er placeret ved **B**;
- Fjern og frigør fatningen **8** ved hjælp tapperne **9**.
- Fjern den pågældende pære.

**Pæretype 10: W5W.**

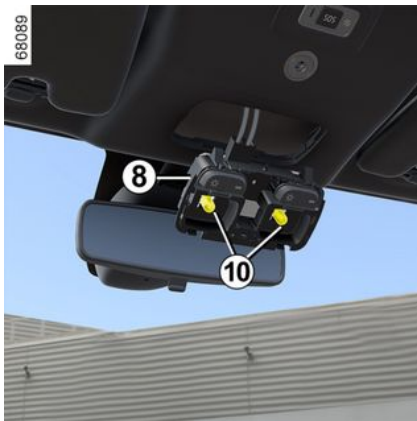
### Montering

- Sæt glasset **7** fast på fatningen **8**.
- Fastgør læsespotlampens enhed **6**, indtil den klikker;
- Sørg for, at læselampeblokken er korrekt placeret og låst på plads.

### Læselamper foran **6**

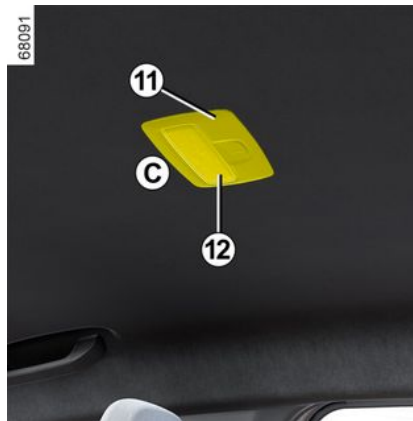
(afhængigt af køretøjet)

## FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER



### Bageste læsespotlampe 11

(afhængigt af køretøjet)



- Fjern glasset fra klemmen **12** ved hjælp af et værktøj såsom en skrue-rækker med fladt hoved, der er placeret ved **C**;
- Fjern og frigør fatningen **13** ved hjælp tapperne **14**.
- Fjern den pågældende pære.

**Pæretype 15: W5W.**



### Montering

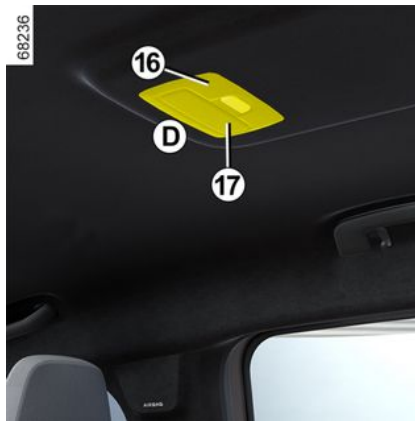
- Sæt glasset **12** fast på fatningen **13**.
- Fastgør læsespotlysenheden **11** i, indtil du hører klikket;
- Sørg for, at læselampeblokken er korrekt placeret og låst på plads.

## FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER



### Loftsllys bagved 16

(afhængigt af køretøjet)



- Fjern glasset fra klemmen **17** ved hjælp af et værktøj såsom en skrue-rækker med fladt hoved, der er placeret ved **D**;
- Fjern og frigør fatningen **18** ved hjælp tapperne **19**.
- Fjern den pågældende pære.

**Pæretype 20: W5W.**



### Montering

- Sæt glasset **17** fast på fatningen **18**.
- Klips på baglygten **16**, indtil den klikker.
- Sørg for, at læselampeblokken er korrekt placeret og låst på plads.

## FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER



**Loftsls bagved 21**  
(afhængigt af køretøjet)

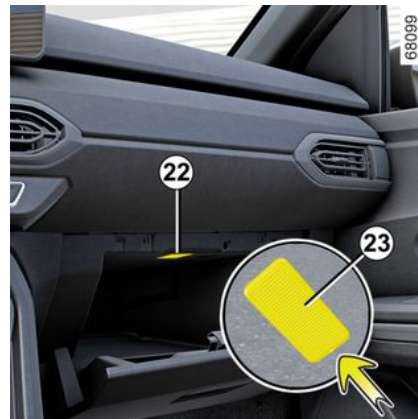


Afklips loftsls bagved **21** med en flad skruetrækker eller lignende ved at trykke på tappen på den ene side af loftsls for at få adgang til pæren.

**Pærtype 21: W5W.**

### Belysning i handskerum 22

(afhængigt af køretøjet)



Udtag lampen **22** ved hjælp af en flad skruetrækker eller lignende værktøj ved at trykke på låsetappen **23** for at vippe lampen ind mod kassen.

Frakobl lampens stik.

**Pærtype 22: W5W.**

### Bagagerumslys 24

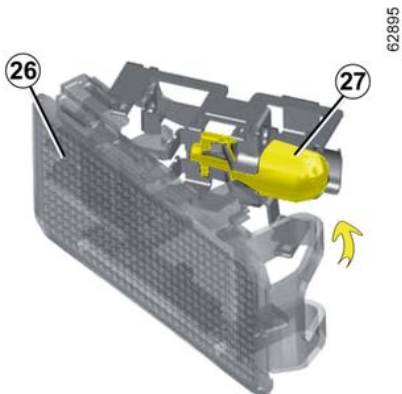
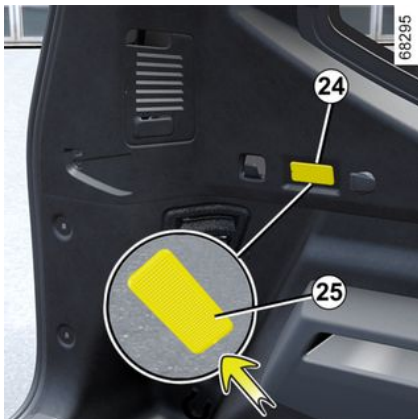
Udtag lampen **24** ved hjælp af en flad skruetrækker eller lignende værktøj ved at trykke på låsetappen **25** for at vippe lampen ind mod handskerummet.

Frakobl lampens stik.

Løsn glasset **26**, og få adgang til pæren **27**.

**Pærtype 27: W5W.**

## FORLYGTER, LYGTER: UDSKIFTNING AF PÆRER



# VISKERBLADE, UDSKIFTNING

## Udskiftning af viskerblade på forrudeviskere 2

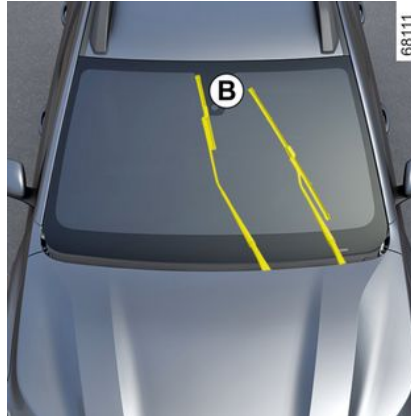


Ved udskiftning af viskerne skal de først anbringes i servicepositionen **B**.

### Motoren kører, eller tændingen er slået til:

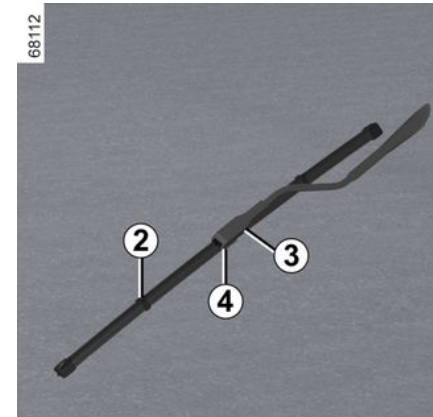
- flyt kontaktarmen **1** til position **A** to gange i træk (viskerfunktionen kører én gang): Viskerbladene stopper i position **B** væk fra motorhjelmen.
- løft viskerarmen **3**;
- sænk tappen **4**, og fjern derefter viskerbladet **2**.

