











JAZZ  HEV

I denna handbok förekommer information som markeras med en symbol **OBS!**. Denna information är avsedd att hjälpa dig att undvika skador på fordonet, annan egendom och miljön.

Symbolerna   eller    på de dekalerna som sitter i fordonet är till för att påminna dig om att läsa denna instruktionshandbok, så att du lär dig använda fordonet på ett korrekt och säkert sätt.

 eller   är färgkodade för att påvisa fara (röd), varning (orange) eller försiktighet (gul).

 **Varningsdekalerna** S. 103


Några ord om säkerhet

Din och andra personers säkerhet är mycket viktig. Det medför ett stort ansvar att köra bil.






För att hjälpa dig fatta välgrundade beslut om säkerhet tillhandahåller vi rutiner och annan information på dekalerna och i den här handboken. Denna information gör dig uppmärksam på potentiella risker som kan skada dig eller andra.

Det är förstås varken praktiskt eller ens möjligt att varna för precis alla risker som har samband med användning av eller service på fordonet. Du måste använda ditt eget sunda förnuft.

Dessa viktiga säkerhetsmeddelanden återfinns i olika former, bl.a.:

- **Varningsdekalerna** – på fordonet.
- **Säkerhetsmeddelanden** – föregås av en säkerhetssymbol  och något av de tre signalorden: **FARA**, **VARNING** eller **FÖRSIKTIGHET**.

Dessa signalord har följande innebörd:

 FARA	Du KOMMER ATT OMKOMMA eller SKADAS ALLVARLIGT om du inte följer anvisningarna.
 VARNING	Du KAN OMKOMMA eller SKADAS ALLVARLIGT om du inte följer anvisningarna.
  VARNING	Du KAN OMKOMMA eller SKADAS ALLVARLIGT om du inte följer anvisningarna.
 FÖRSIKTIGHET	Du KAN SKADAS om du inte följer anvisningarna.

- **Säkerhetsrubriker** – till exempel Viktiga säkerhetsföreskrifter.
- **Säkerhetsavsnitt** – till exempel Säker körning.
- **Anvisningar** – hur du använder fordonet på ett säkert och korrekt sätt.

Hela denna bok är full av viktig säkerhetsinformation – läs den noga.

Registreringsutrustning för händelsedata

Fordonet är utrustat med flera enheter som registrerar händelser.

De registrerar olika typer av realtidsdata, t.ex. utlösning av SRS-krockkuddar eller fel på SRS-systemet.

Dessa data tillhör fordonets ägare och får inte avläsas av någon annan än den som har lagligt tillstånd eller tillstånd från fordonets ägare.

Dessa data kan dock avläsas av Honda, Hondas auktoriserade återförsäljare och verkstäder, anställda, representanter och entreprenörer för teknisk felsökning, forskning och utveckling av fordonet.

Avläsningsutrustning för servicediagnos

Fordonet är utrustat med serviceenheter som registrerar information om drivlinans prestanda och körförhållanden. Dessa data kan användas för att hjälpa tekniker diagnosticera, reparera och underhålla fordonet. Endast personer som är rättsligt behöriga eller har tillstånd från fordonsägaren, kan få åtkomst till dessa data.

Dessa data kan dock avläsas av Honda, Hondas auktoriserade återförsäljare och verkstäder, anställda, representanter och entreprenörer för teknisk felsökning, forskning och utveckling av fordonet.

Digital nyckel*

Mer information om digital nyckel finns på webbadressen nedan.

<https://hondanews.eu/eu/en/corporate/media/photos/69919/honda-motor-europe-bracknell-headquarters>

* Ej tillgängligt på alla modeller

Villkor för användning av instruktionsboken*

Allmänt

Denna applikation gör att din ljudanläggning med display automatiskt kan söka efter uppdateringar av instruktionsboken som är specifika för just ditt fordon och din ljudanläggning varje gång fordonets effektläge ställs på ON. Den här applikationen sänder regelbundet en begränsad mängd fordons- och enhetsinformation till våra servrar: Chassinummer (VIN), serienumret för ljudanläggningens hårdvara, valt språk, Internet Protocol (IP)-adress, transaktionslogg (aviseringar om eller översikt över uppdateringar, uppdateringshämtningar och installation, användning av instruktionsbokens applikation) etc. När applikationen hittar en uppdatering från servern uppmanas du att hämta och installera.

När din ljudanläggning söker igenom våra servrar efter uppdateringar ger vi dig automatiskt möjligheten att uppdatera instruktionsboken. Vi kommer även att upprätthålla en logg över uppdateringarna som är installerade på våra servrar.

Dina personuppgifter

I händelse av att nämnd information som överförs till Honda utgör personlig information i din region, observera att denna information behandlas strikt i enlighet med de regler och föreskrifter som anges i detta meddelande liksom tillämplig dataskyddslag.

Villkoren i vår sekretesspolicy är integrerade i dessa villkor genom referens och din användning av systemuppdateringar omfattas av sekretesspolicyen. Vår sekretesspolicy anger information om hur vi och namngivna tredje parter behandlar all personlig information vi samlar in från dig eller som du förser oss med via verktyget. (Gå till Hondas webbplats (<https://www.privacynotice.honda.eu>) för mer information.)

* Ej tillgängligt på alla modeller

Honda samlar in, använder och lagrar dina personuppgifter i de syften som anges nedan:

Då det är nödvändigt för Hondas rättmätiga intressen, som anges nedan, och där våra intressen inte åsidosätts genom dina dataskydds rättigheter.

För att leverera uppdateringar av instruktionsboken till dig.

För att vi ska kunna förbättra och optimera instruktionsbokens applikation och tjänster.

För att besvara användarens frågor och klagomål, och för intern arkivering.

För att skydda våra legitima affärsintressen och juridiska rättigheter. Detta inkluderar, men är inte begränsat till, användning i samband med efterlevnad, reglering, revision, rättsanspråk (inklusive utlämnande av sådana uppgifter i samband med rättslig process eller rättstvist) och andra krav relaterade till etik- och efterlevnadsrapportering.

Honda konverterar också personliga data till anonyma data och använder dem (vanligtvis i form av aggregerad statistisk) för användningsområden såsom marknadsundersökningar och analyser, för att förbättra instruktionsboken, för att analysera trender och för att bedöma resultatet av lanseringar av programvaruuppdateringar. Aggregerade personuppgifter identifierar inte dig personligen, eller någon annan användning av instruktionsboken.

Honda kan dela denna data med Hondas globala supportorganisation, filialföretag till Honda eller andra tredje parter som anlitas av Honda i syfte att skapa supporttjänster i anslutning till systemsupport.

Villkor för systemuppdateringar*

Allmänt

Fordonet är utrustat med en applikation som gör att din ljudanläggning med display automatiskt kan söka efter uppdateringar av Honda-programvara som är specifika för din ljudanläggning med display och dess anslutna enheter (till en början varje vecka via Wi-Fi eller var fjärde (4:e) vecka via telematikstyrenheten (TCU)*; förfrågningar kan förekomma mer eller mindre ofta på grund av internetavbrott, upprepade försök, direkt användaråtgärd, WAP-push från servern eller en förändring i policy för förfrågningar på Honda-serverar). Denna applikation sänder regelbundet en begränsad mängd information till våra servrar som omfattar fordons- och enhetsinformation (chassinummer (VIN), modelltypens (MT) identifieringsnummer, artikelnummer för maskinvara och programvara, serienummer, programvaruversion, valt språk, Internet Protocol (IP)-adress, transaktionslogg (visning av aviseringar och uppdateringar, uppdateringshämtningar och installation, programvarustatus) etc.). När applikationen hittar en uppdatering från servern frågar applikationen inledningsvis om hämtning och installation. I förekommande fall kan du på menyn Inställningar välja att automatiskt hämta och installera de här uppdateringarna, eller så kan du välja att uppdatera systemet manuellt.

När din ljudanläggning söker igenom våra servrar efter uppdateringar eller aviseringar ger vi dig automatiskt möjligheten att uppdatera dina enheter eller skicka uppdateringen eller aviseringen direkt till din ljudanläggning. Vi upprätthåller även en logg på våra servrar över uppdateringarna eller aviseringarna som är installerade.

Dina personuppgifter

I händelse av att nämnd information som överförs till Honda utgör personlig information i din region, observera att denna information behandlas strikt i enlighet med de regler och föreskrifter som anges i detta meddelande liksom tillämplig dataskyddslag.

* Ej tillgängligt på alla modeller

Villkoren i vårt sekretessmeddelande är integrerade i dessa villkor genom referens och din användning av systemuppdateringar omfattas av sekretessmeddelandet. I vårt sekretessmeddelande finns information om hur vi och namngivna tredje parter behandlar alla personuppgifter vi samlar in från dig eller som du förser oss med via applikationen. Mer information finns på Hondas webbplats.

Honda samlar in, använder och lagrar dina personuppgifter i de syften som anges nedan:

- För att tillhandahålla systemuppdateringar och tillhörande tjänster.
- För att vi ska kunna förbättra och optimera produkterna och tjänsterna med systemuppdateringar.
- För att besvara användarens frågor och klagomål, och för intern arkivering.
- Då det är nödvändigt för Hondas rättmätiga intressen, som anges nedan, och där våra intressen inte åsidosätts genom dina dataskyddsrättigheter.

Att skydda våra legitima affärsintressen och juridiska rättigheter inkluderar, men är inte begränsat till, användning i samband med efterlevnad, reglering, revision, rättsanspråk (inklusive utlämnande av sådana uppgifter i samband med rättslig process eller rättstvist) och andra krav relaterade till etik- och efterlevnadsrapportering.

Honda konverterar också personuppgifter till anonyma data och använder dem (vanligtvis i form av aggregerad statistik) för användningsområden såsom marknadsundersökningar och analyser, för att förbättra systemuppdateringar, analysera trender och bedöma resultatet av lanseringar av programvaruuppdateringar. Aggregerade personuppgifter identifierar inte dig personligen, eller någon annan användare av systemuppdateringen.

Honda kan dela dessa data med Hondas globala supportorganisation, filialföretag till Honda eller andra tredje parter som anlitas av Honda i syfte att skapa supporttjänster i anslutning till systemsupport.

Instruktionsboken ingår i fordonspaketet och ska därför följas med fordonet om det säljs vidare.

Denna instruktionsbok gäller för alla modeller av ditt fordon. Det kan finnas beskrivningar av utrustning och funktioner som kanske inte finns på just din modell.

Bilderna i den här instruktionsboken (inklusive framsidan) som avbildar funktioner, utrustning och ljud-/informationsskärmar eller mätarskärmar är endast exempel och kanske inte är representativa för din specifika modell.

Informationen och specifikationerna i den här publikationen var aktuella vid tidpunkten för tryckning. Honda Motor Co., Ltd. förbehåller sig dock rätten att när som helst dra tillbaka eller ändra vissa specifikationer eller konstruktioner utan föregående meddelande utan att det medför några skyldigheter.

Denna handbok är tillämplig för såväl höger- som vänsterstyrda modeller, men illustrationerna avser i huvudsak vänsterstyrda modeller.