## Montering



Viskerbladet **2** monteres igen ved at indsætte det i holderen i armen **3** og derefter klipse det på, indtil der lyder et klik. Kontroller herefter, at viskerbladet er korrekt fastlåst.

Hvis du vil returnere viskerbladene til sænket position, skal du sørge for, at viskerbladene er foldet ned på forruden og derefter indstille kontaktarmen **1** til position **A** (viskerfunktionen kører én gang): Vinduesviskerbladene foldes ned mod motorhjelmen.

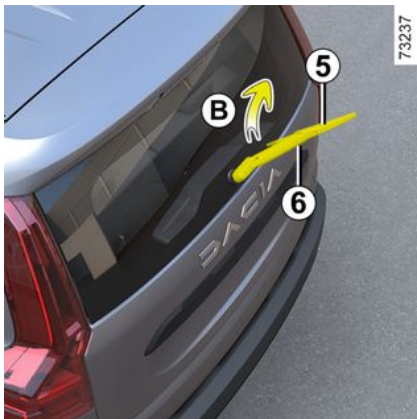


**i** Hold øje med viskerbladernes tilstand. Deres levetid afhænger af dig:

- Rengør viskerne, forruden og bagruden jævnlgt med sæbevand.
- Brug dem ikke, når forruden eller bagruden er tør;
- frigør dem fra for- eller bagruden, når de ikke har været i brug i lang tid.

## VISKERBLADE, UDSKIFTNING

### Viskerblad på bagrudevisker 5



Kontakarmen i slukket position (deaktiveret):

- løft viskerarmen **6**;
- vip viskerbladet til **5** (bevægelse **B**), indtil det frigøres;
- Tag bladet af ved at trække det.

#### Montering

Montering af viskerbladet foretages i modsat rækkefølge. Kontroller herefter, at viskerbladet er korrekt fastlåst.



– I frostvejr bør det kontrolleres, at viskerblade-  
ne ikke er frosset fast til  
ruderne (risiko for overophedning  
af viskermotoren).

– Hold øje med viskerbladenes  
tilstand. De bør udskiftes, så snart  
deres effektivitet forringes, - ca. én  
gang årligt.

Under udskiftningen af viskerbla-  
det, når dette er taget af, skal du  
passe på ikke at lade viskerarmen  
falde ind mod ruden, da ruden  
kan tage skade af det.



Sørg for, at kontaktar-  
men er i slukket position  
(deaktiveret), før du skif-  
ter det bagerste vindues-  
viskerblad.

**Risiko for personskade**

# SIKRINGER

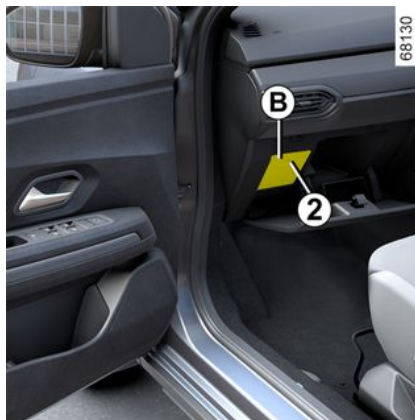
## Sikringsboks



I tilfælde af fejl på en elektrisk komponent kontrolleres først, at sikringerne er i orden.

Fjern flappen **A** ved hjælp af hakket **1**, eller, afhængigt af køretøjet, fjern flappen **B** ved hjælp af hakket **2**.

## Tang 3



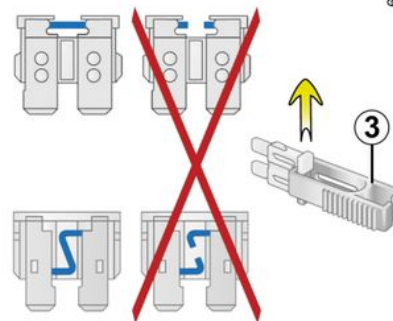
Frakobl sikringen ved hjælp af tangen **3**, der er placeret på bagsiden af flap **A** eller **B**.

Aftrækkeren udtages ved at skubbe den sideværts ud.

Det frarådes at anvende de ledige sikringspladser.



Afhængigt af den lokale lovgivning eller for en sikkerheds skyld tilrådes det at have en nødæske med et sæt ekstra pærer og sikringer fra din autoriserede forhandler.



Kontrollér den pågældende sikring, og **udskift den om nødvendigt med en sikring med samme klassificering som den originale.**

Anvendelse af en sikring med for højt amperetal kan medføre overophedning, og dermed risiko for brand i tilfælde af et unormalt højt strømforbrug i el-udstyret.

**LPG-sikring i sikringsboksen **A** eller **B****

## SIKRINGER

LPG-sikring: afbrydelse af LPG-kredsløb eller afbrydelse af LPG-kredsløb og benzinkredsløb.



Ved indgriben i nærheden af motoren kan den være varm. Yderligere kan motorventilatoren sætte sig i gang når som helst.

Advarslen  lyser i kabinen for at påminde dig herom.

**Risiko for kvæstelser.**

### Sikringernes funktioner

(tilstedeværelsen af de forskellige sikringer afhænger af vognens udstyrsniveau).



Horn



Rudehejs i fordør, el-betjent rudehejs foran



El-betjent rudehejs foran



Stoplygter, kabinecentralenhed



Loftlys, bagagerumslys



Multimedia port



Anhængertræk



Forrudesprinklerpumpe, betjening under rattet



Blinklygter, kabinecentralenhed



Cigartænder, strømudtag



Opvarmede sidespejle



Betjening af elektriske sidespejle



LPG



For at finde sikringerne skal du se på etiketten, som findes i opbevaringsrummet.

Visse sikringer bør kun udskiftes af en kvalificeret fagmand. Disse sikringer er ikke angivet på etiketten.

Sikringer, der ikke står på etiketten, må ikke berøres eller tages ud.

## MONTERING AF AUTORADIO



Hvis din bil ikke er udstyret med et audiosystem, findes der en montering beregnet til placering af:

- højttalerne foran **1** og **2**;
- højttalerne bagved **3**.

For installation af udstyr kontaktes en autoriseret bilforhandler af mærket.

- i** – Ved monteringen er det meget vigtigt nøje at følge de instruktioner, der gives i fabrikanthens monteringsvejledning.
- – Specifikationerne for holdere og ledningsnet (kan købes i forhandler-netværket for mærket) varierer i forhold til udstyrsniveauet på din vogn samt audiosystemets type. Kontakt en forhandler af bilmærket for at kende deres xref.
  - Der må ikke udføres arbejde på køretøjets elektriske eller radiokredsløb, undtagen af godkendte forhandlere: Et forkert tilsluttet system kan medføre beskadigelse af det elektriske udstyr og/eller de tilsluttede komponenter.



## Elektrisk og elektronisk ekstraudstyr

Før du installerer denne type udstyr (specielt med hensyn til sendere/modtagere: frekvensbånd, styrkeniveau, antenneplacering, etc.), bør du sikre dig, at apparatet er kompatibelt med din vogn. Henvend dig til et autoriseret værksted for dit bilmærke.

Sørg for, at den maksimale effekt, der er godkendt for stikket, ikke overstiger den tilladte effekt, inden tilbehøret tilsluttes et stik → 299 → 289. **Brandfare.**

Ethvert indgreb i vognens elektriske og/eller elektroniske kredsløb skal udføres af en kvalificeret fagmand. Faktisk kan enhver forkert tilslutning og/eller installation af elektrisk/elektronisk udstyr, der ikke er godkendt af producenten, føre til:

- beskadigelse af det elektriske og/eller elektroniske udstyr;
- beskadigelse af de tilsluttede komponenter;
- indsamling og brug af køretøjsdata;
- forstyrrelse af privatlivet (ændring, sletning eller utilsigtet adgang til personlige oplysninger);
- annullering af ibrugtagningstilladelsen.

### Risiko for alvorlige ulykker. Risiko for forstyrrelse af privatlivet.

Hvis der på et senere tidspunkt installeres elektrisk udstyr, skal du sørge for at få besked om sikringens sikringsværdi og placering.

### Brug af stikket til diagnostik

Brug af elektronisk udstyr på stikket til diagnostik kan medføre alvorlige forstyrrelser af køretøjets elektroniske systemer og/eller af privatlivet (ændring, sletning eller utilsigtet adgang til personlige oplysninger). Af sikkerhedsmæssige årsager anbefaler vi, at du kun bruger elektronisk tilbehør, der er godkendt af producenten. Kontakt en godkendt forhandler. **Risiko for alvorlige ulykker. Risiko for forstyrrelse af privatlivet.**

### Montering af ekstraudstyr

Hvis du ønsker at få installeret udstyr på vognen: Kontakt en repræsentant for bilmærket. For at sikre, at din vogn fungerer korrekt, og for at undgå enhver sikkerhedsmæssig risiko, tilråder vi dig endvidere kun at anvende særligt udstyr, der er tilpasset din vogn, da kun dette udstyr er under garanti fra konstruktøren.

Hvis du bruger en ratlås, må den kun fastgøres til bremsepedalen.

### Gener for kørsel

## INSTALLATION OG BRUG AF TILBEHØR

I førersiden må der kun anvendes måtter, der er tilpasset bilen, og som fastgøres med de forud installerede elementer. Kontrollér regelmæssigt, at de sidder godt fast. Der må ikke lægges flere måtter oven på hinanden. **Risiko for at pedalerne sætter sig fast.**

## DRIFTSFEJL

De følgende råd vil gøre det muligt at udføre hurtige, midlertidige reparationer. Af sikkerhedsmæssige årsager bør du altid kontakte et autoriseret værksted så hurtigt som muligt.

Brug af kortet	MULIGE ÅRSAGER	HVAD SKAL JEG GØRE
Kortet fungerer ikke til oplåsning og låsning af dørene.	SmartCard'ets batteri er opbrugt.	Udskift batteriet. Du kan stadig låse/oplåse og starte dit køretøj → 51 og → 162 eller → 164.
	Anvendelse af apparater, som anvender samme frekvens som SmartCard'et (mobiltelefon etc...).	Stop brugen af enhederne, eller brug den indbyggede tændingsnøgle → 51.
	Vognen befinder sig i et område med kraftig elektromagnetisk stråling.	Brug den nøgle, der er integreret i kortet → 51.
	Vognens batteri er afladet.	
	Meddelelsen "Placer kort på zone + START" vises på instrumentbrættet.	Placer dit kort på placeringsområdet → 164, og tryk derefter på knappen START.
Køretøjet startes,	Køretøjet startes,	Mens motoren er tændt, er det ikke muligt at låse/oplåse køretøjet ved hjælp af kortet. Slå tændingen fra.
Afsynkronisering af kortet.	Afsynkronisering af kortet.	Lås førerdøren op ved at indsætte kortets indbyggede nøgle i dørlåsen → 51, placer derefter kortet på placeringsområdet → 164, og tryk på knappen START for at synkronisere kortet.

Brug af fjernbetjeningen	MULIGE ÅRSAGER	HVAD SKAL JEG GØRE
Fjernbetjeningen fungerer ikke til oplåsning og låsning af dørene.	Batteriet i fjernbetjeningen er opbrugt.	Anvend tændingsnøglen.
	Brug af enheder, der har samme frekvens som fjernbetjeningen (f.eks. mobiltelefon, el. lign.).	Stop brugen af apparaterne, eller brug tændingsnøglen.
	Vognen befinder sig i et område med kraftig elektromagnetisk stråling.	Udskift batteriet. Du kan stadig låse, oplåse og starte dit køretøj → 51 og → 162 eller → 164.
	Batteri er afladet.	

## DRIFTSFEJL


Brug af fjernbetjeningen	MULIGE ÅRSAGER	HVAD SKAL JEG GØRE
	Køretøjet startes,  Desynkronisering af fjernbetjeningen.	Mens motoren er tændt, er det ikke muligt at låse/oplåse køretøjet ved hjælp af nøglen. Slå tændingen fra.  Lås førerdøren op ved hjælp af nøglen i dør-låsen, og start derefter motoren for at synkronisere fjernbetjeningen.
Ved aktivering af starteren	MULIGE ÅRSAGER	HVAD SKAL JEG GØRE
Kontrollamperne på instrumentbrættet bliver svagere eller tændes ikke, starteren kører ikke.	Batteriets kabelsko er utilstrækkeligt spændt, afbrudt, eller oxiderede.  Batteri er afladet eller ude af drift.  Defekt kredsløb.	Spænd dem fast, tilslut dem igen, eller rengør dem, hvis de er oxiderede.  Tilslut et andet batteri til det defekte batteri → <b>350</b> , eller udskift batteriet, hvis det er nødvendigt.  Skub ikke vognen, hvis rattet er fastlåst.  Ret henvendelse til et autoriseret værksted.
Motoren nægter at starte.	Betingelserne for start er ikke opfyldt.  Det "håndfri" kort virker ikke.	→ <b>162</b> eller → <b>164</b> .  Placer kortet i den udsparring, der er skabt til dette formål i midterkonsollen.  → <b>162</b> eller → <b>164</b> .
Når køretøjet holder stille, og motoren er kold, er motorens tomgangshastighed høj.	Benzinversion – dette er ikke nødvendigvis en fejl. Det kan skyldes stigningen i motortemperaturen.	Motorens tomgangshastighed skal falde efter ca. et minut. Dette kan også skyldes en anden fejl. Henvend dig til et autoriseret værksted.
Motoren vil ikke standse.	Kort ikke registreret	Placer kortet i den udsparring, der er skabt til dette formål i midterkonsollen.  Tryk længe på startknappen.

## DRIFTSFEJL

Ved aktivering af starteren	MULIGE ÅRSAGER	HVAD SKAL JEG GØRE
	Elektronisk fejl.	Tryk på startknappen 3 gange hurtigt, eller tryk og hold nede.
Ratstammen forbliver låst.	Blokeret rat.  Defekt elektrisk kredsløb.	Bevæg rattet, mens du trykker på motorens startknap (eller mens du bruger tændingsnøglen alt afhængigt af køretøjsmodellen) → <b>162</b> .  Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

Under kørsel	MULIGE ÅRSAGER	HVAD SKAL JEG GØRE
Vibrationer.	Forkert dæktryk eller beskadiget dæk. Hjulafbalancering ikke korrekt.	Kontrollér dæktrykket: Hvis dette ikke er tilfælde, skal dækkene undersøges af et autoriseret værksted.
Hvid røg i udstødningen.	I dieselmodellen er dette ikke nødvendigvis en fejl. Røgen kan skyldes partikelfilteret.  Benzinversion – dette er ikke nødvendigvis en fejl. Afhængigt af klimaforholdene (kulde, luftfugtighed osv.) kan der afgives røg under kraftig acceleration.	→ <b>184</b>  Sænk motorens omdrejningstal, og undgå pludselige accelerationer, så forsvinder røgen gradvist. Dette kan også skyldes en anden fejl. Ret henvendelse til et autoriseret værksted.
Røg eller damp i motorrummet.	Kortslutning eller utæthed i kølesystemet.	Stop, sluk for tændingen, gå et stykke væk fra bilen, og ring til et af bilmærkets værksteder.
Kontrollampen for olietryk tændes:  i sving eller ved opbremsning  slukker sent eller lyser under acceleration.	Oliestanden for lav.  Olietrykket for lavt.	Påfyld motorolie → <b>318</b> .  Stands vognen, og kontakt et autoriseret værksted for dit bilmærke.