➤ Säker körning S. 39

För säker körning S. 40

Säkerhetsbälten S. 44

Krockkuddar S. 57

➤ Instrumentpanel S. 105

Indikatorer S. 106

Mätare och display med förarinformation S. 139

➤ Reglage S. 163

Klocka S. 164

Låsa och låsa upp dörrarna S. 165

Manövrera reglagen omkring ratten S. 186

Kupékomfort S. 220

➤ Funktioner S. 239

Ljudanläggning S. 240

Allmän information om ljudanläggningen S. 331

➤ Körning S. 347

Före körning S. 348

Använda släpvagn S. 352

Vid körning S. 357

Backkamera med multivis S. 496

Tankning S. 498

➤ Underhåll S. 503

Innan underhåll utförs S. 504

Servicepåminnelse-system* S. 508

Kontrollera och underhålla torkarblad S. 538

Underhåll av klimatanläggning S. 556

Rengöring S. 560

➤ Lösa oförutsedda problem S. 569

Verktyg S. 570

Om du får en punktering S. 571

Det går inte att flytta växelspaken S. 590

Överhettning S. 591

Om det inte går att låsa upp tankluckan S. 607

➤ Information S. 609

Specifikationer S. 610

Identifieringsnummer S. 613

Innehåll

Barnsäkerhet S. 77

Risker med avgaser S. 102

Varningsdekaleringar S. 103

Snabbreferensguide S. 6

Baklucka S. 177

Säkerhetssystem S. 179

Fönster S. 182

Speglar S. 205

Säten S. 208

Klimatanläggning S. 233

Säker körning S. 39

Instrumentpanel S. 105

Ljudanläggning med display S. 242

Felmeddelanden för ljudanläggningen S. 330

Nödsamtal* S. 341

Reglage S. 163

Honda SENSING S. 397

Bromsning S. 473

Parkera fordonet S. 484

Bränsleekonomi och CO₂-utsläpp S. 501

Funktioner S. 239

Körning S. 347

Underhållsschema* S. 513

Underhåll under motorhuven S. 518

Byta glödlampor S. 532

Kontrollera och underhålla däck S. 543

12 V-batteri S. 548

Skötsel av fjärrsändare S. 554

Tillbehör och modifiering S. 567

Underhåll S. 503

Hantering av domkraften S. 584

Kraftsystemet startar inte S. 585

Om 12 V-batteriet är urladdat S. 588

Indikator tänds/blinkar S. 593

Säkringar S. 600

Bogsering i en nödsituation S. 606

Det går inte att öppna bakluckan S. 608

Lösa oförutsedda problem S. 569

Utrustning som sänder ut radiovågor* S. 614

Försäkran om överensstämmelse – innehållsöversikt S. 647

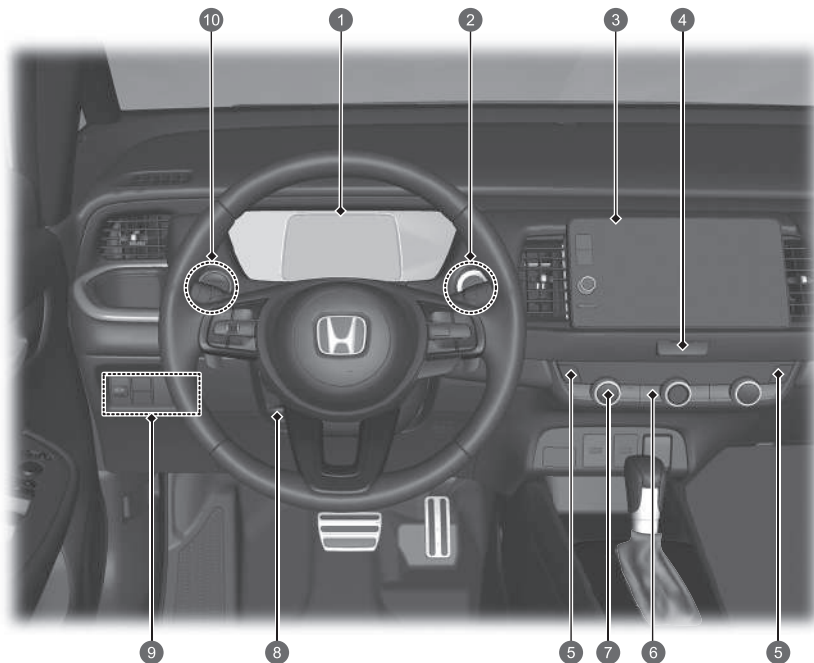
Licens för öppen källkod S. 648

Information S. 609

Index S. 649

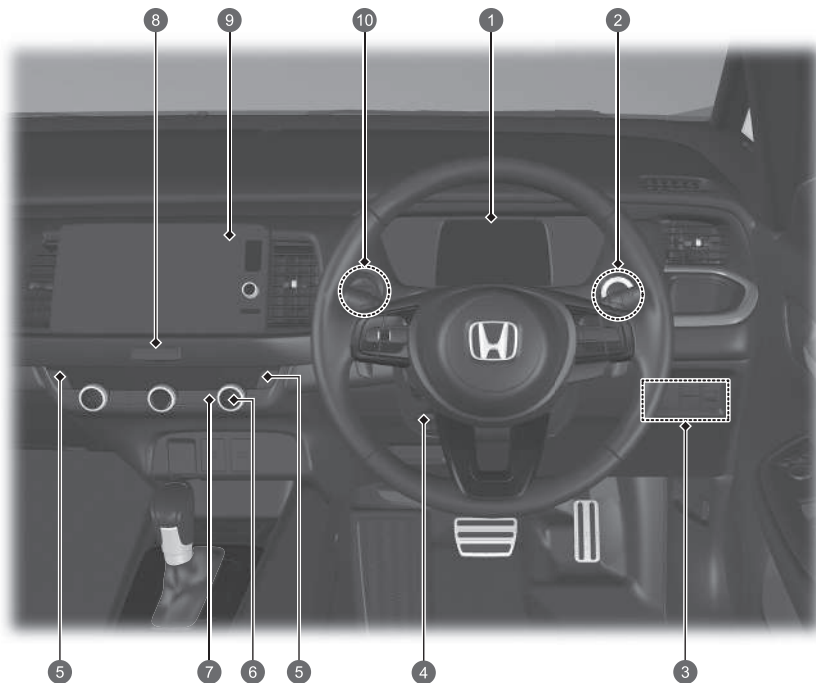
Visuellt index



Vänsterstyrd modell



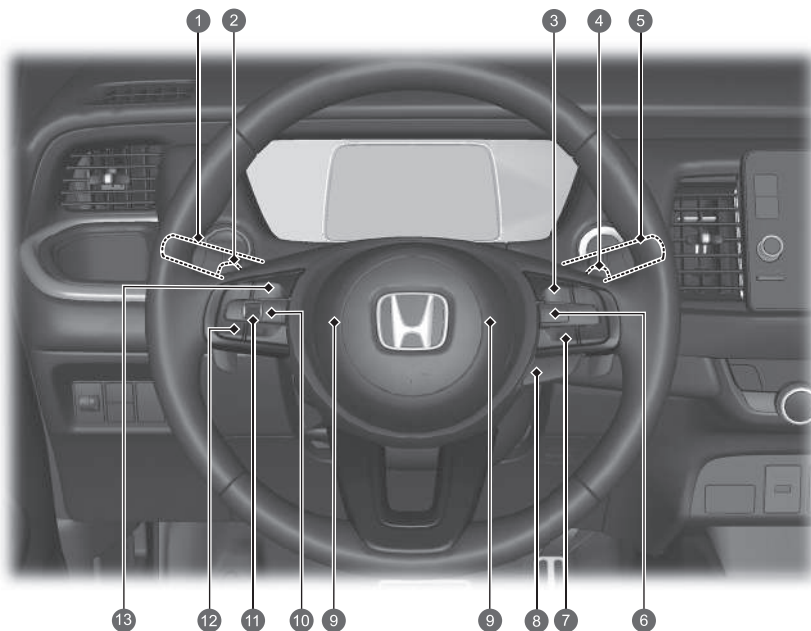
- 1 Systemindikatorer ➔ S. 106
Mätare ➔ S. 139
Display med förarinformation ➔ S. 143
- 2 POWER-knapp ➔ S. 186
- 3 Ljudanläggning ➔ S. 240
Navigeringssystem*
➔ Se navigeringssystemets manual
- 4 Varningsblinkersknapp
- 5 Knappar för sätesvärmare ➔ S. 232
- 6 Eluppvärmd bakruta ➔ S. 203
Knapp för uppvärmd dörrspegel ➔ S. 203
- 7 Klimatanläggning ➔ S. 233
- 8 Rattinställning ➔ S. 204
- 9  (OFF-knapp för stabiliseringssystem (VSA))
➔ S. 387
- Strålkastarjustering ➔ S. 196
- 10 Körlägesomkopplare* ➔ S. 371

Högerstyrd modell



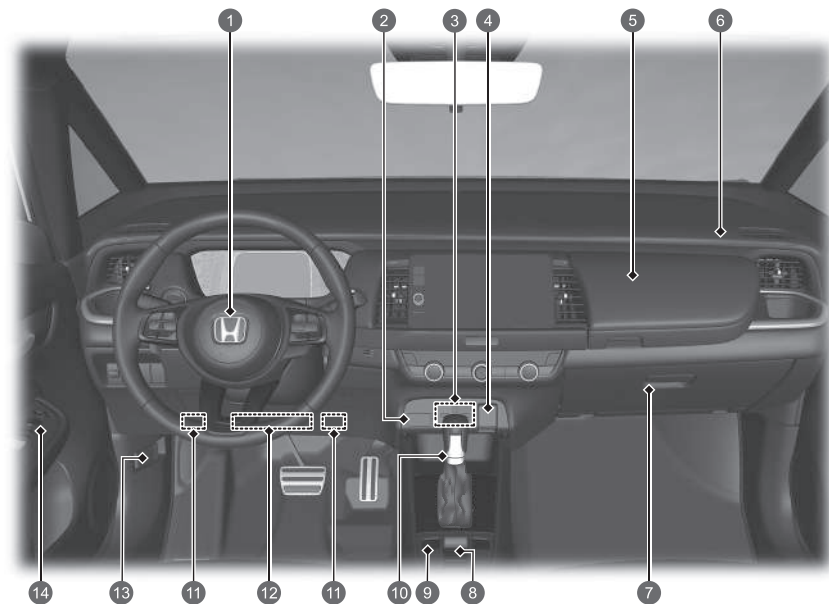
- 1 Systemindikatorer ➔ S. 106
Mätare ➔ S. 139
Display med förarinformation ➔ S. 143
- 2 POWER-knapp ➔ S. 186
- 3  (OFF-knapp för stabiliseringsystem (VSA))
➔ S. 387
Strålkastarjustering ➔ S. 196
- 4 Rattinställning ➔ S. 204
- 5 Knappar för sätesvärmare* ➔ S. 232
- 6 Klimatanläggning ➔ S. 233
- 7 Eluppvärmd bakruta ➔ S. 203
Knapp för uppvärmd dörrspegel ➔ S. 203
- 8 Varningsblinkersknapp
- 9 Ljudanläggning ➔ S. 240
Navigeringssystem*
 Se navigeringssystemets manual
- 10 Körlägesomkopplare* ➔ S. 371

Visuellt index



- 1 Strålkastare/blinkers ➔ S. 189, 191
Framre dimljus* ➔ S. 193
Bakre dimljus ➔ S. 193
- 2 Paddelväljare för fartminskning (-)* ➔ S. 365
- 3 LIM-knapp ➔ S. 374, 379, 424
- 4 Paddelväljare för fartminskning (+)* ➔ S. 365
- 5 Torkare/spolare ➔ S. 200
- 6 Knappar för adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) ➔ S. 422
- 7 Knapp för körfältsassistans (LKAS) ➔ S. 441
Avståndsknapp ➔ S. 436
- 8 Knapp för uppvärmd ratt* ➔ S. 231
- 9 Signalhorn (tryck någonstans runt )
- 10 -knapp (hem) ➔ S. 143, 246
- 11 Vänster väljarratt ➔ S. 143, 246
- 12 Fjärrkontrollsknappar ➔ S. 246
Knappar för handsfree-telefonsystem ➔ S. 312
- 13 Knappar för röststyrning ➔ S. 249

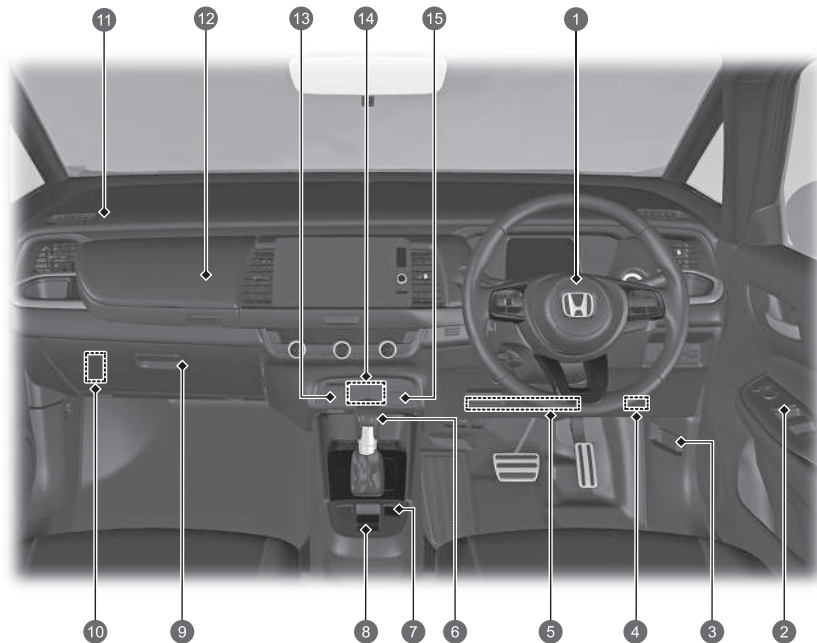
Vänsterstyrd modell



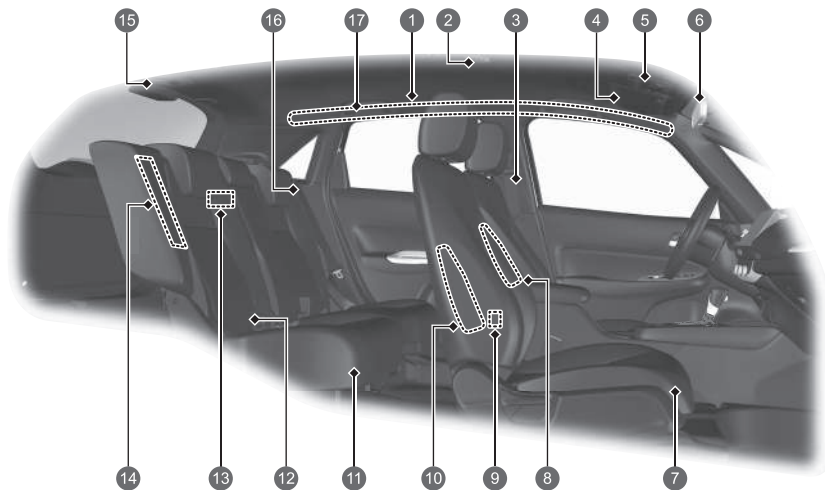
- 1 Förelärs främre krockkudde ➔ S. 59
- 2 OFF-indikator för främre krockkudde på passagerarsidan ➔ S. 75
- 3 USB-portar ➔ S. 245
- 4 Eluttag för tillbehör ➔ S. 230
- 5 Övre handskfack ➔ S. 223
- 6 Passagerarsätets främre krockkudde ➔ S. 59
- 7 Handskfack ➔ S. 223
- 8 Parkeringsbromsreglage ➔ S. 473
Knapp för automatisk bromshållning ➔ S. 478
- 9 ECON-knapp* ➔ S. 369
- 10 Växelspak ➔ S. 363
- 11 Invändig säkringsdosa på förarsidan ➔ S. 602
- 12 Krockkudde vid förelärs knän ➔ S. 65
- 13 Öppningshandtag till motorhuv ➔ S. 519
- 14 Dörrspegelsreglage ➔ S. 206
Centrallåsknapp ➔ S. 175
Reglage till fönsterhissar ➔ S. 182

Visuellt index

Högerstyrd modell

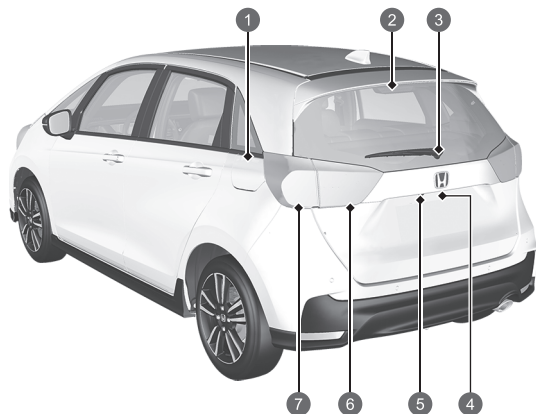
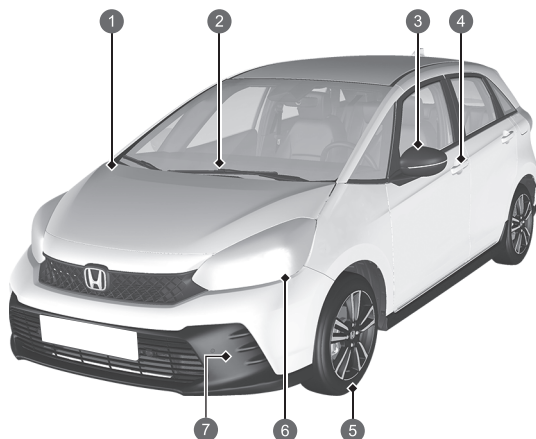


- 1 Främre krockudde på förarsidan ➔ S. 59
- 2 Dörrspegelsreglage ➔ S. 206
Centrallåsknapp ➔ S. 175
Reglage till fönsterhissar ➔ S. 182
- 3 Öppningshandtag till motorhuv ➔ S. 519
- 4 Invändig säkringsdosa på förarsidan ➔ S. 602
- 5 Krockudde vid förarens knän ➔ S. 65
- 6 Växelspak ➔ S. 363
- 7 ECON-knapp* ➔ S. 369
- 8 Parkeringsbromsreglage ➔ S. 473
Knapp för automatisk bromshållning ➔ S. 478
- 9 Handskfack ➔ S. 223
- 10 Passagerarsätets säkringsdosa i kupén ➔ S. 604
- 11 Passagerarsätets främre krockudde ➔ S. 59
- 12 Övre handskfack ➔ S. 223
- 13 Eluttag för tillbehör ➔ S. 230
- 14 USB-portar ➔ S. 245
- 15 OFF-indikator för främre krockudde på passagerarsidan ➔ S. 75



- 1 Sidokrockgardiner ➔ S. 72
- 2 Takbelysning ➔ S. 220
- 3 Säkerhetsbälten ➔ S. 44
- 4 Solskydd
Makeup-spegel
- 5 Läsampa ➔ S. 221
SOS-knapp ➔ S. 343
- 6 Bakspegel ➔ S. 205
- 7 Framsäte ➔ S. 208
- 8 Krockkudde i mitten ➔ S. 67
- 9 USB-portar* ➔ S. 245
- 10 Främre sidokrockkuddar ➔ S. 69
- 11 Baksäte ➔ S. 211
- 12 Nedre fästpunkter för bilbarnstol ➔ S. 91
- 13 Bagageutrymmesbelysning ➔ S. 222
- 14 Bakre sidokrockkuddar ➔ S. 69
- 15 Säkerhetsbälte med löstagbar förankring
➔ S. 52
- 16 Säkerhetsbälte (installation av bilbarnstol)
➔ S. 95
Säkerhetsbälte för bilbarnstol ➔ S. 97
- 17 Handtag
Klädkrok ➔ S. 226

Visuellt index



- 1 Underhåll under motorhuv ➔ S. 518
- 2 Vindrutetorkare ➔ S. 200, 538
- 3 Elsidospelar ➔ S. 206
Sidoblinkers ➔ S. 191, 532
- 4 Reglage för dörrlåsnings/upplåsning ➔ S. 168
- 5 Däck ➔ S. 543, 571
- 6 Strålkastare ➔ S. 189, 532
Positions-/varselljus
➔ S. 189, 195, 532
Främre blinkers ➔ S. 191, 532
- 7 Främre dimljus* ➔ S. 193, 532

- 1 Tankning ➔ S. 499
- 2 Högt placerat bromsljus ➔ S. 535
- 3 Bakrutetorkare ➔ S. 202, 541
- 4 Öppna/stänga bakluckan ➔ S. 177
Bakluckans utvändiga handtag ➔ S. 178
Bakre nummerplatsbelysning ➔ S. 189, 535
- 5 Backkamera med multivvy ➔ S. 496
- 6 Bakljus ➔ S. 189, 534
Bakljus ➔ S. 534
Bakre dimljus ➔ S. 193, 535
- 7 Broms-/bakljus ➔ S. 189, 533
Bakre blinkers ➔ S. 191, 533

e:HEV

Ditt e:HEV-fordon använder både en elmotor och en bensinmotor som drivkällor, där elmotorn får elektricitet från ett internt högspänningsbatteri eller en intern generator. Batteriet laddas från generatoren som drivs av bensinmotorn eller av regenerativ bromsning.

När du kör drivs fordonet antingen enbart av elmotorn, enbart av bensinmotorn, eller en kombination av båda. Systemet väljer vilken drivkälla som är mest lämplig och växlar till den automatiskt.

● Energieffektivitet

Precis som med ett bensindrivet fordon, påverkas bränsleeffektivitet och körsträcka i ett hybridfordon mest av ditt körsätt. Aggressiv acceleration och körning i hög hastighet kan lätt trigga systemet att växla drivkälla till den bensindrivna motorn.

Dessutom kan flitig användning av klimatanläggningen negativt påverka fordonets räckvidd och effektivitet. Båda dessa användningsmönster får högspänningsbatteriets laddningstillstånd att minska snabbare.

● Batterityper

Det finns två typer av batterier som används i det här fordonet: ett 12-volts standardbatteri som driver krockkuddarna, inre och yttre belysning samt andra 12-volts standardsystem; plus ett högspänningsbatteri som används för att strömförsörja framdrivningsmotorn och ladda 12-voltsbatteriet.

Huvudkomponenter i e:HEV

Bensinmotor– kör generatoren och driver under vissa förhållanden hjulen direkt.

Generator– startar bensinmotorn och genererar elektrisk kraft när den drivs av bensinmotorn för att tillföra elektricitet som driver elmotorn eller laddar högspänningsbatteriet.

Elmotor– driver hjulen tillsammans med bensinmotorn under vissa förhållanden, och ger elektricitet till högspänningsbatteriet genom regenerativ bromsning.

Högspänningsbatteri– lagrar elektrisk energi och fungerar som strömkälla för elmotorn.

Om du lär dig högspänningsbatteriets egenskaper kan du få ut de bästa köregenskaperna och maximal räckvidd ur ditt elfordon.

➔ S. 396

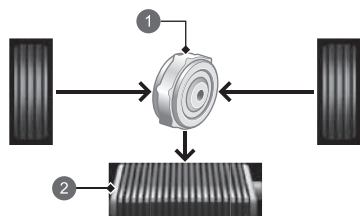


- 1 Högspänningsbatteri
- 2 Generator och elmotor
- 3 Bensinmotor



Driftläge	Elfordon (EV)	Hybrid (HV)	Bensinmotor (direktdrivning)	Regenerering
Körtilstånd	<p>Stillastående eller körs i låga hastigheter:</p> <ul style="list-style-type: none"> Endast elmotorn ger framdrivning till hjulen. 	<p>Körs under höga belastningsförhållanden (t.ex. vid acceleration, uppförsläcke):</p> <ul style="list-style-type: none"> Elmotorn ger framdrivning till hjulen. Bensinmotorn driver generatoren som förser elmotorn med elektricitet för ökad framdrivning eller laddar högspänningsbatteriet. 	<p>Körs i hög hastighet under låga belastningsförhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bensinmotorn ger framdrivning till hjulen. Högspänningsbatteriet levererar ström till elmotorn för ökad framdrivning. Elmotorn ger elektricitet till högspänningsbatteriet genom regenerativ bromsning. 	<p>Gaspedalen släpps upp och fordonet saktar in.</p> <ul style="list-style-type: none"> Elmotorn ger elektricitet till högspänningsbatteriet genom regenerativ bromsning.
Övervakning av kraftflöden				
Elmotor	Stillastående/igång	Igång	Genererar/igång	Regenererar
Generator	Stillastående	Genererar	Ingen uteffekt	Stillastående/ingen uteffekt
Bensinmotor	Stillastående	Igång	Igång	Stillastående/ingen uteffekt
Högspänningsbatteri	Urladdning	Laddning/urladdning	Laddning/urladdning	Laddning

● Regenerativ energi och regenerativ bromsning



- 1 Elmotor
- 2 Högsäpänningsbatteri

Modeller utan körlägesomkopplare

Vid fartminskning utan att varken gaspedalen eller bromspedalen är nedtryckt, eller vid körning i nedförsbacke, fungerar elmotorn som en generator som återvinner en del av den elektriska energi som användes för att accelerera fordonet. Den här regenerativa bromsningen saktar ned fordonet på ett sätt som liknar motorbromsning i ett bensindrivet fordon. Den här funktionen förbättras när växelspaken flyttas till **B**.

Modeller med körlägesomkopplare

Vid fartminskning utan att varken gaspedalen eller bromspedalen är nedtryckt, eller vid körning i nedförsbacke, fungerar elmotorn som en generator som återvinner en del av den elektriska energi som användes för att accelerera fordonet. Den här regenerativa bromsningen saktar ned fordonet på ett sätt som liknar motorbromsning i ett bensindrivet fordon. Du kan styra graden av fartminskning med hjälp av paddelväljaren för fartminskning.

● Automatisk avstängning/start av bensinmotorn

Fordonets bensinmotor stängs automatiskt av under körning eller startas igen när fordonet står stilla när det är lämpligt.

I följande fall kan automatisk motoravstängning dock inte aktiveras.

- Fordonet behöver tillfälligt extra kraft för aggressiv acceleration, körning i uppförsbacke eller vid hög hastighet.
- När klimatanläggningen används flitigt.
- Högsäpänningsbatteriets temperatur är hög eller låg.
- Högsäpänningsbatteriet är inte tillräckligt laddat.

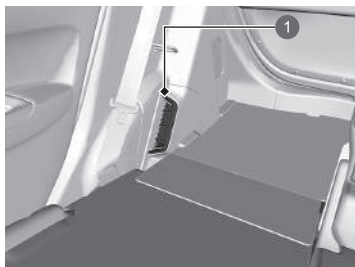
● Ljud som är unika för e:HEV

När du första gången kör det här fordonet kommer du troligen att höra en del obekanta ljud, särskilt när du slår på kraftsystemet, eller medan du kör eller accelererar från stillastående. Vissa av ljuden är unika för det här fordonets drivlina, bränsle och klimatanläggning samt kylsystem för högsäpänningsbatterier, medan andra liknar de ljud som hörs från konventionella bilar som vanligtvis maskeras av starkare ljud som saknas i ett fordon med denna konstruktion. De här ljuden är inget att oroa sig för. Du känner snart igen dem som normala och då kan du upptäcka eventuella nya eller ovanliga ljud om de skulle uppstå.

Säkerhetsåtgärder



Täck inte över luftintaget



1 Luftintag

Om luftintaget hindras under körning kan det orsaka att högspänningsbatteriet överhettas. För att skydda batteriet kan systemet begränsa högspänningsbatteriets utgående effekt och tända indikatorerna för kraftsystemet och 12 V-batteriets laddningssystem.

Vidrör inte högspänningssystemet

Försök att ta isär en del av högspänningssystemet eller koppla loss en av dess ledare kan ge allvarliga elektriska stötar. Se till att eventuella underhålls- eller reparationsarbeten på högspänningssystemet utförs av en Honda-återförsäljare.

Om en kollision inträffar

- Var försiktig då det finns risk för elektriska stötar.
- ▶ Om en allvarlig kollision skadar fordonets högspänningssystem, finns det risk för elektriska stötar på grund av frilagda högspänningskomponenter eller ledare. Om detta inträffar ska du inte vidröra någon av högspänningssystemets komponenter eller någon av dess orangea ledare.
- Undvik kontakt med högspänningsbatteriets vätska.
- ▶ Högspänningsbatteriet innehåller antändlig elektrolyt som kan läcka ut till följd av en allvarlig kollision. Undvik att elektrolyten kommer i kontakt med hud eller ögon då den är frätande. Om du oavsiktligt kommer i kontakt med elektrolyten ska du skölja huden eller spola ögonen med rikliga mängder vatten under minst fem minuter och omedelbart söka medicinsk hjälp.
- Användning av brandsläckare på en elektriskt orsakad brand.
- ▶ Det kan vara farligt att försöka släcka en elektriskt orsakad brand med en liten mängd vatten från till exempel en trädgårdsslang.
- När fordonet skadas vid en krasch måste det repareras av en återförsäljare.

Nödavstängningssystem för högspänningssystemet

Om fordonet är inblandat i en kollision aktiveras nödavstängningssystemet beroende på hur allvarlig krocken är. När systemet aktiveras stängs högspänningssystemet av automatiskt, och fordonet kan inte längre röra sig av egen kraft. Kontakta en återförsäljare för att återställa högspänningssystemet till normal funktion.

När fordonet skrotas

- Högspänningsbatteriet är ett litiumjonbatteri. Honda samlar in och återvinner använda högspänningsbatterier. Kontakta en återförsäljare för korrekt batterihantering om ditt fordon inte kan repareras.

Säker körning [↔ S. 39](#)

Krockuddar [↔ S. 57](#)

- Fordonet är utrustat med krockuddar som skyddar förare och passagerare vid en medelsvår till svår kollision.

Barnsäkerhet [↔ S. 77](#)

- Barn (12 år och yngre) bör alltid sitta i baksätet.
- Små barn ska sitta rätt fastspända i en framåtvänd bilbarnstol.
- Spädbarn ska sitta fastspända i en bakåtvänd bilbarnstol i baksätet.

Risker med avgaser [↔ S. 102](#)

- Bilavgaser är farliga och innehåller bland annat kolmonoxid. Kör inte motorn i slutna utrymmen där kolmonoxid kan samlas.

Säkerhetsbälten [↔ S. 44](#)

- Spänn fast bilbältet och sitt upprätt i sätet.
- Kontrollera att passagerarna använder sina bälten på rätt sätt.

Checklista före körning [↔ S. 348](#)

- Kontrollera att framsäten, nackstöd, ratt och backspeglar är korrekt justerade innan du börjar köra.



Höftdelen av bältet ska sitta så lågt som möjligt.

Instrumentpanel [↔ S. 105](#)

Indikatorer [↔ S. 106](#) / Mätare [↔ S. 139](#) / Display med förarinformation [↔ S. 143](#)

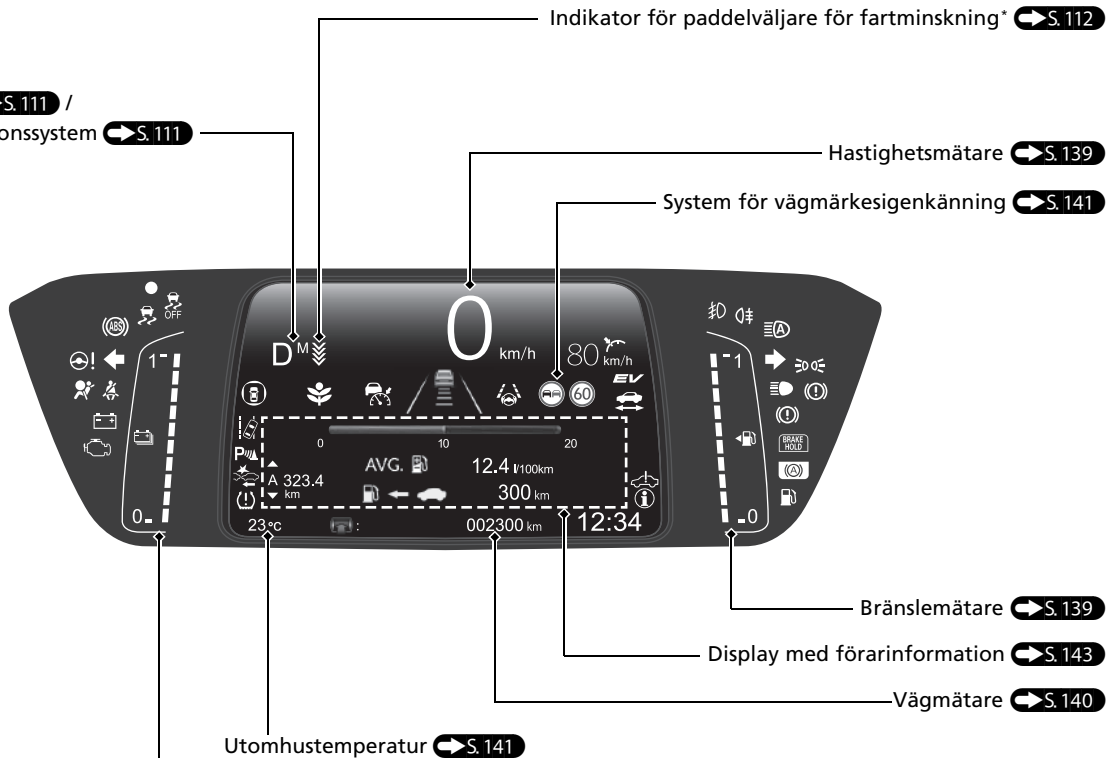
Växellägesindikator [↔ S. 111](#) /

Indikator för transmissionssystem [↔ S. 111](#)

Indikator för paddelväljare för fartminskning* [↔ S. 112](#)

Hastighetsmätare [↔ S. 139](#)

System för vägmärkesigenkänning [↔ S. 141](#)




Mätare för högspänningsbatteriets laddningsnivå [↔ S. 140](#)

* Ej tillgängligt på alla modeller

Reglage S. 163

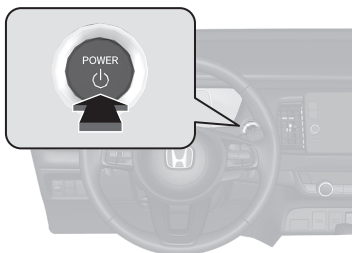
Klocka S. 164

Du kan ställa in klockan och anpassa visning av klockan.