## DRIFTSFEJL

Under kørsel	MULIGE ÅRSAGER	HVAD SKAL JEG GØRE
Styretøjet går stramt.	Overophedning af servostyringen.  Fejl i den elektriske hjælpemotor. Fejl i hjælpesystemet.	Kør forsigtigt med reduceret hastighed, og vær opmærksom på den kraft på rattet, der er nødvendig for at dreje hjulene.  Ret henvendelse til et autoriseret værksted.
Motoren er overophedet. Viseren til kølevæsketemperaturer befinder sig i advarselszonen, og kontrollampen	Kølerventilator virker ikke.  Utæthed i kølesystemet.	Stands vognen, stop motoren, og henvend dig til et værksted for dit bilmærke.  Kontrollér kølevæskebeholderen. Den skal indeholde væske. Hvis den ikke gør det, skal du kontakte et værksted for dit bilmærke så hurtigt som muligt.
 tænder.		
Opbrusning i kølevæsketanken.	Mekanisk fejl: toppakning muligvis utæt.	Stands motoren. Henvend dig til et autoriseret værksted.



**Køler:** Vær opmærksom på, at hvis der mangler meget kølevæske, må du aldrig påfylde kold kølevæske, når motoren er meget varm. Efter ethvert indgreb på vognen, som har medført tømning, også delvist, af kølesystemet, skal dette fyldes med en ny, korrekt doseret blanding. Husk, at det er bydende nødvendigt kun at benytte produkter godkendt af vor tekniske service.

Elektrisk installation	MULIGE ÅRSAGER	HVAD SKAL JEG GØRE
Vinduesviskerne fungerer ikke.	Viskerbladene klæbet eller frosset fast.  Defekt elektrisk kredsløb.	Frigør viskerbladene, inden viskerne sættes i gang.  Ret henvendelse til et autoriseret værksted.

## DRIFTSFEJL

Elektrisk installation	MULIGE ÅRSAGER	HVAD SKAL JEG GØRE
	Beskadiget sikring.	Udskift sikringen, eller få den udskiftet → 367.
Viskeren standser ikke.	Fejl i den elektriske styring.	Ret henvendelse til et autoriseret værksted.
Blinklys blinker for hurtigt.	Udbrændt pære bag.	→ 355
Blinklyset virker ikke:	Defekt elektrisk kredsløb eller kontakt. Beskadiget sikring.	Ret henvendelse til et autoriseret værksted. Udskift sikringen, eller få den udskiftet → 367.
Lygterne tænder ikke, eller slukker ikke.	Defekt elektrisk kredsløb eller kontakt. Beskadiget sikring.	Ret henvendelse til et autoriseret værksted. Udskift sikringen, eller få den udskiftet → 367.
Spor af kondens i fjernlys og baglys.	Tilstedeværelsen af kondensvand kan være et naturligt fænomen i forbindelse med temperatur- og fugtsvingninger. I dette tilfælde vil sporene efterhånden forsvinde ved brug af lygterne.	
Kontrollampen for ikke-spændt sikkerhedssele lyser, selvom selene er spændt.	En genstand sidder fast mellem bunden og sædet, og forstyrrer følerens funktion.	Fjern alle genstande under forsæderne.



## OPLYSNINGER OM KØRETØJET

ge, når der arbejdes på køretøjet i tilfælde af en ulykke.

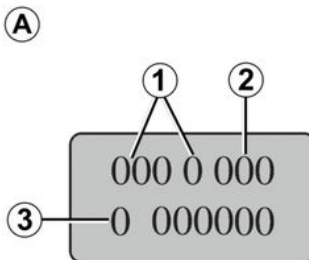
Sørg for, at etiketten **A** altid er synlig og til stede på forruden såvel som på bagruden.

**Enhver ændring eller skade vil forhindre adgang til oplysningerne.**



## Motoridentifikation, motorspecifikationer

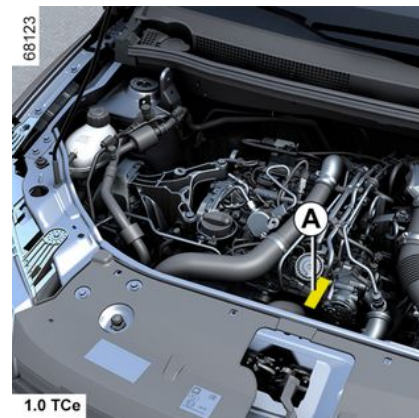
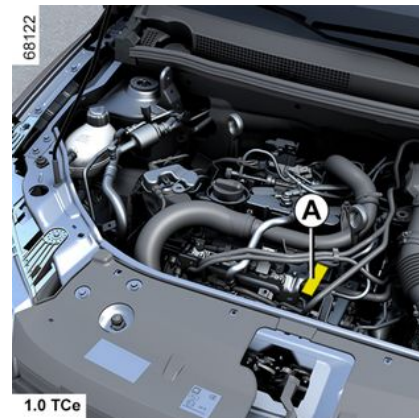
### Identifikation af motor



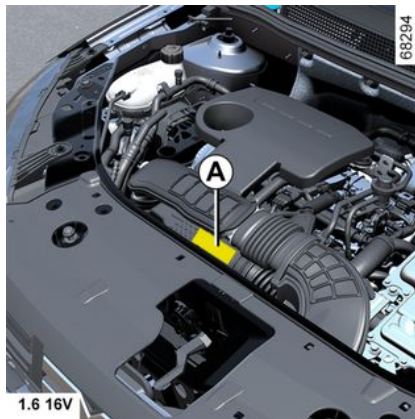
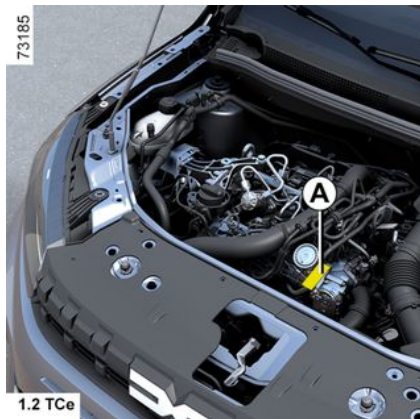
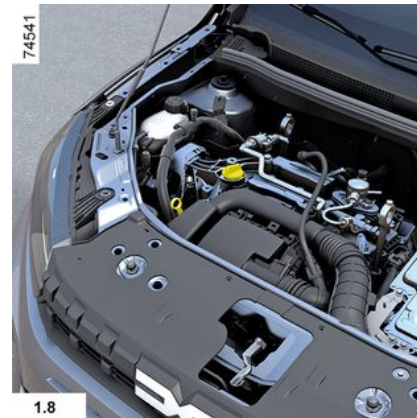
**Motoridentifikationsoplysningerne i området A bør oplyses i alle korrespondancer eller bestillinger.**

(placeringen er afhængig af motortypen).

1. Motortype.
2. Motormærke.
3. Motorens serienummer.



# OPLYSNINGER OM KØRETØJET



# OPLYSNINGER OM KØRETØJET






## Motorspecifikationer

Versioner (afhængig af mærkesføringen)	1.0 12V	1.0 TCe		1.2 TCe	Hybrid			1.5 dCi
<b>Motortype</b> (angivet på motorpladen)	B4D	H4Dt	H5D	H5Ft	H4M	H5P	5DH	K9K Turbo
<b>Cylindervolumen</b> (cm <sup>3</sup> )	999			1 198	1598	1 793	-	1 461
<b>Brændstoftype</b> <b>Oktantal</b>	BENZIN Det er <b>vigtigt</b> at anvende blyfri benzin med et oktantal, som svarer til det, der er angivet på etiketten på brændstoftlugen → <b>154</b> .						-	Diesel Etiketten på lugen til tankdækslet angiver de godkendte brændstoftyper.
<b>Tændrør</b>	Anvend kun de tændrør, som er specificeret til motortypen. Typen skal være anført på en etiket, der er placeret i motorrummet. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du kontakte din godkendte forhandler. Anvendelsen af forkerte tændrørstyper kan medføre beskadigelse af motoren.						-	-

7

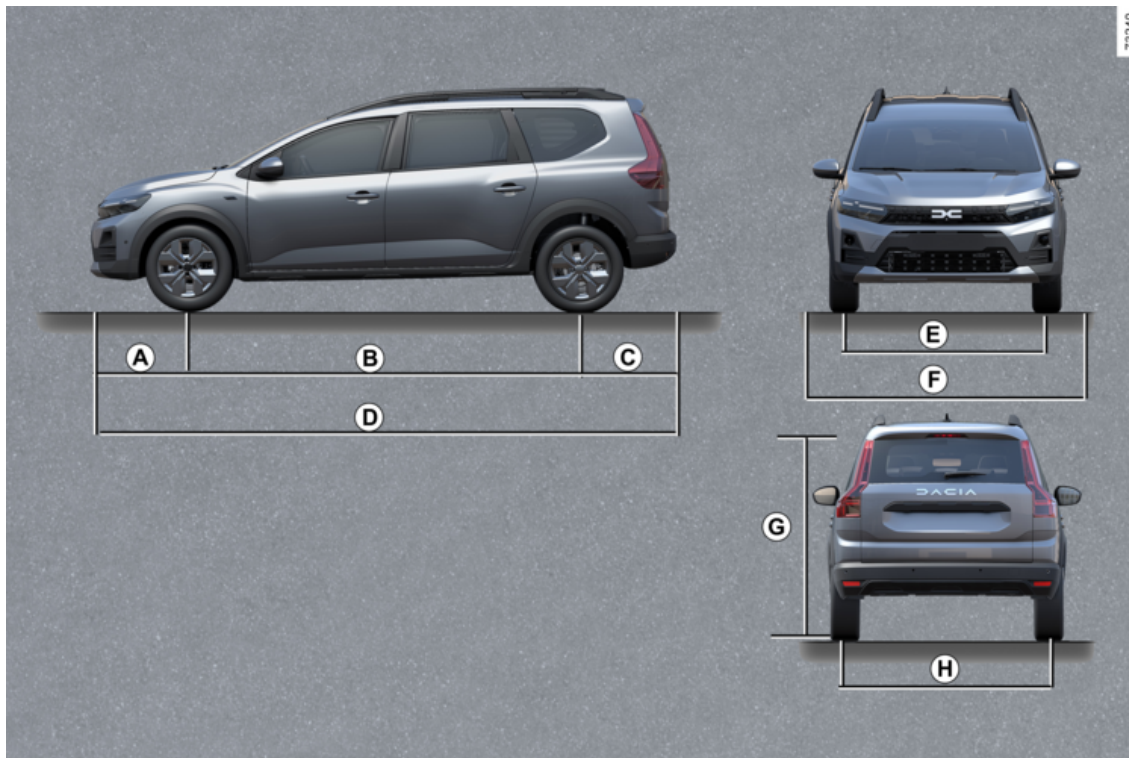
# OPLYSNINGER OM KØRETØJET

## Motorspecifikationer

Versioner (afhængig af mærkesføjningen)	1.0 12V	1.0 TCe		1.2 TCe	Hybrid			1.5 dCi
<b>Motortype</b> (angivet på motorpladen)	B4D	H4Dt	H5D	H5Ft	H4M	H5P	5DH	K9K
<b>Cylindervolumen</b> (cm <sup>3</sup> )	999		1 198	1 598	1 793	-		1 461
<b>Brændstoftyper, der opfylder de europæiske standarder og er kompatible med motorer i europæiske modeller</b> (i alle andre tilfælde skal du kontakte en godkendt forhandler).		Blyfri benzin, der er kompatibel med standarden <b>EN 228</b> , den indeholder op til 5 % ethanol.			-		Dieselbrændstof, der er kompatibelt med standarden <b>EN 590</b> , som indeholder op til 7 % fedtsyremetylester.	
		Blyfri benzin, der er kompatibel med standarden <b>EN 228</b> , den indeholder op til 10 % ethanol.			-		Dieselbrændstof, der er kompatibelt med standarden <b>EN 16734</b> , som indeholder op til 10 % fedtsyremetylester.	
							Paraffinholdigt dieselbrændstof, der er kompatibelt med standarden <b>EN 15940</b> , som indeholder op til 7 % fedtsyremetylester.	

# OPLYSNINGER OM KØRETØJET

## Dimensioner (i meter)



7

## OPLYSNINGER OM KØRETØJET

	Stationcarversion med fem eller syv sæder
<b>A</b>	0.830
<b>B</b>	2.898
<b>C</b>	0.819
<b>D</b>	4.574
<b>E</b>	1.520
<b>F</b>	1,848 til 2,007 – 1,848 med sidespejle foldet ind; – 2,007 med sidespejle slået ud.
<b>G</b>	1,674 til 1,690 – 1,674 uden belastning; – 1,690 uden belastning og med antenne;
<b>H</b>	1.520

# OPLYSNINGER OM KØRETØJET

## Vægte (i kg)

De angivne vægte gælder for en grundmodel uden valgfrit ekstraudstyr: De varierer alt efter køretøjets udstyrsniveau. Kontakt en godkendt forhandler.

Stationcar	
<b>Maksimal tilladt totalvægt ( MMAC )</b> <b>Maksimal tilladt totalvægt ( MMTA )</b> <b>Maksimal tilladelig vogntogsvægt ( MTR )</b>	Vægte angivet på identifikationspladen. → 377
<b>Anhængervægt med bremse *</b>	fås ved beregning: <b>MTR - MMAC</b>
<b>Anhængervægt uden bremse *</b>	630 kg
<b>Maks. vægt på koblingspunktet *</b>	75 kg
<b>Tilladt vægt på taget</b>	→ 312

### \* Anhængerlast (træk af campingvogn, båd, ...)

Bugsering er ikke tilladt, når resultatet af MTR - MMAC er lig nul, eller når MTR er lig nul (eller ikke oplyst) på konstruktionspladen.

- De af lokale myndigheder fastsatte betingelser for træk skal overholdes, herunder i særdeleshed færdselslovens gældende regler. Kontakt en godkendt forhandler ved alle ændringer af anhængertrækket.
- **Den maksimalt tilladte vogntogsvægt (vogn + anhænger) for en vogn med anhænger må aldrig overskrides.** Følgende kan dog tolereres:
  - en overskridelse af bageste MMTA, der ikke overstiger 15 %,
  - en overskridelse af MMAC, der ikke overstiger 10 % eller 100 kg (hvoraf gælder den første, som måtte nå grænsen).

I begge tilfælde må den maksimale hastighed for køretøj og anhænger ikke overstige 100 km/t, og dæktrykket skal øges med 0,2 bar (3 psi).

- Motorens ydeevne og trækkevne nedsættes en smule ved kørsel i bjerge. Vi tilråder derfor, at den maksimale vægt reduceres med 10% i 1000 meters højde, og yderligere med 10% for hver 1000 meter.

## RESERVEDELE OG REPARATIONER

De originale reservedele fremstilles efter meget strenge krav, og delene afprøves regelmæssigt. Derfor er de af samme høje kvalitet som de dele, der er monteret på fabriksnye vogne.