 S. 260

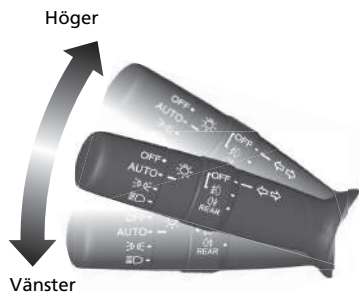
POWER-knapp S. 186

Tryck på knappen för att ändra effektläge.



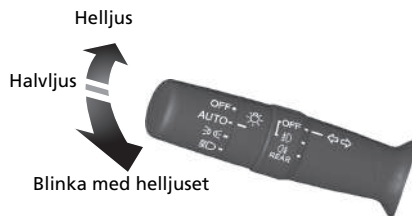
Blinkers S. 191

Blinkersreglage



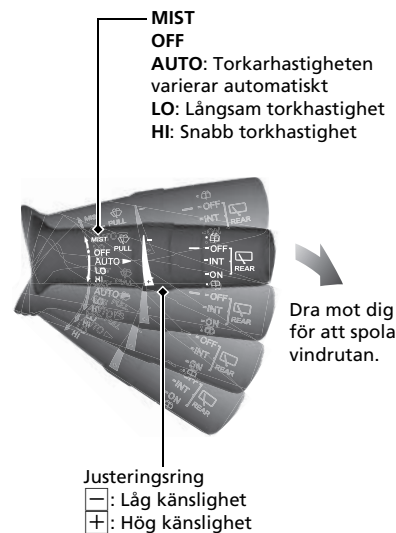
Belysning S. 189

Belysningsomkopplare



Torkare och spolare S. 200

Styrspak för torkare/spolare

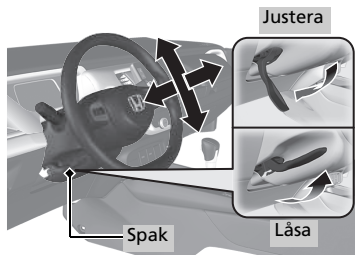


AUTO ska alltid stängas av (**OFF**) före situationerna nedan för att förhindra allvarliga skador på torkarsystemet:

- Rengöring av vindrutan
- Körning genom en biltvätt
- Inget regn

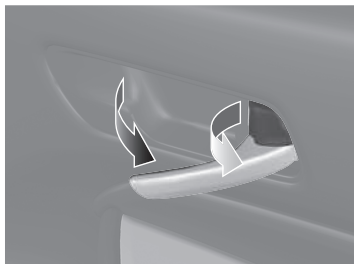
Ratt S. 204

- Du justerar genom att trycka justeringsspaken nedåt, ställa in önskat läge och sedan spärra spaken genom att föra tillbaka den igen.



Låsa upp framdörrarna från insidan S. 174

- Dra i ett av de invändiga framdörrshandtagen för att samtidigt låsa upp och öppna dörren.



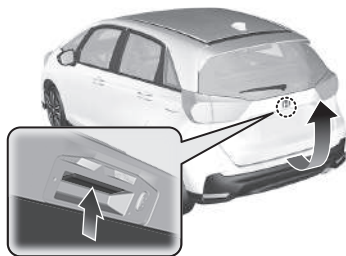
Baklucka S. 177

Modeller utan nyckelfritt system

- Med alla dörrarna upplåsta trycker du på bakluckans yttre handtag och lyfter upp bakluckan.

Modeller med nyckelfritt system

- Tryck på det yttre handtaget för att låsa upp och öppna bakluckan när du har den nyckelfria fjärrkontrollen på dig.



Elsidospeglar S. 206

- Flytta omkopplaren till L eller R när effektläget står på ON.
- Tryck på lämplig del av justeringsreglaget för att ställa in spegeln.
- Tryck på infällningsknappen för att fälla in och ut sidospeglarna.

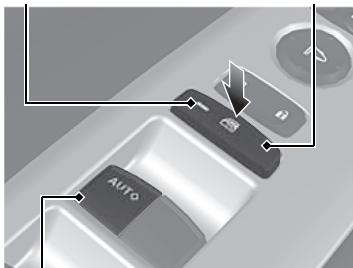


Elfönsterhissar S.182

- Öppna och stäng elfönsterhissarna när effektläget står på ON.
- Om elfönsterhissens låsknapp är i avstängt läge kan alla passagerarfönster öppnas och stängas med hjälp av en egen knapp.
- Om låsknappen för elfönsterhissarna är i aktiverat läge (indikatorn lyser) är passagerarnas fönsterreglage avaktiverade.



Indikator

Låsknapp för elfönsterhissar

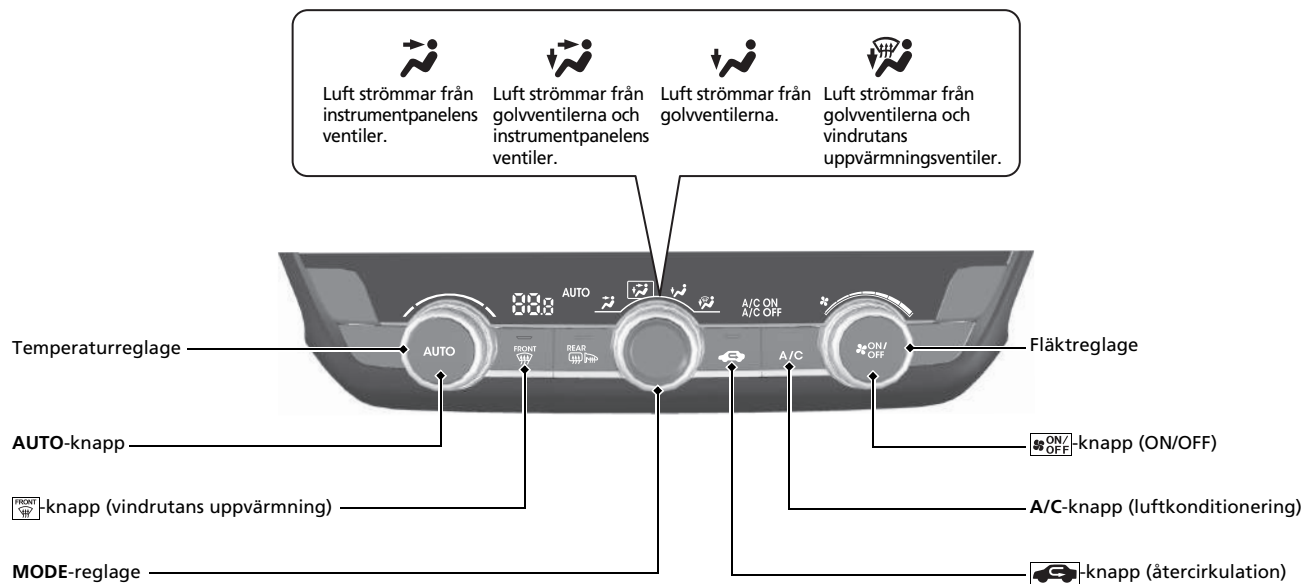


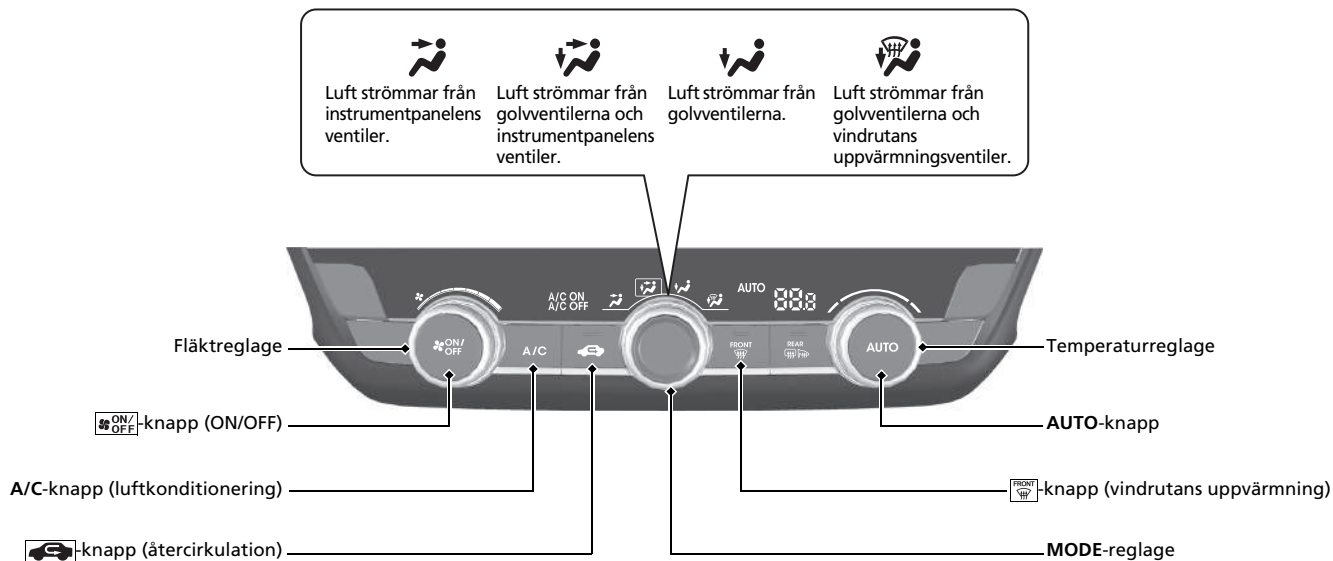
Fönsterreglage

Klimatanläggning S. 233

- Tryck på **AUTO**-knappen för att aktivera klimatanläggningen.
- Tryck på -knappen för att slå på och av systemet.
- Tryck på -knappen för att avfrosta vindrutan.

Vänsterstyrd modell

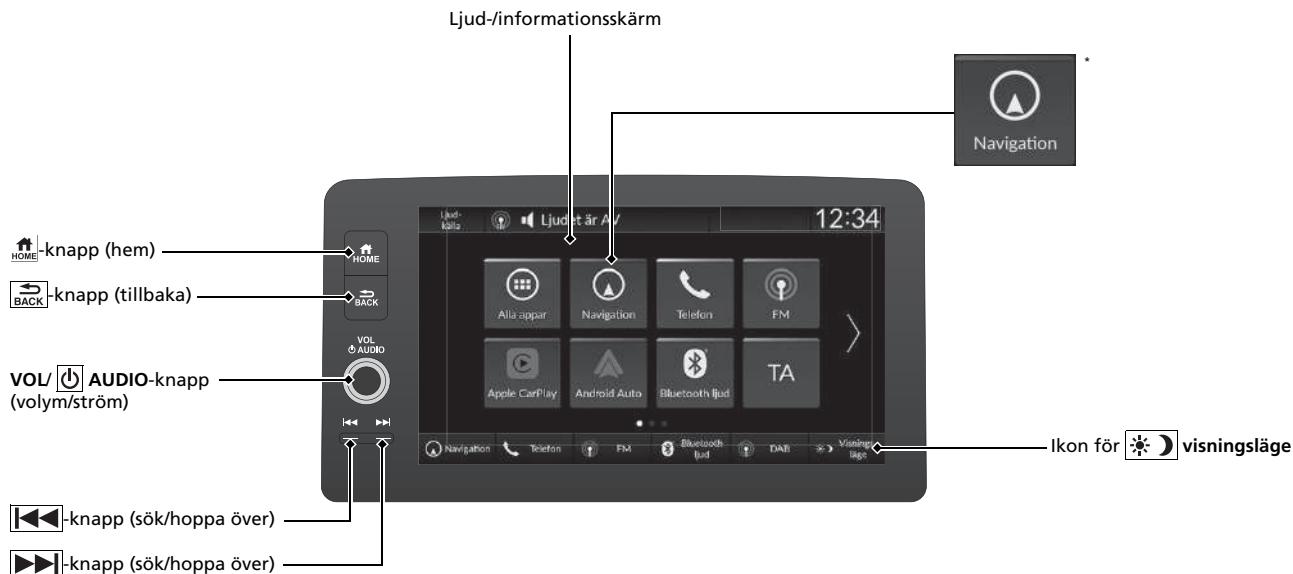




Funktioner S. 239

Ljudanläggning S. 240

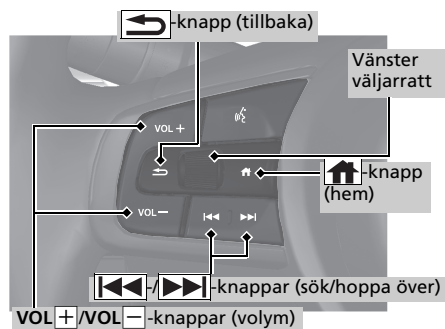
För användning av navigeringssystem*  Se navigeringssystemets manual



* Ej tillgängligt på alla modeller

Fjärrkontrollsknappar

→ S. 246



● VOL+/VOL- -knappar (volym)

Tryck för att justera volymen upp/ned.

● Vänster väljarratt

När du väljer ljudläge

Tryck på -knappen (hem), rulla sedan uppåt eller nedåt för att välja (ljud) på displayen för förarinformation och tryck sedan på vänster väljarratt.

Rulla uppåt eller nedåt: Bläddra genom ljudlägena genom att rulla uppåt eller nedåt och sedan trycka på vänster väljarratt:
FM/AM/DAB/iPod/USB/Apple CarPlay/
Android Auto/Bluetooth®-ljud

Beroende på vilken enhet som är ansluten kan de lägen som visas ändras.

● -knappar (sök/hoppa över)

Radio: Tryck på för att ändra den förinställda radiostationen.