Ved kun at anvende originale reservedele er du sikker på fuldt ud at bevare vognens egenskaber. Samtidig gælder, at reparationer udført af mærkets forhandleret med anvendelse af originale reservedele er omfattet af en garanti, som er anført på bagsiden af reparationsordren.

# DOKUMENTATION FOR VEDLIGEHOLDELSE

VIN: .....

Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			

\* Se særlig side

# DOKUMENTATION FOR VEDLIGEHOLDELSE

VIN: .....

Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			

\* Se særlig side

# DOKUMENTATION FOR VEDLIGEHOLDELSE

VIN: .....

Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			

\* Se særlig side

7

# DOKUMENTATION FOR VEDLIGEHOLDELSE

VIN: .....

Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			

\* Se særlig side

# DOKUMENTATION FOR VEDLIGEHOLDELSE

VIN: .....

Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			

\* Se særlig side

7

# DOKUMENTATION FOR VEDLIGEHOLDELSE

VIN: .....

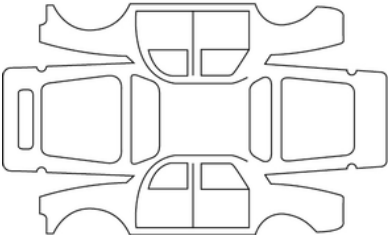
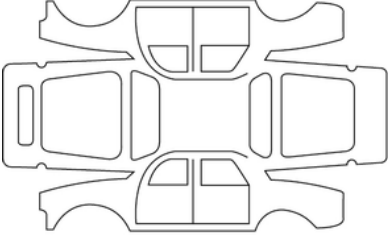
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			
Dato:	Km:	Fakturanr.:	Kommentar/diverse
<b>Type af indgriben:</b> Eftersyn <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>	<b>Stempel</b>		
<b>Antirustkontrol:</b> OK <input type="checkbox"/> Ikke OK* <input type="checkbox"/>			

\* Se særlig side

# RUSTBESKYTTELSESEFTERSYN

I tilfælde hvor garantidækningen er betinget af en reparation, er denne angivet nedenfor.

**VIN:** .....

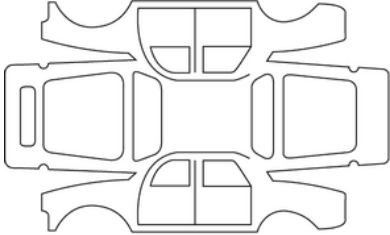
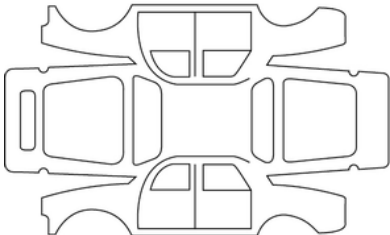
Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation for rust, der skal udføres:		
Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation der skal udføres:		

7

# RUSTBESKYTTELSESEFTERSYN

I tilfælde hvor garantidækningen er betinget af en reparation, er denne angivet nedenfor.

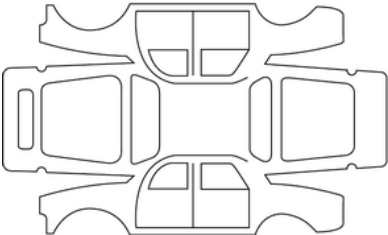
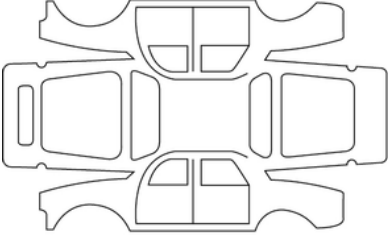
**VIN:** .....

Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation for rust, der skal udføres:		
Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation der skal udføres:		

# RUSTBESKYTTELSESEFTERSYN

I tilfælde hvor garantidækningen er betinget af en reparation, er denne angivet nedenfor.

**VIN:** .....

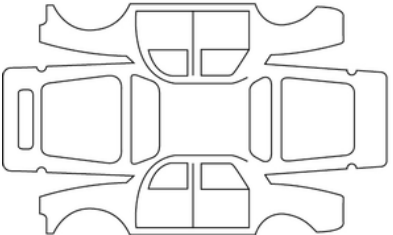
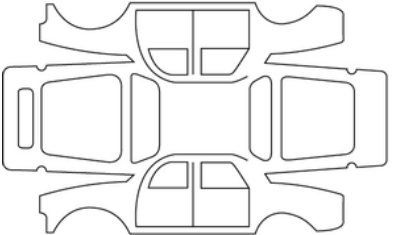
Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation for rust, der skal udføres:		
Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation der skal udføres:		

7

# RUSTBESKYTTELSESEFTERSYN

I tilfælde hvor garantidækningen er betinget af en reparation, er denne angivet nedenfor.

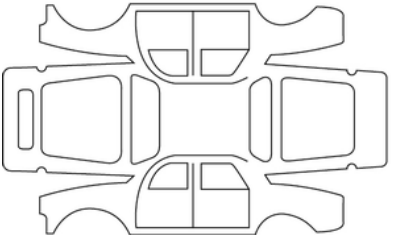
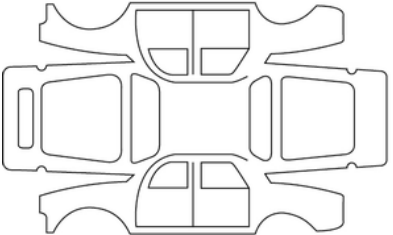
**VIN:** .....

Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation for rust, der skal udføres:		
Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation der skal udføres:		

# RUSTBESKYTTELSESEFTERSYN

I tilfælde hvor garantidækningen er betinget af en reparation, er denne angivet nedenfor.

**VIN:** .....

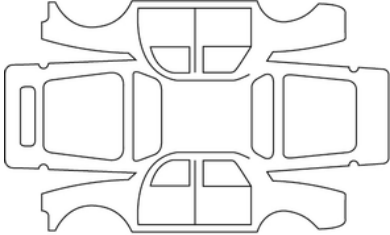
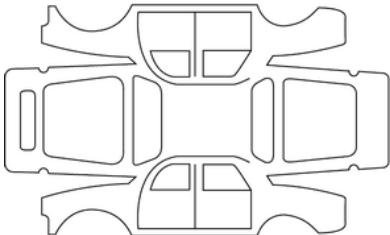
Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation for rust, der skal udføres:		
Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation der skal udføres:		

7

# RUSTBESKYTTELSESEFTERSYN

I tilfælde hvor garantidækningen er betinget af en reparation, er denne angivet nedenfor.

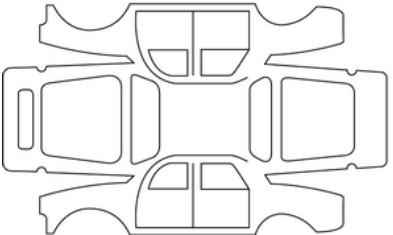
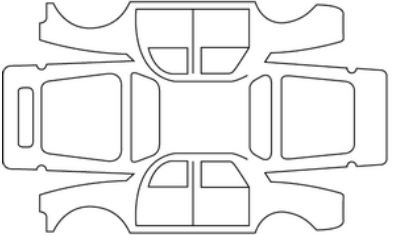
**VIN:** .....

Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation for rust, der skal udføres:		
Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation der skal udføres:		

# RUSTBESKYTTELSESEFTERSYN

I tilfælde hvor garantidækningen er betinget af en reparation, er denne angivet nedenfor.