Ljud med iPod, USB-enhet, Bluetooth® eller smarttelefonanslutning:

Tryck på för att gå till början på nästa låt eller tillbaka till början på den aktuella låten.

Radio: Tryck och håll ned för att ändra station med stark signal.

USB-enhet:

Tryck in och håll kvar för att byta mapp.

iPod: Tryck in och håll ned för att byta låt.

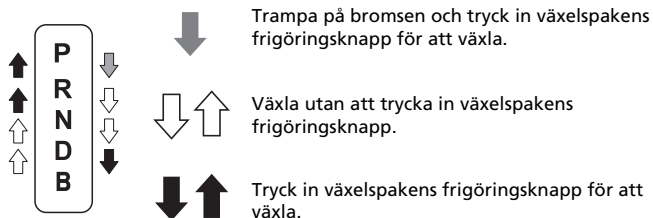
Beroende på vilken enhet som är ansluten kan åtgärder ändras.

Körning S. 347

Växellåda S. 362, 363

- Välj **P** och håll bromspedalen nedtryckt när du slår på strömmen.

Val av växel



P **Parkering**
Används vid parkering eller när strömmen slås på eller av.

R **Backläge**
Används vid backning.

N **Neutralläge**
Växellådan är inte låst.

D **Körläge**

- Används för normal körning.

Modeller med körlägesomkopplare

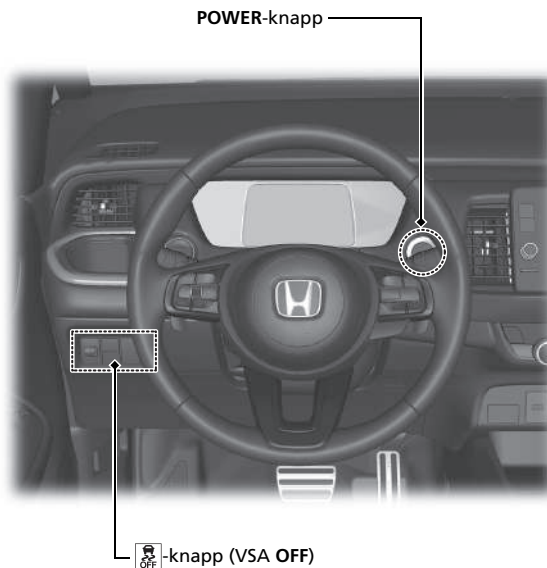
- Paddelväljaren för fartminskning kan användas tillfälligt.
- Paddelväljaren för fartminskning kan användas när **SPORT**-läget är aktiverat.

B **Kör (B)**

- Används vid körning nedför en lång backe och för att öka den regenerativa bromsningen.

Modeller med körlägesomkopplare

- Paddelväljaren för fartminskning kan användas.



Modeller med körlägesomkopplare

Paddelväljare för fartminskning ➔ S. 365

När du släpper upp gaspedalen kan du styra graden av fartminskning utan att ta händerna från ratten. Med hjälp av paddelväljaren för fartminskning som sitter på ratten kan du sekventiellt växla igenom fyra fartminskningssteg.

- När växelläget är i läge **D**
Om du drar tillbaka paddelväljaren ökar fartminskningstakten tillfälligt, och steget visas på mätaren.
- När växeln är inställd på **D** och körläget är **SPORT**
Om du väljer **SPORT**-läge ökar fartminskningshastigheten och steget visas tillsammans med **M**.
- När växeln är i läge **B**
Om du ändrar växelläget till **B**, ökar hastigheten på fartminskningen och steget visas tillsammans med **M**.



-paddelväljare



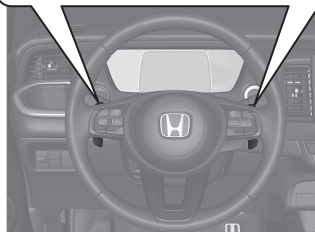
+paddelväljare

När växeln är i läget **D** visas fartminskningssteget.



Fartminskningssteg

När växeln är i läget **D** och **SPORT**-läget är aktiverat eller när växeln är i läget **B** visas fartminskningssteget och **M**.




Aktivera/inaktivera CMBS

➔ S. 404

- När en frontalkollision sannolikt är oundviklig hjälper det kollisionsminimerande bromssystemet (CMBS) till att sänka fordonshastigheten för att på så sätt minska effekterna av kollisionen.
- CMBS aktiveras varje gång du startar kraftsystemet.
- Om du vill slå på eller stänga av CMBS använder du displayen med förarinformation.

VSA på/av ➔ S. 387

- Fordonets stabiliseringssystem (VSA) hjälper till att stabilisera fordonet i kurvor och bidrar till att väggreppet behålls vid acceleration på löst underlag eller vid halt väglag.
- VSA aktiveras automatiskt varje gång kraftsystemet startas.
- Håll knappen  (VSA OFF) intryckt tills en signal hörs om du vill avaktivera stabiliseringssystemet delvis eller återaktivera stabiliseringssystemet helt.

Däcktrycksvarningssystem


➔ S. 389

- Upptäcker en ändring i däckens skick och totala dimensioner på grund av en minskning i däckens lufttryck.
- Däcktrycksvarningssystemet aktiveras automatiskt varje gång du slår på kraftsystemet.
- En kalibrering måste utföras när vissa förhållanden uppstår.

Justerbar hastighetsbegränsare

➔ S. 374

Systemet kan ställas in på en maximal hastighet som inte kan överskridas ens om du trampar på gasen.

- Tryck på  för att använda den justerbara hastighetsbegränsaren. Välj den justerbara hastighetsbegränsaren genom att trycka på LIM-knappen och därefter på SET/—knappen när fordonet har uppnått önskad hastighet.
- Hastighetsgränsen kan ställas in från 30 km/h till 250 km/h.

Tankning S. 498

Bränslerekommendation: **Modeller med omkopplare för främre innerbelysning**
EN 228-standard för bensin/gasohol
Blyfri bensin/gasohol upp till E10 (90 % bensin och 10 % etanol), med ett oktantal på 95 eller högre

Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning
Blyfri bensin med ett oktantal på minst 95

Tankvolym: 40 L

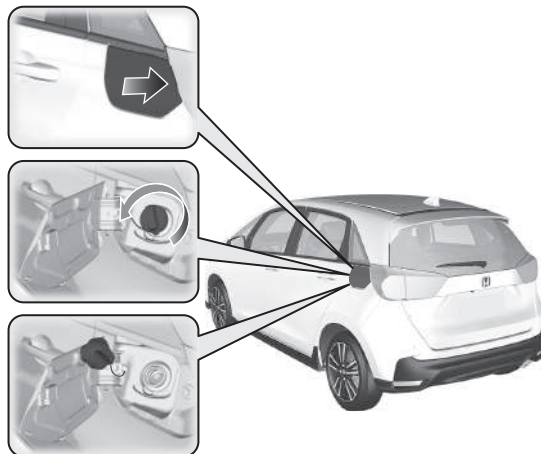
1 Lås upp förardörren.  S. 174

2 Tryck på området som pilen visar för att öppna tankluckan. Du hör ett klick och luckan öppnas en aning.

3 Vrid sakta av tanklocket.

4 Placera tanklocket i hållaren på tankluckan.

5 När du har tankat klart skruvar du på locket tills det klickar åtminstone en gång.



Honda SENSING S. 397

Hjälper till med funktioner som acceleration, bromsning och styrning i syfte att minska belastningen på föraren samt undvika kollisioner eller minska kollisionens allvarlighetsgrad.

Honda SENSING har följande funktioner.

Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) S. 400

Systemet kan vara till hjälp när det upptäcker att det finns risk för att fordonet kolliderar med ett fordon (inklusive motorcyklar) framför dig, ett mötande fordon framför, ett fordon som närmar sig från sidan, en fotgängare eller cyklist (cykel i rörelse). CMBS är utformat för att uppmärksamma dig på när en eventuell kollision upptäcks, samt hjälpa till att minska hastigheten, undvika kollisioner och minska kollisionens kraft.

Avkörningsförebyggande system S. 414

Uppmärksammar och hjälper dig när systemet upptäcker en risk för att ditt fordon ska korsa registrerade körfältsmarkeringar eller när det närmar sig den yttre kanten på vägbeläggningen (på väg mot gräs- eller gruskanten) eller ett upptäckt mötande fordon.

Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422

Bidrar till att hålla jämn hastighet och hålla ett visst avstånd till fordon som registreras framför ditt fordon. Kan bromsa in och stanna ditt fordon om det registrerade fordonet stannar, utan att du behöver ha en fot på bromspedalen eller gaspedalen.

Intelligent hastighetsbegränsare S. 379

Ställer automatiskt in den hastighetsgräns som systemet för vägmärkesigenkänning upptäcker, och hastighetsgränsen kan inte överskridas även om du trampar på gaspedalen. Om du trampar ned gaspedalen hela vägen kan hastighetsbegränsningen överskridas.

System för körfältsassistans (LKAS) S. 441

Ger impulser till styrningen som hjälp att hålla kvar bilen mitt emellan de avlästa körfältsmarkeringarna och varnar taktill, synligt och hörbart om fordonet börjar avvika från körfältet.

Traffic Jam Assist S. 452

Traffic Jam Assist-systemet använder en främre vidvinkelkamera monterad i vindrutans överkant för att upptäcka och övervaka vita (eller gula) körfältslinjer till vänster och höger. Baserat på kamerans indata kan systemet tillämpa styrmoment för att hålla fordonet i mitten av det upptäckta körfältet.

System för vägmärkesigenkänning S. 461

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning
Påminner dig om vägskylltsinformation, t.ex. den aktuella hastighetsgränsen eller att omkörning är förbjuden samt meddelar dig om fordonet överskrider hastighetsbegränsningen.

Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning
Påminner dig om vägskylltsinformation, t.ex. den aktuella hastighetsgränsen och att omkörning är förbjuden, som ditt fordon just har passerat och som visas på mätaren.

Automatiskt helljus S. 197

Den främre vidvinkelkameran upptäcker ljuskällor framför fordonet, som ljus hos ett framförvarande eller mötande fordon, eller gatljus. När du kör nattetid, växlar systemet automatiskt strålkastarna mellan halv- och helljus, beroende på situationen.

System för döda vinkelinformation* S. 392

Systemet är konstruerat för att upptäcka fordon i specifika varningszoner nära ditt fordon, särskilt där de är svåra att upptäcka i så kallade "döda vinklar". När systemet upptäcker fordon som närmar sig bakifrån i angränsande filer, tänds motsvarande indikator under några sekunder till hjälp för dig när du ska byta fil.

Monitor för korsande trafik* S. 491

Övervakar de bakre hörnområdena vid backning, med hjälp av radarsensorer och uppmärksammar dig då ett fordon upptäcks som närmar ett bakre hörn. Systemet kommer väl till pass när du backar ut ur en parkeringsficka.

Parkeringsensorsystem

 S. 486

Hörn- och mittsensorerna övervakar hinder runt fordonet och ljudsignalen och summern, displayen med förarinformation och ljud-/informationsskärmen ger dig information om det ungefärliga avståndet mellan fordonet och hindret.

Övervakning av förarens uppmärksamhet S. 153

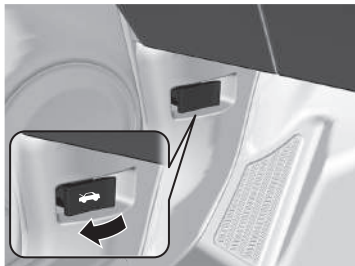
Övervakningen av förarens uppmärksamhet analyserar ratt rörelser för att avgöra om fordonet körs på ett sätt som är förenligt med sömning eller ouppmärksam körning. Om det konstateras att fordonet körs på ett sådant sätt visas förarens uppmärksamhetsgrad på displayen med förarinformation.

Underhåll [S. 503](#)

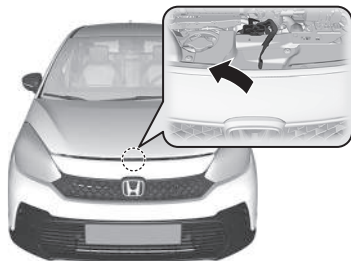
Under motorhuv [S. 518](#)

- Kontrollera motorolja, kylvätska och spolarvätska. Fyll på vid behov.
- Kontrollera bromsolja.
- Kontrollera 12-voltsbatteriets skick varje månad.

- 1** Dra i motorhuvens öppningshandtag under instrumentpanelens hörn.



- 2** Leta reda på huvöppningsspaken, skjut den åt sidan och öppna motorhuv. När du har höjt motorhuv något kan du släppa spaken.



- 3** När du är klar stänger du huvu och ser till att den är ordentligt låst.

Torkarblad [S. 538](#)

- Byt blad om de lämnar ränder på rutan eller ger ifrån sig ljud.



Däck [S. 543](#)

- Kontrollera däck och fälgar regelbundet.
- Kontrollera däcktrycket regelbundet.
- Montera vinterdäck på vintern.

Belysning [S. 532](#)

- Kontrollera alla lampor regelbundet.

Lösa oförutsedda problem S. 569

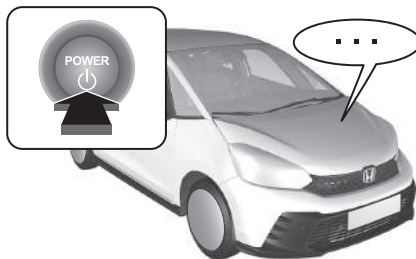
Punktering S. 571

- Parkera på en säker plats och reparera det punkterade däcket med hjälp av däcklagningssatsen.



Kraftsystemet startar inte S. 585

- Om 12 V-batteriet är urladdat, starta motorn med startkablar och ett hjälpbatteri.



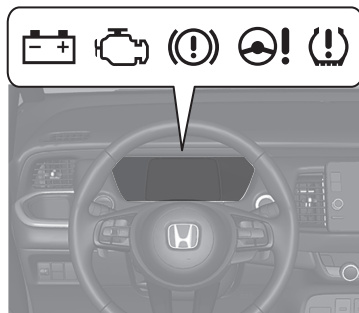
Överhettning S. 591

- Parkera på en säker plats. Om det inte ångar eller ryker från motorhuven öppnar du den och låter kraftsystemet svalna.



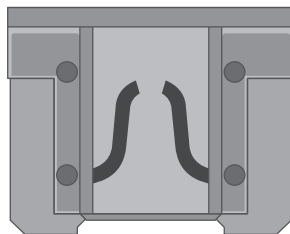
Indikatorer tänds S. 593

- Identifiera indikatorn och titta i instruktionshandboken.



Bränd säkring S. 600

- Kontrollera om säkringen har bränt om en elektrisk enhet inte fungerar.



Bogsering i en nödsituation S. 606

- Ring bärgningstjänst om du behöver bogsera bilen.



Åtgärder vid fel



Effektläget ändras inte från VEHICLE OFF (LOCK) till ACCESSORY. Varför?