**VIN:** .....

Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation for rust, der skal udføres:		
Reparationsdato:		<b>Stempel</b>
Reparation der skal udføres:		

7

# ALFABETISK INDHOLDSFORTEGNELSE

## Symboler

"Håndfrit" kort: brug, [39](#)

## A

ABS, [207](#)

Additiv (reagens), [157](#)

Additivtankkapacitet, [157](#)

Adgang til motorrummet, [317](#)

Advarsel for sikkerhedsdistance, [225](#)

Advarsel om blind vinkel, [220](#)

Advarsel om overdreven hastighed, [249](#)

Advarselslamper, [220](#)

Afdugning af bagruden, [283](#)

Afdugning af forrude, [283](#)

Afrimning-afdugning af forrude, [283](#)

Airbag, [73](#), [78](#), [79](#), [82](#)

Airbag : aktivering af airbag på forreste passagersæde, [105](#)

Airbag : deaktivering af airbag på forreste passagersæde, [105](#)

Airbags : børns sikkerhed i bilen, [105](#)

Aircondition: Råd og vejledning om brugen, [286](#)

Aktiv nødopbremsning, [229](#)

Alarm for tab af dæktryk, [201](#)

Alarm om blind vinkel, [220](#)

Antiblokeringsystem: ABS, [207](#)

ANTIHLJULSPINSYSTEM, [207](#), [207](#)

Antihjulspinsystem – Forbedret vejgreb, [207](#)

Armlæn, [301](#)

Askebæger, [299](#)

Askebægre, [299](#)

Automatisk gearkasse, gearvælger, [171](#), [174](#)

Automatisk gearkasse (brug), [171](#), [174](#), [179](#)

Automatisk låsning af dørene under kørsel, [54](#)

## B

Bagageafdækning, [307](#)

BAGAGERUM, [56](#)

Bagagerum, [56](#)

Bagsæde, [61](#)

Bagsædefunktioner, [61](#)

Bagsædepladser, [59](#)

Bakkamera, [257](#)

Barnestole, [83](#), [88](#)

Batteri:, [325](#)

Batteri: starthjælp, [350](#)

Batteri (fjernbetjening), [48](#)

Batterier, [43](#)

Batterier til fjernbetjening til låsning af døre, [48](#)

Belysning: Indvendigt, [296](#), [359](#)

Bemærk, [147](#)

Beskeder på instrumentbrættet, [112](#), [168](#), [179](#), [201](#)

Betjening, [249](#), [252](#)

Blinklys, [147](#)

Brændstofforbrug, [191](#)

Brændstoftank, [154](#)

Brændstoffip til reduktion af forbruget, [191](#)

Brændstoføkonomi, [191](#)

# ALFABETISK INDHOLDSFORTEGNELSE

Bugseringskroge, [347](#)  
Bugseringsringe, [340](#), [350](#)  
Børnesikkerhed, [83](#)  
Børnesikkerhedssystem, [83](#)  
Børns sikkerhed i bilen, [47](#), [83](#)

## C

Chaufførhjælp, [207](#), [220](#), [225](#), [229](#), [249](#), [252](#), [257](#), [260](#)  
Cigartænder, [299](#)

## D

Driftsfejl, [54](#), [82](#), [148](#), [179](#), [179](#)  
Driftsfejl: kortbatterier, [37](#)  
Dynamisk stabilitetssystem: ESC, [207](#)  
Dæk, [196](#), [201](#), [333](#)  
Dæk: overvågningssystem for dæktryk, [196](#)  
Dæktryk, [196](#), [201](#), [335](#), [341](#)  
Døre, [50](#), [54](#), [129](#)  
Døre/bagagerum, [37](#), [39](#), [47](#)  
Døre og bagagerum, [50](#), [54](#)

## E

ECO-kørsel, [132](#), [191](#)  
ECO-tilstand, [191](#)  
Ekstra, [279](#), [279](#), [283](#), [283](#), [286](#), [286](#)  
Ekstra fastholdelsesanordninger, [82](#)  
Ekstra sikkerhedsanordninger på bagsæderne, [78](#)  
EKSTRA SIKKERHEDSUDSTYR PÅ FORSÆDERNE, [73](#)

Elektrisk låsning af låse, [51](#), [129](#)  
Elovarmede sæder, [57](#)  
Energiforbrug, [124](#)  
ESC: Dynamisk stabilitetssystem, [207](#)

## F

fartbegrænsning,, [249](#)  
Fartpilot, [252](#)  
Fartpilot – hastighedsbegrænsere, [249](#), [252](#)  
Fastholdelsesanordninger til børn, [83](#)  
Fastholdelse ud over sikkerhedsselen, [73](#), [78](#), [79](#), [82](#)  
Fejlfinding: batteri, [350](#)  
Filter: partikelfilter, [184](#), [186](#)  
Fjernbetjening til centrallåsning af døre, [47](#)  
Fodgængeradvarsel, [24](#)  
Forbedret vejgreb, [207](#)  
Forholdsregler ved brug, [148](#)  
forlygter, [142](#)  
Forsædenakkestøtter, [57](#)  
Forsæder, [57](#)  
Funktionen Stop and start, [168](#), [179](#)  
Funktionsfejl, [168](#), [174](#), [174](#), [229](#), [229](#)  
Førerplads, [108](#)

## G

Gearskift, [171](#)  
GEARSTANG, [171](#)  
Gearstang, [171](#)

# ALFABETISK INDHOLDSFORTEGNELSE

Gode råd til kørsel, [191](#)  
GPL, [31](#)

## H

Handling, [174](#)  
Handskerum, [301](#)  
Havariblink, [147](#)  
Hjulkapsler, [346](#)  
Hjulnøgle, [340](#), [344](#)  
Hjælpeplygter, [354](#)  
Horn, [147](#), [147](#)  
HORN OG TEGNGIVNINGSLYS, [147](#)  
håndbremse, [171](#), [179](#)

## I

Identifikation af motor, [378](#)  
Indendørs belysning: udskiftning af pærer, [359](#)  
Indikatorer: Blinklys, [147](#)  
Indstilling af forsæderne, [57](#)  
indstilling af forsæderne, [57](#)  
Indstilling af kørestilling, [67](#)  
Indstilling af rattet, [138](#)  
Indstillinger, [129](#)  
Indstillinger for førerplads, [67](#)  
Indstillinger i konfigurationsmenu, [129](#)  
Indvendig belysning, [296](#)  
Informationscenter, [112](#), [129](#)  
Instrumentbræt, [112](#), [129](#), [132](#), [168](#), [179](#), [201](#)

Instrumentbræt kontrollamper, [112](#), [168](#), [179](#)  
INTEGRERET HÅNDFRI TELEFONBETJENING, [289](#)

## J

Jackstik, [340](#), [344](#)  
Justering af barnesædehøjde, [83](#)

## K

Kabinefaciliteter, [301](#)  
Kabinelys, [296](#), [359](#)  
Katalysator, [186](#)  
Klimaanlæg, [276](#), [278](#), [279](#), [283](#)  
Knap til start/stop af motor, [165](#)  
Konfigurationsmenu, [129](#)  
Kontrolapparater, [112](#), [124](#), [132](#), [142](#)  
Kontrollampe for betjening, [112](#), [124](#), [132](#)  
Kontrollamper vises på instrumentbrættet, [201](#)  
Kort: batteri, [43](#)  
Kort: brug, [37](#), [39](#)  
Kort: håndfrit, [37](#)  
Kort: låsning/oplåsning af døre og bagagerum, [37](#)  
Kort: motor starter ikke i håndfri tilstand, [37](#)  
Kort: nødnøgle, [37](#)  
Kort nødnøgle, [51](#)  
Kort til "håndfri": batteri, [43](#), [43](#)  
Kølvæske, [322](#)  
Kørellys, [129](#)