- Ratten kan vara låst.
- Vrid ratten åt vänster och höger när du har tryckt på **POWER**-knappen.



Effektläget ändras inte från ACCESSORY till VEHICLE OFF (LOCK). Varför?



Växelspaken ska stå i läge **P**.



Varför pulserar bromspedalen en aning när jag bromsar?



Det kan hända när ABS aktiveras och är inget problem. Håll ett jämnt och stadigt tryck på bromspedalen. Pumpa aldrig pedalen.

➤ Låsingsfritt bromssystem (ABS) ➔ S. 481



En baddörr går inte att öppna inifrån. Varför?



Kontrollera om barnsäkerhetslåset står i det låsta läget. I så fall öppnar du baddörren utifrån.
Skjut reglaget till det olåsta läget för att avbryta den här funktionen.



Varför låses dörrarna efter att jag låst upp dörrarna?



Om du inte öppnar någon av dörrarna inom 30 sekunder kommer dörrarna låsas igen automatiskt, av säkerhetsskäl.



Varför hörs pipsignalen när jag öppnar förardörren?



Summern ljuder när:

- Effektläget är inställt på ACCESSORY.
- De utvändiga lamporna är tända.



Varför hörs summern när jag kör iväg?



Ljdsignalen hörs när föraren eller någon passagerare inte använder bilbälte.



Parkeringsbromsen lossas inte när man trycker på parkeringsbromsens reglage. Varför?



Tryck på parkeringsbromsens reglage när bromspedalen hålls nedtryckt.



Jag ser en gul indikatorlampa som föreställer ett däck med ett utropstecken. Vad är det?



Däcktrycksvarningssystemet behöver åtgärdas. Om du nyligen har pumpat eller bytt ett däck måste du kalibrera systemet.
➤ Däcktrycksvarningssystem S. 389



Parkeringsbromsen lossas inte automatiskt när man trycker på gaspedalen. Varför?



- Föraren ska ta på bilbältet.
- Kontrollera om växelväljaren är i läge **P*** eller **N**. Om så är fallet väljer du ett annat läge.



Varför gnisslar bromsarna när jag bromsar?



Bromsbeläggen kanske behöver bytas. Låt en återförsäljare kontrollera fordonet.



Kan jag använda blyfri bensin med ett oktantal på minst 91 i det här fordonet?



Fordonet är avsett att gå på blyfri bensin med ett oktantal på 95 eller högre. Om detta oktantal inte är tillgängligt kan du tillfälligt använda blyfri bensin med ett oktantal på 91 eller mer. Användning av sådan blyfri bensin kan dock orsaka knock i motorn och leder till försämrade motorprestanda. Långvarig användning av sådan bensin kan resultera i motorskador.

Säker körning

I det här kapitlet liksom i resten av handboken finns många tips och rekommendationer för säker körning.

För säker körning

Viktiga säkerhetsföreskrifter	40
Fordonets säkerhetsfunktioner	42

Säkerhetsbälten

Om säkerhetsbälten	44
Spänna fast säkerhetsbältet	50
Kontroll av bilbältet	55

Krockkuddar

Krockkuddekomponenter	57
Olika typer av krockkuddar	59
Främre krockkuddar (SRS)	59
Krockkudde vid förarens knän	65
Krockkudde i mitten	67

Sidokrockkuddar	69
Sidokrockgardiner	72
Krockkuddesystemets indikatorer	74
Krockkuddarnas skötsel	76

Barnsäkerhet

Skydda barn i bilen	77
Spädbarns och små barns säkerhet	80
Säkerhet för större barn	99

Risker med avgaser

Kolmonoxid	102
------------------	-----

Varningsdekal

Dekalernas placering	103
----------------------------	-----

I det här avsnittet beskrivs bilens säkerhetsfunktioner och hur du använder dem på rätt sätt. De försiktighetsåtgärder som beskrivs nedan är sådana vi anser vara bland de viktigaste.

Viktiga säkerhetsföreskrifter

■ Använd alltid säkerhetsbälte

Säkerhetsbältet är det bästa skyddet vid alla typer av olyckor. Krockkuddar är avsedda att komplettera säkerhetsbältet, inte ersätta det. Även om bilen är utrustad med krockkuddar ska du därför alltid se till att både du och passagerarna använder säkerhetsbälte på rätt sätt.

■ Alla barn ska sitta fastspända

Barn upp till 12 år ska sitta fastspända i baksätet, inte i framsätet. Spädbarn och små barn ska använda bilbarnstol. Större barn ska använda bälteskudde och ett trepunktsbälte tills de blir tillräckligt stora att använda bilbältet korrekt utan kudden.

■ Var medveten om riskerna med krockkuddar

Krockkuddar räddar många liv, men kan också orsaka allvarliga olyckor och t.o.m. dödsfall om man sitter för nära dem eller om man inte sitter ordentligt fastspänd. Spädbarn, småbarn och korta vuxna löper den största risken. Se därför till att alltid följa anvisningarna och varningarna i den här handboken.

■ Kör inte om du druckit alkohol

Alkohol och bilkörning är en dålig kombination. Redan ett enda glas försämrar omdömet och förmågan att uppfatta olika trafiksituationer. Reaktions tiden försämras dessutom ytterligare för varje glas. Kör aldrig om du druckit alkohol och se till att inte dina vänner gör det heller.

» Viktiga säkerhetsföreskrifter

I vissa länder är det förbjudet för föraren att använda mobiltelefon annat än med ett handsfreeset under körning.

■ Var alltid uppmärksam när du kör för trafiksäkerhetens skull

Mobilsamtal eller andra aktiviteter som tar uppmärksamheten från vägen, medtrafikanter och fotgängare kan leda till en olycka. Kom ihåg att förhållanden ändras snabbt och att det endast är du som kan avgöra när det är säkert att släppa en del av uppmärksamheten från körningen.

■ Håll hastigheten

För höga hastigheter är en av de främsta orsakerna till olyckor med personskador och dödsfall. Som tumregel gäller att ju högre hastighet, desto större risk, men allvarliga olyckor kan även inträffa vid lägre hastigheter. Kör aldrig fortare än vad omständigheterna tillåter, oavsett vilken hastighetsgräns som gäller.

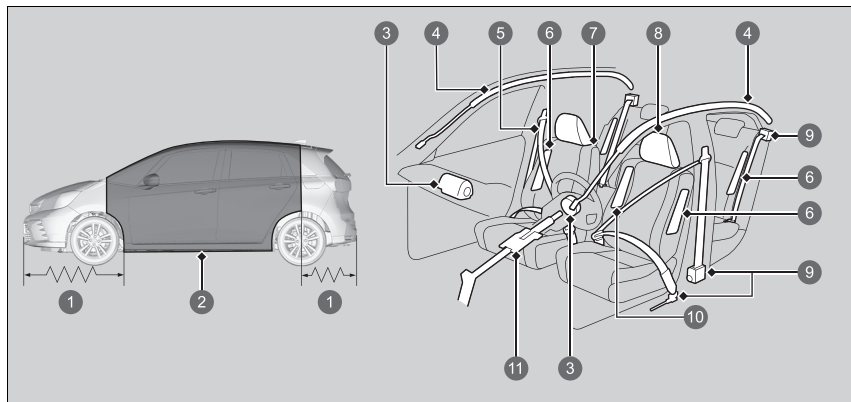
■ Håll fordonet i säkert och kördugligt skick

Ett däck som exploderar eller ett mekaniskt fel kan orsaka extremt farliga situationer. För att minska risken för sådana problem ska du kontrollera däcktryck och däckens skick regelbundet, utföra allt regelbundet schemalagt underhåll och lämna in bilen på service vid angivna intervall.

■ Lämna inte barn utan tillsyn i fordonet

Barn, husdjur och människor i behov av hjälp som lämnas utan tillsyn i fordonet kan skadas om de aktiverar ett eller flera av bilens reglage. De kan också göra att fordonet rör sig, vilket kan resultera i en kollision där barn eller andra personer kan skadas allvarligt eller dödas. Beroende på omgivande utomhustemperatur kan det bli oerhört varmt i kupén vilket kan resultera i allvarlig personskada eller dödsfall. Även om klimatanläggningen är på, lämna aldrig barn i fordonet utan tillsyn eftersom klimatanläggningen kan stängas av när som helst.

Fordonets säkerhetsfunktioner



- 1 Krockzon
- 2 Säkerhetsbur
- 3 Främre krockkuddar
- 4 Sidokrockgardiner
- 5 Säkerhetsbälten
- 6 Sidokrockkuddar
- 7 Säten och ryggstöd
- 8 Nackstöd
- 9 Automatiska bältessträckare
- 10 Krockkudde i mitten
- 11 Eftergivande rattstång

Följande checklista hjälper dig att spela en aktiv roll när det gäller att skydda dig själv och passagerarna.

Fordonets säkerhetsfunktioner

Fordonet är utrustat med många funktioner som samverkar för att skydda dig och passagerarna vid en olycka.

Vissa funktioner kräver inga åtgärder från din sida. Till exempel har fordonet en stark ramkonstruktion av stål som bildar en skyddsbur runt de åkande, krockzoner fram och bak, eftergivande rattstång och bältessträckare som drar åt bilbältena fram och bak vid en kollision.

Men du och passagerarna kan inte dra full nytta av dessa funktioner om ni inte sitter rätt och alltid använder säkerhetsbälte. Faktum är att vissa säkerhetsfunktioner kan bidra till skador om de inte används på rätt sätt.

Checklista för säkerhet

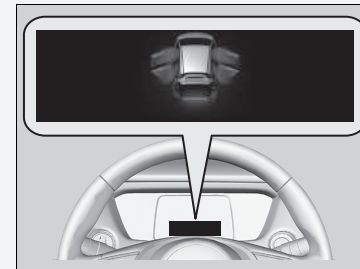
För din och passagerarnas säkerhet ska du alltid ta för vana att kontrollera de här punkterna innan du kör.

- Justera sätet så du får en bekväm körställning. Se till att framsätena är skjutna så långt bakåt som möjligt så att föraren har kontroll över fordonet. Sitter man för nära en krockkudde i framsätet kan det resultera i dödsfall vid en olycka.
 - **Säten** S. 208
- Justera nackstöden till rätt position. Nackstöden fungerar bäst om de justeras så att mitten på bakhuvudet vilar mot stödets mitt. Långa personer bör justera nackstödet till det högsta läget.
 - **Ställa in framsätenas nackstöd** S. 216
- Använd alltid säkerhetsbälte och se till att det sitter korrekt. Se även till att alla passagerare har bälte.
 - **Spänna fast säkerhetsbältet** S. 50
- Skydda barn genom att använda bilbälte eller barnstolar som passar barnets ålder, längd och vikt.
 - **Barnsäkerhet** S. 77

☒ Checklista för säkerhet

Om meddelandet för öppen dörr eller baklucka visas på displayen med förarinformation är en dörr eller bakluckan inte helt stängd. Stäng alla dörrar och bakluckan ordentligt tills meddelandet försvinner.

- **Varnings- och informationsmeddelanden på displayen med förarinformation** S. 126



Om säkerhetsbälten

Säkerhetsbältet är bilens enskilt viktigaste säkerhetsanordning eftersom det ser till att du är fastspänd i fordonet och på så sätt kan dra nytta av många inbyggda säkerhetsfunktioner. De skyddar dig även mot att kastas omkring i fordonet, mot passagerare eller ut ur bilen. När säkerhetsbältet används korrekt håller det även kroppen i rätt position vid en kollision så att du fullt ut kan utnyttja det skydd som krockkuddarna ger.

Dessutom skyddar bilbältet vid nästan alla typer av kollisioner, inklusive:

- frontkollisioner
- sidokollisioner
- kollisioner bakifrån
- vältningsolyckor

Om säkerhetsbälten

VARNING

Om säkerhetsbältet inte används korrekt ökar riskerna att skadas allvarligt eller omkomma vid en kollision, trots att bilen är utrustad med krockkuddar.

Se därför alltid till att du och passagerarna använder säkerhetsbälte på rätt sätt.

VARNING: Säkerhetsbälten är avsedda att ligga an på kroppens benstruktur och ska därför sitta lågt över bäckenets framsida eller bäcken, bröstkorg och axlar (beroende på vad som är tillämpligt). Undvik att bära höftdelen av bältet över bukområdet.

VARNING: Säkerhetsbältet ska justeras så att de sitter så stramt som möjligt, med hänsyn tagen till vad som är bekvämt, för att ge det skydd som det är avsett att ge. Ett löst sittande bälte minskar skyddet för bäraren avsevärt.

VARNING: Se till att säkerhetsbältet inte är snott.

VARNING: Varje enskilt bälte får endast bäras av en person. Det är farligt att spänna fast bältet runt ett barn som sitter i knäet på en annan person.

■ Trepunktsbälten

Alla fem sittplatserna är utrustade med trepunktsbälten med upprullningsdon som låser i nödfall. Under normal körning tillåter upprullningsmekanismen att du rör dig fritt och håller bältet någorlunda sträckt. Vid en kollision eller plötslig inbromsning låses upprullningsmekanismen och hindrar kroppen från att slungas framåt.

Säkerhetsbältet måste vara ordentligt fastspänt när en framåtvänd bilbarnstol används.

📄 **Barnsäkerhet** S. 77

📄 Om säkerhetsbälten

Om du drar ut säkerhetsbältet för snabbt så låses det på plats. Om detta händer drar du in bältet något och drar sedan ut det långsamt.

Säkerhetsbältet kan inte ge ett fullständigt skydd vid en kollision, men i de flesta fall minskar säkerhetsbältet risken att skadas allvarligt.

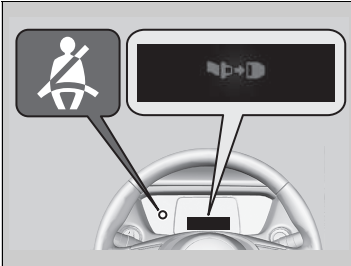
I de flesta länder är det lag på att bära säkerhetsbälte. Se till att du känner till gällande lagstiftning i de länder där du kör.

■ Rätt användning av säkerhetsbälten

Följ dessa riktlinjer för korrekt användning:

- Sitt upprätt med ryggen mot ryggstödet. Behåll denna ställning under hela färden. Om man sitter hopsjunken eller lutar sig åt sidan försämras bältets effektivitet och det ökar riskerna för allvarliga skador vid en kollision.
- Placera aldrig axelremmen på ett trepunktsbälte under armen eller bakom ryggen. Det ökar riskerna att skadas allvarligt vid en kollision.
- Två personer får aldrig bära samma bälte. Om de gör det riskerar de att skadas allvarligt vid en kollision.
- Sätt inte på några tillbehör på säkerhetsbältena. Anordningar avsedda att ge bättre komfort eller flytta om axelremmen kan försämra bältets skyddsegenskaper och öka riskerna för allvarliga skador vid en kollision.