# ALFABETISK INDHOLDSFORTEGNELSE

Kørsel, [129](#), [161](#), [162](#), [165](#), [171](#), [174](#), [179](#), [184](#), [186](#), [191](#), [201](#), [207](#),  
[220](#), [225](#), [229](#), [249](#), [252](#), [257](#), [260](#)  
Kørselshjælp, [129](#), [220](#), [225](#), [229](#), [249](#), [252](#), [257](#), [260](#)

## L

LPG, [154](#), [162](#), [165](#)  
Lukning af dørene, [50](#), [51](#)  
Lydalarm, [50](#)  
Lys: Blinklys, [147](#), [354](#)  
Lys: Fjernlys, [354](#)  
Lys: Følg-hjem-lys, [129](#)  
Lys: Havariblinklys, [147](#)  
Lys: Nærlys, [354](#)  
Lys: Positionslys, [354](#)  
Lys: udskiftning af pærer, [354](#)  
Lys: udvendig, [142](#), [354](#)  
Lyssignaler, [142](#)  
Låsning, [67](#)  
Låsning/oplåsning af åbningselementer: døre, [51](#)  
Låsning af dørene, [37](#), [39](#), [47](#), [129](#)  
Låsning af fjernbetjening, [45](#)

## M

Manuelt styret klimaanlæg, [279](#)  
Menu til personliggørelse af vognens indstillinger, [129](#)  
Miljøet, [188](#)  
Montering af barnestolen, [88](#)  
Motorhjelm, [317](#)

Motorolie, [318](#), [319](#)  
Motoroliemålepind, [318](#), [319](#)  
Motorspecifikationer, [378](#)  
Multimedieport(e), [289](#)  
Multimedieskærme, [220](#), [225](#), [229](#), [257](#), [260](#)  
Multimedieudstyr, [129](#), [289](#)

## N

Nakkestøtter, [57](#)  
Navigation, [289](#)  
Navigationssystem, [289](#)  
Navkapselnøgle, [340](#)  
Niveauer: kølervæske, [322](#)  
Nødhjælpsnøgle, [37](#)  
Nødopbremsning, [207](#), [229](#)  
Nøgle/fjernbetjening, [45](#)  
Nøgle/radiofrekvensstyret fjernbetjening: brug, [47](#)  
Nøgler, [45](#), [47](#)

## O

Olieskift motor, [319](#)  
Oliestand i motor:, [318](#), [319](#)  
Olietype, [319](#)  
Opbevaringsrum/faciliteter: kabine, [301](#)  
Oplåsning af dørene., [51](#)  
Oppumpning af dæk, [196](#), [201](#), [335](#), [339](#)  
Oppustelig airbag-pude, [73](#), [79](#), [82](#)  
Opvarmet forrude, [283](#)

# ALFABETISK INDHOLDSFORTEGNELSE

Overvågningssystem for dæktryk, [196](#)

## P

Parkeringassistance, [257](#)

Parkeringsbremse, [179](#)

Parkeringshjælp, [129](#), [257](#)

Parkeringshjælp: parkeringsassistance, [257](#)

Passagersikkerhed: forsædepassager airbag, [105](#)

Praktiske råd, [354](#), [359](#), [367](#)

Programmeringen af fjernopstart af motoren, [37](#)

Projektører, [296](#)

Punktering, [339](#), [341](#), [344](#)

Punktering: reservehjul, [341](#)

## R

Radio, [289](#)

Reagens (beholder), [157](#)

Reagensbeholder, [157](#)

Reagensbeholderdæksel, [157](#)

Reagensbeholders kapacitet, [157](#)

Reagenskvalitet, [157](#)

Reagenspåfyldning, [157](#)

Registrering af fodgængere, [229](#)

Registrering af køretøjer, [229](#)

Rengøring: køretøjets indre, [331](#)

Reservehjul, [341](#)

Reserve- og reparationsdele, [385](#)

Rummelige opbevaringspladser, [301](#)

Rustbeskyttelse, [329](#)

Råd om forureningsbegrænsning, [190](#), [190](#)

## S

SCR: selektiv katalytisk nedsættelse, [157](#)

Seleforstrammere, [73](#)

Selestrammere for sikkerhedssele, [78](#)

SERVOBREMSNING, [207](#)

Servoparkeringsbremse, [179](#)

Servostyring, [138](#), [138](#)

Sideafskærmningsanordninger, [78](#), [79](#)

SIDE- OG BAKSPEJLE, [140](#)

SIKKERHEDSSELER, [67](#), [73](#), [79](#), [82](#), [331](#)

Sikre afstande, [225](#)

Sikringer, [367](#)

skifte brændstof under kørsel, [31](#)

Skift til bakgear, [171](#)

Småtingsrum, [301](#)

Solskærm, [298](#)

Specifikationer for GPL-versioner, [31](#)

Spejle, [298](#)

sprinklerbeholder, [323](#)

Standsning af motor, [162](#), [179](#)

Start, [162](#)

Start af motoren, [161](#), [162](#), [162](#), [165](#), [165](#), [168](#)

Starthjælp og bugsering, [347](#), [350](#)

Starthjælp på batteri, [350](#)

Starthjælp på skråning, [207](#)

# ALFABETISK INDHOLDSFORTEGNELSE

Støttehåndtag, [298](#)

Særlige forhold for dieselmotorer, [184](#)

Særlig forhold for benzinkøretøjer, [186](#)

Sæt motoren på standby, [168](#)

SÆT TIL OPPUMPNING AF DÆK, [196](#), [201](#), [339](#), [341](#)

## T

TAGBØJLER, [312](#)

Telefon, [289](#)

Temperaturregulering, [283](#), [286](#)

Tilbehørsstik, [299](#)

Tilkørsel, [161](#)

Tilpasning af køretøjets indstillinger, [129](#)

Tilpasning af køretøjsindstillinger, [129](#)

Transport af børn, [83](#)

Tyverisikring (kontakt), [161](#)

Tændingskontakt, [161](#), [179](#)

## U

Udskiftning af hjul, [344](#)

Udskiftning af pærer, [354](#), [354](#), [359](#), [359](#)

udskiftning af pærer, [354](#), [359](#)

Udskiftning af viskerblade for visker/sprinkler, [148](#), [365](#)

Udskiftning af viskerblade på forruden, [365](#)

Udvendig belysning, [354](#)

UDVENDIGE LYGTER OG TEGNGIVNINGSLYS, [142](#)

## V

Varme, [276](#), [278](#), [279](#), [283](#), [286](#)

Vask, [329](#)

Vedligeholdelse, [190](#)

Vedligeholdelse: filtre, [323](#)

Vedligeholdelse: indvendig beklædning, [331](#)

Vedligeholdelse: karosseri, [329](#)

Vedligeholdelse: mekanisk, [318](#), [323](#)

Vedligeholdelse af indvendig beklædning, [331](#)

Vedligeholdelse af lakering, [329](#)

Ventilation, [283](#), [286](#)

Ventilation aircondition, [279](#)

Ventilationsspjæld, [276](#), [278](#)

Vinduesvisker, [148](#), [152](#), [323](#)

VINDUESVISKERBLADE, [148](#)

Visker/sprinkler, [148](#), [365](#)

Viskerblade, udskiftning, [365](#)

Viskere, [148](#)

Viskere/sprinkler, [129](#)

Visning, [124](#)

Visuelle signaler, [147](#)

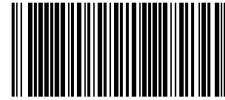
Værktøj, [340](#)

Væskestand:, [317](#), [318](#), [323](#)

## A

Åbning af dørene, [50](#), [51](#)





7799002750

Réf 7799002750 / Edition danoise  
NU 1689-2 – 04/2026