Bältespåminnare



■ Framsäten

Säkerhetsbältesystemet har en indikator på instrumentpanelen som påminner föraren, passageraren i framsätet eller båda två om att sätta fast säkerhetsbältena.

Om du ställer in effektläget på ON och ett säkerhetsbälte inte är fastspänt slås indikatorn på.

Summern ljuder regelbundet och indikatorn blinkar om du kör iväg utan att spänna fast säkerhetsbältet.

► Bältespåminnare

Indikatorn tänds också om passageraren i framsätet inte tar på bältet inom sex sekunder efter att effektläget ställts i läget ON.

Om ingen sitter i passagerarsätet fram, tänds inte lampan och summern ljuder inte.

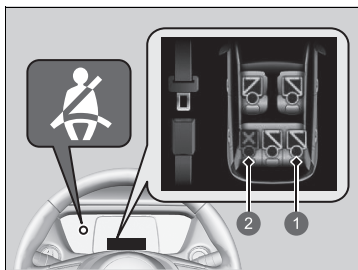
Om indikatorn tänds eller ljudsignalen avges utan att någon sitter i passagerarsätet fram. Kontrollera att:

- Ingenting tungt ligger på passagerarsätet fram.
- Förarens säkerhetsbälte är fastspänt.

Om indikatorn inte lyser när passageraren satt sig och säkerhetsbältet inte är fastspänt kan det bero på att något stör passageraravkänningen. Kontrollera om:

- En kudde ligger på sätet.
- Framsätesspassageraren sitter på rätt sätt i sätet.

Om ingen av dessa omständigheter föreligger ska du låta återförsäljaren undersöka fordonet.



- 1 Fastspänt
- 2 Ej fastspänt

■ Baksäten

Fordonet övervakar bältesanvändningen i baksätet. Displayen med förarinformation visar om något av säkerhetsbältena i baksätet inte används.

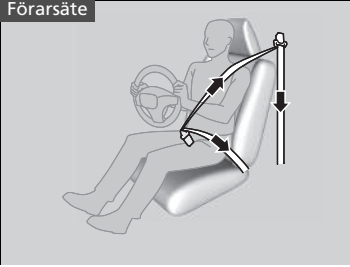
Displayen visas i följande fall:

- Något av passagerarnas säkerhetsbälten i baksätet är inte fastspänt när effektläget står på ON.
- En bakdörr öppnas och stängs.
- Någon av passagerarna i baksätet spänner fast eller lossar säkerhetsbältet.

Indikatorn för bältespåminnaren blinkar och en ljudsignal avges om ett säkerhetsbälte för någon av passagerarna i baksätet inte är fastspänt under körning.

Automatiska bältessträckare

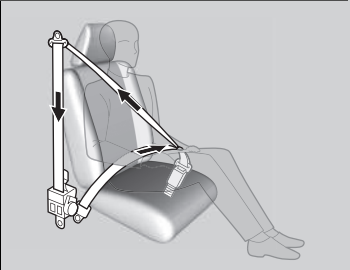
Förarsäte



Framsätena och de yttre baksätena är utrustade med automatiska bältessträckare för ökad säkerhet.

Bältessträckarna sträcker bältena automatiskt vid medelsvåra till allvarliga frontalkollisioner, ibland även om kollisionen inte är så häftig att de främre krockkuddarna eller krockkudden vid förarens knän utlöses.

Framsätespassagerare och yttre baksäten



Automatiska bältessträckare

Bältessträckarna fungerar bara en gång.

När en bältessträckare aktiveras tänds SRS-indikatorn. Låt en återförsäljare byta ut bältessträckaren och inspektera säkerhetsbältesystemet ordentligt, eftersom det eventuellt inte skulle skydda vid en ny kollision.

Vid en medelsvår till allvarlig sidokrock kan bältessträckarna på båda sidor av fordonet också aktiveras.

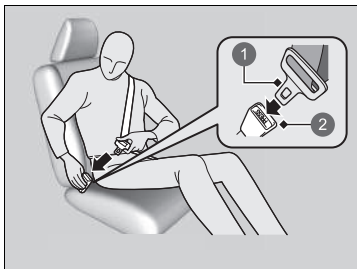
Spänna fast säkerhetsbältet

Gör följande när du har ställt in framsätet i önskat läge och du sitter upprätt, tillbakalutad i sätet (se bilderna för korrekt sittställning):

► **Säten** S. 208



1. Dra ut säkerhetsbältet långsamt.



2. Sätt i låsbygeln i spännet. Dra sedan i bältet för att kontrollera att spännet är låst.

► Kontrollera att bältet inte har snott sig eller fastnat i något.

- 1 Låsbygel
- 2 Spänne

►► Spänna fast säkerhetsbältet

Ingen bör sitta på en plats där bältet inte fungerar eller inte tycks fungera ordentligt. Om man använder ett bälte som inte fungerar ordentligt kan det hända att det inte skyddar vid en kollision. Låt en återförsäljare kontrollera bältet snarast.

Placera aldrig främmande föremål i spännet eller upprullningsmekanismen.

Om bältet verkar vara låst i ett helt indraget läge ska du göra ett bestämt ryck i bältet och sedan skjuta tillbaka det in. Sedan drar du mjukt ut det ur bältesrullen och spänner fast det. Om du inte kan få loss säkerhetsbältet från det helt indragna läget bör du inte låta någon sitta i sätet utan ta fordonet till en auktoriserad återförsäljare för reparation.

► **Om säkerhetsbälten** S. 44

► **Kontroll av bilbältet** S. 55



3. Placera höftdelen så lågt som möjligt på höften (se bilden), dra sedan upp axeldelen så att bältet precis vidrör lårbenen. Härigenom upptas energin vid en kollision av det starka höftbenet och minskar risken för inre skador.
4. Dra vid behov åt bältet igen så att det inte är slakt. Kontrollera sedan att bältet löper diagonalt mitt över bröstet och axeln. Härigenom fördelas energin från en kollision på de starkaste benen i överkroppen.

► Spänna fast säkerhetsbältet

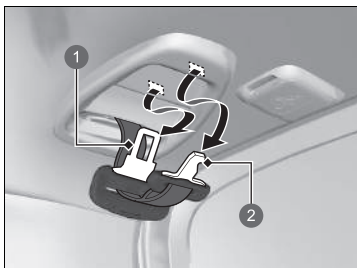
⚠ VARNING

Om ett bälte används felaktigt kan det orsaka allvarlig skada eller dödsfall vid en kollision.

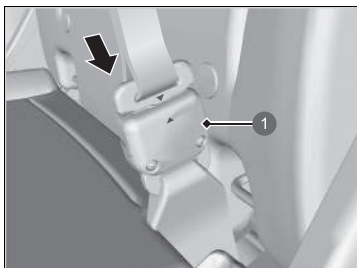
Kontrollera att alla använder bältet på rätt sätt innan du kör.

Du lossar säkerhetsbältet genom att trycka på den röda knappen märkt **PRESS**. Håll därefter bältet i handen och låt det löpa tillbaka tills det rullats upp helt. När du stiger ur fordonet ska du se till att bältet är undanstuvat på rätt sätt så att det inte fastnar i dörren.

■ Säkerhetsbälte med löstagbar förankring



- 1 Låsbygel
- 2 Liten låsbygel



- 1 Förankringsspänne

1. Dra ut säkerhetsbältes lilla låsbygel och låsbygeln från alla fästspår i taket.

2. Se till att trekantmärkena på den lilla låsbygeln överensstämmer med trekantmärkena på förankringsspännet. Se till att bältet inte har snott sig. Fäst bältet i förankringsspännet.

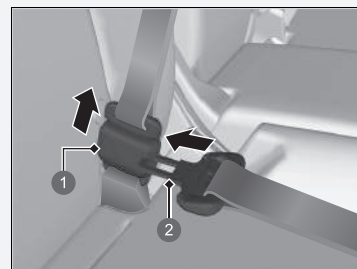
►► Säkerhetsbälte med löstagbar förankring

⚠ VARNING

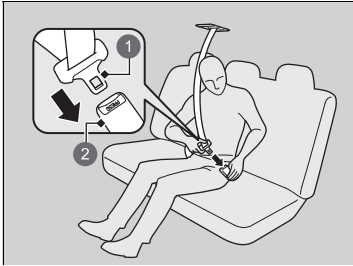
Att använda säkerhetsbältet utan att fästa den löstagbara förankringen, ökar risken för allvarliga personskador och dödsfall vid en kollision.

Se till att den löstagbara förankringen är ordentligt fäst innan du använder säkerhetsbältet.

För att lossa den löstagbara förankringen, sätt in den lilla låsbygeln i spåret på förankringsspännets sida.



- 1 Förankringsspänne
- 2 Låsbygel



- ① Låsbygel
- ② Spänne

3. Sätt in låsbygeln i spännet. Fäst säkerhetsbältet på samma sätt som du sätter fast trepunktsbältet.

■ Råd till gravida

Överväg alternativ:

Om du är gravid är bästa sättet att skydda både dig och fostret när du kör eller åker bil att alltid använda säkerhetsbälte. När du placerar säkerhetsbältet ska axeldelen ligga över bröstet och undvika magen, och höftdelen ska sitta så lågt som möjligt över höfterna. (Se bilden.)



► Råd till gravida

Varje gång du går på kontroll ska du fråga läkaren om du kan köra bil.

Så här minskar du risken för dig och fostret att skadas av en krockkudde som löser ut:

- När du kör ska du sitta upprätt och skjuta sätet så långt bakåt som möjligt så att du fortfarande har full kontroll över bilen.
- När du sitter i det främre passagerarsätet fram ska du skjuta sätet så långt bakåt som möjligt.

Kontroll av bilbältet

Kontrollera bältenas skick regelbundet på följande sätt:

- Dra ut alla bälten helt och kontrollera att de inte är fransiga, har skär- eller brännskador eller är slitna.
- Kontrollera att låsbyglarna och spännena fungerar smidigt och remmarna dras in lätt.
 - ▶ Om ett bälte inte rullar upp lätt, kan problemet åtgärdas genom att rengöra det. Använd en mild tvållösning och varmt vatten. Använd inte blekmedel eller rengöringslösningsmedel. Se till att bältet är helt torrt innan du låter det rullas upp igen.

Varje bälte som inte är i gott skick eller inte fungerar som det ska ger inte ett ordentligt skydd och ska därför bytas omgående.

Ett bälte som använts vid en kollision kanske inte ger fullgott skydd vid nästa kollision. Låt alltid en återförsäljare kontrollera bältena efter en kollision.

☒ Kontroll av bilbältet

VARNING

Om du inte kontrollerar eller underhåller säkerhetsbältena kan det resultera i en allvarlig skada eller dödsfall om bältena inte fungerar ordentligt när de behövs.

Kontrollera bältena regelbundet och rätta till eventuella problem omgående.

VARNING: Användaren bör inte göra några modifieringar eller tillägg som antingen förhindrar säkerhetsbältets justeringsfunktioner från att åtgärda slack eller justering av själva säkerhetsbältesenheten för att åtgärda slack.

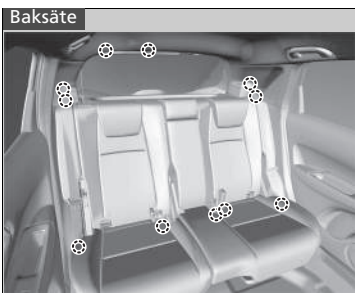
VARNING: Hela enheten måste bytas ut efter att den har burits vid en allvarlig krock, även om den inte uppvisar några uppenbara skador.

VARNING: Var försiktig så att bältesfibrerna inte förorenas med vax, olja eller kemikalier, i synnerhet batterisyra. Säker rengöring utförs lämpligen med en mild tvållösning och vatten. Säkerhetsbältet bör bytas ut om fibrerna börjar fransas, förorenas eller skadas på annat sätt.

Föraneringspunkter



Använd de föraneringspunkter som visas i illustrationerna när du byter säkerhetsbälten. Framsätet har ett trepunktsbälte som går över höften och axeln.



Baksätet har tre trepunktsbälten som går över höften och axeln.

Krockkuddekomponenter

Krockkuddarna fram, vid förarens knän, på sidan fram, på sidan bak, framtill i mitten och sidokrockgardinerna utlöses beroende på krockens riktning och kraft. Följande ingår i krockkuddesystemet:

- Två SRS-krockkuddar (Supplemental Restraint System) fram. Förarens krockkudde sitter i mitten på ratten. Främre passagerarsidans krockkudde sitter i instrumentpanelen. Båda är märkta med **SRS AIRBAG**.
- Krockkudde vid förarens knän. Krockkudden i knähöjd sitter under rattstången. Den är märkt **SRS AIRBAG**.
- Fyra sidokrockkuddar. En för föraren, en för framsätesspassageraren och två för ytterplatserna i baksätet. Krockkuddarna sitter i ryggstödens utsida. Alla är markerade med **SIDE AIRBAG**.
- Två sidokrockgardiner, en för var sida av bilen. Krockgardinerna sitter i innertaket, ovanför sidofönstren. De främre och bakre stolparna är märkta **SIDE CURTAIN AIRBAG**.
- En krockkudde i mitten. Krockkudden sitter på mittsidan av förarsätets ryggstöd. Den är märkt **CENTER AIRBAG**.
- En elektronisk styrenhet som när effektläget står på ON fortlöpande övervakar information om de olika krocksensorerna, sätes- och bältessensorerna, krockkuddarnas utlösningmekanismer, bältessträckarna och annan fordonsinformation. Vid en kollision kan enheten registrera sådan information.
- Automatiska bältessträckare i framsätena och de yttre baksätena.
- Krocksensorer som kan känna av en måttlig till svår frontal- eller sidokollision.
- En indikator på konsolpanelen som gör dig uppmärksam på att den främre krockkudden för framsätesspassageraren har kopplats bort.
- En indikator på instrumentpanelen som varnar för ett möjligt problem i krockkuddesystemet eller med bältessträckarna.

■ Viktiga fakta om krockkuddarna

Krockkuddar kan utgöra stora risker. För att kunna utföra den uppgift de är avsedda för måste krockkuddar blåsas upp med en enorm styrka. Samtidigt som krockkuddar räddar liv, kan de också orsaka brännskador, blåmärken och andra mindre skador samt ibland till och med dödsfall om personerna inte är fastspända ordentligt eller om de inte sitter på rätt sätt.

Följ dessa råd: Sätt alltid på bältet ordentligt, sitt upprätt och så långt bort från ratten som möjligt, men fortfarande så att du har full kontroll över bilen. Passageraren i framsätet ska skjuta sin stol så långt bort från instrumentpanelen som möjligt.

Kom dock ihåg att inget säkerhetssystem kan förhindra alla typer av skador eller dödsfall som kan uppstå vid en allvarlig olycka, även om bältena är fastspända på rätt sätt och krockkuddarna löser ut.

Placera inte hårda eller vassa föremål mellan dig själv och någon av de främre krockkuddarna. Om du håller ett hårt eller vasst föremål i knäet, eller kör med en pipa eller något annat vasst föremål i munnen, kan detta leda till skador om den främre krockkudden löser ut.

Fäst eller placera inte föremål på krockkuddarnas kåpor fram eller vid förarens knän. Föremål som placeras på kåpor som är märkta med **SRS AIRBAG** kan påverka krockkuddens funktion eller slungas omkring inuti fordonet och skada någon om krockkudden löser ut.

► Viktiga fakta om krockkuddarna

Försök inte koppla bort krockkuddarna. Tillsammans utgör krockkuddar och säkerhetsbälten det bästa skyddet.

När du kör ska du hålla händer och armar utanför krockkuddens uppblåsningsområde genom att hålla i ratten på båda sidor. Lägg inte ena armen över krockkuddekåpan.

Olika typer av krockkuddar

Bilen är utrustad med fem olika typer av krockkuddar:

- **Främre krockkuddar:** Krockkuddar framför föraren och passagerare fram.
- **Krockkudde vid förarens knän:** Krockkudde under rattstången.
- **Krockkuddar i mitten:** Krockkudde på mittsidan av förarsätets ryggstöd.
- **Sidokrockkuddar:** Krockkuddar i sätesryggstöden för föraren, framsätesspassageraren och de yttre baksätessplatserna.
- **Sidokrockgardiner:** Krockkuddar ovanför sidofönstren.

Var och en av dem beskrivs nedan.

Främre krockkuddar (SRS)

De främre SRS-krockkuddarna löser ut vid en medelsvår till svår frontalkrock och hjälper till att skydda huvud och bröst på föraren och/eller passageraren i framsätet.

SRS indikerar att krockkuddarna är avsedda som ett komplement till säkerhetsbältena, inte som en ersättning för dem. Säkerhetsbältet är det primära skyddssystemet.

■ Kåpornas placering

Den främre krockkudden på förarsidan sitter mitt i ratten centrum och i instrumentpanelen på passagerarsidan. Båda krockkuddarna är märkta med **SRS AIRBAG**.

☒ Olika typer av krockkuddar

Krockkuddarna kan lösas ut när effektläget står på ON.

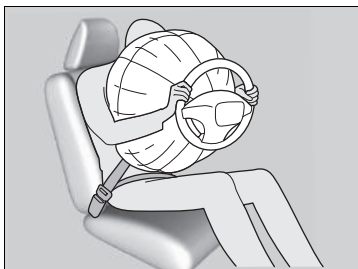
Efter det att en krockkudde blåses upp vid en krock, kan du se en liten mängd rök. Den kommer från förbränningsprocessen i uppblåsningsenhetens material och är ofarlig. Personer med andningsproblem kan uppleva tillfälligt obehag. I så fall bör du ta dig ur bilen så snart det är säkert att göra det.

■ Funktion

De främre krockkuddarna är konstruerade för att lösa ut vid en medelsvår till svår frontalkollision. När bilens hastighet minskar plötsligt skickar sensorerna information till styrenheten som utlöser den ena eller båda krockkuddarna.

En frontalkollision kan antingen inträffa rakt framifrån eller snett från sidan, eller när fordonet kör in i ett stillastående föremål, t.ex. en betongvägg.

■ Främre krockkuddarnas funktion



Säkerhetsbältet spänner fast bålen och den främre krockkudden ger ett kompletterande skydd för ansiktet och bröstkorgen.

De främre krockkuddarna töms omedelbart så att de inte skymmer sikten för föraren eller hindrar denne från att styra eller använda andra kontroller och reglage.

Uppblåsningen respektive tömningen av krockkudden sker så snabbt att de flesta inte hinner uppfatta att krockkudden lösts ut förrän de ser den ligga i knäet.

■ De främre krockkuddarna ska inte utlösas i följande fall

Lindrigare frontalkollisioner: De främre krockkuddarna är avsedda som ett komplement till bilbältena för att hjälpa till att rädda liv, inte för att förhindra mindre blessyrer eller frakturer som kan inträffa vid en lättare till medelsvår frontalkollision.

Sidokollisioner: De främre krockkuddarna kan ge skydd när en plötslig hastighetsminskning får föraren eller passageraren att röra sig framåt. Sidokrockkuddar och sidokrockgardiner har konstruerats särskilt för att lindra de skador som kan inträffa vid en lättare till medelsvår sidokrock som kan få föraren eller passageraren att förflyttas i sidled i bilen.

Kollisioner bakifrån: Nackstöd och säkerhetsbälte är det bästa skyddet vid påkörning bakifrån. De främre krockkuddarna kan inte ge tillräckligt skydd och är inte avsedda att lösa ut vid den typen av kollisioner.

Vältningsolyckor: Säkerhetsbälten och sidokrockgardiner utgör det bästa skyddet om fordonet välter. De främre krockkuddarna ger endast ett begränsat skydd, om ens något, och är inte avsedda att lösa ut vid en vältningsolycka.

■ De främre krockkuddarna löser ut trots små eller inga synliga skador

Eftersom krockkuddesystemet avkänner plötslig hastighetsminskning kan en kraftig stöt mot ramen eller upphängningen göra att en eller flera krockkuddar löser ut. Detta kan t.ex. hända när man kör på en trottoarkant, kör ner i ett hål eller annat lågt fast föremål som orsakar plötslig hastighetsminskning av bilens chassi. Eftersom stöten tar på undersidan är skadorna inte alltid uppenbara.

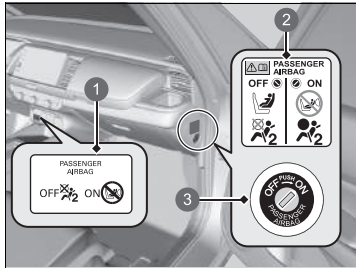
■ Tillfällen då de främre krockkuddarna inte löser ut även om de yttre skadorna verkar allvarliga

Eftersom eftergivliga karosdelar absorberar en del av krockenergin vid en kollision utgör omfattningen av de synliga skadorna inte alltid ett tecken att det skulle vara något fel på krockkuddarna. I själva verket kan vissa kollisioner resultera i svåra skador utan att krockkuddarna löser ut eftersom de inte behövdes eller inte skulle ha gett något skydd även om de hade utlösts.

■ Avstängning av främre krockudden på passagerarsidan

Om en bakåtvänd bilbarnstol måste placeras i framsätet ska krockudden för framsätesspassagerare kopplas bort manuellt med hjälp av den inbyggda nyckeln.

■ ON/OFF-brytare för främre passagerarkrockkudde



- 1 ON/OFF-indikator för främre krockudden på passagerarsidan
- 2 Systemvarningsdekal
- 3 ON/OFF-omkopplare

När ON/OFF-brytaren för den främre krockudden på passagerarsidan står i läge:

OFF: Den främre krockudden på passagerarsidan är urkopplad. Den främre krockudden för passagerare fram löser inte ut under en frontalkollision som löser ut försätets främre krockkudde.

OFF-indikatorn för den främre krockudden på passagerarsidan fortsätter lysa som en påminnelse.

ON: Den främre krockudden på passagerarsidan är aktiverad. ON-indikatorn för det främre passagerarsätets krockkudde tänds och lyser i ca 60 sekunder.

►► Avstängning av främre krockudden på passagerarsidan

⚠ VARNING

Det främre krockkuddesystemet på passagerarsidan måste slås av om det inte kan undvikas att sätta en bakåtvänd barnstol i det främre passagerarsätet.

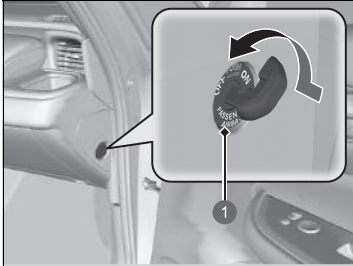
Om passagerarsidans främre krockkudde löser ut kommer den att träffa bilbarnstolen med tillräckligt stor kraft för att döda eller orsaka mycket allvarliga skador på spädbarnet.

⚠ VARNING

Glöm inte att aktivera passagerarsidans främre krockkuddesystem när den bakåtvända bilbarnstolen inte används i detta säte.

Om du kopplar bort passagerarsidans främre krockkuddesystem kan detta resultera i allvarlig skada eller dödsfall vid en krock.

■ Så här kopplar du bort det främre krockuddesystemet på passagerarsidan



1 ON/OFF-brytare för den främre krockudden på passagerarsidan

1. Aktivera parkeringsbromsen och ställ effektläget på VEHICLE OFF.
2. Öppna passagerarsidans framdörr.
3. Sätt i den inbyggda nyckeln i **ON/OFF**-brytaren för den främre krockudden på passagerarsidan.
 - Brytaren sitter på sidopanelen på instrumentbrädan på passagerarsidan.
4. Vrid om den inbyggda nyckeln till läge **OFF** och ta ur nyckeln.

■ Av-indikator för den främre krockudden på passagerarsidan

När det främre passagerarsätets krockuddesystem aktiveras släcks indikatorn inom några sekunder när du ställer effektläget på ON.

När det främre passagerarsätets krockuddesystem kopplas bort fortsätter indikatorn att lysa eller slocknar en kort stund och tänds sedan igen.

►►Så här kopplar du bort det främre krockuddesystemet på passagerarsidan

OBS!

- Använd fordonets inbyggda nyckel för att ställa om **ON/OFF**-brytaren till den främre krockudden på passagerarsidan. Om du använder en annan nyckel finns det risk för att brytaren skadas eller att det främre krockuddesystemet på passagerarsidan inte fungerar som det ska.
- Stäng inte dörren och använd inte överdriven kraft på den inbyggda nyckeln när den sitter i **ON/OFF**-brytaren för den främre krockudden på passagerarsidan. Brytaren eller nyckeln kan skadas.

Vi avråder på det bestämdaste från montering av bakåtvänd bilbarnstol i det främre passagerarsätet.

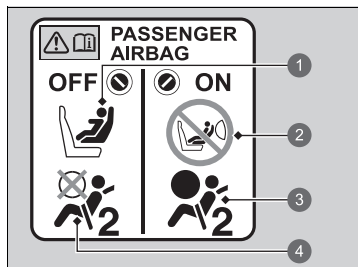
► **Skydda spädbarn** S. 80

Det är ditt ansvar att ändra inställningen för det främre passagerarsätets krockuddesystem till läge **OFF** när du monterar en bakåtvänd bilbarnstol i framsätet.

När en bakåtvänd bilbarnstol inte används på det främre passagerarsätet ska systemet aktiveras igen.

■ Dekal för urkoppling av främre krockkudde på passagerarsidan

Dekalen sitter på sidopanelen på instrumentpanelen på passagerarsidan.



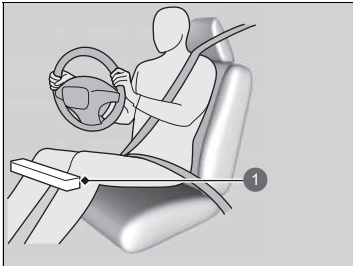
- 1 Barn i en bakåtvänd bilbarnstol:
Kan åka i framsätet om det inte kan undvikas
- 2 Kan inte placeras fram
- 3 Främre passagerarkrockkudden är:
Aktiverad
- 4 Inaktiverad

Krockkudde vid förarens knän

SRS-krockkudden vid förarens knän utlöses vid en medelsvår till allvarlig frontalkollision för att hålla föraren i rätt läge och hjälpa till att maximera funktionen hos bilens övriga säkerhetsfunktioner.

SRS (system för krockkudde och bältesförsträckare) indikerar att krockkudden är avsedd som ett komplement till säkerhetsbältena, inte som en ersättning för dem. Säkerhetsbältet är det primära skyddssystemet.

■ Kåpornas placering



- 1 Krockkudde vid förarens knän, placering

Krockkudden vid förarens knän sitter under rattstången.

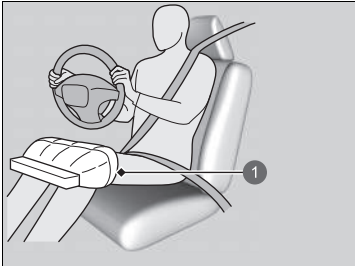
Krockkudden är märkt **SRS AIRBAG**.

⚠ Krockkudde vid förarens knän

Fäst inga tillbehör på eller nära en krockkudde i knähöjd eftersom de kan störa krockkuddens funktion eller t.o.m. orsaka personsador om krockkudden utlöses.

Föraren bör inte förvara föremål under sätet eller bakom fötterna. Föremålen kan störa krockkuddens funktion i händelse av en måttlig till allvarlig frontalkollision och kan resultera i otillräckligt skydd.

■ Funktion



När förarens främre krockkudde utlöses utlöses även krockkudden vid förarens knän.

- 1 Utlöst krockkudde vid förarens knän

■ När krockkudden vid förarens knän löser ut trots små eller inga synliga skador

Eftersom krockkuddesystemet avkänner plötslig hastighetsminskning kan en kraftig stöt mot ramen eller upphängningen göra att en eller flera krockkuddar löser ut.

Detta kan t.ex. hända när man kör på en trottoarkant, kör ner i ett hål eller annat lågt fast föremål som orsakar plötslig hastighetsminskning av bilens chassi. Eftersom stöten tar på undersidan är skadorna inte alltid uppenbara.

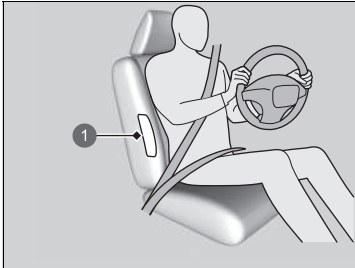
■ När krockkudden vid förarens knän inte löser ut även om de yttre skadorna verkar allvarliga

Eftersom eftergivliga karosdelar absorberar en del av krockenergin vid en kollision utgör omfattningen av de synliga skadorna inte alltid ett tecken att det skulle vara något fel på krockkuddarna. I själva verket kan vissa kollisioner resultera i svåra skador utan att krockkuddarna löser ut eftersom de inte behövdes eller inte skulle ha gett något skydd även om de hade utlösts.

Krockkudde i mitten

Krockkudden i mitten är utformad för att hjälpa till att skydda huvudet på föraren och framsätesspassageraren vid en medelsvår till svår kollision från sidan.

■ Sidokrockkuddens placering

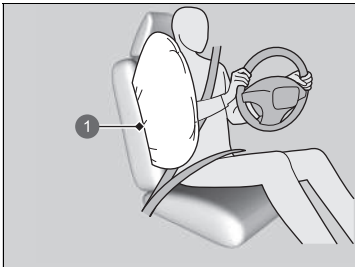


1 Krockkudde i mitten, placering

Krockkudden i mitten sitter på mittsidan av förarsätets ryggstöd.

Den är märkt **CENTER AIRBAG**.

■ Funktion



1 Krockkudde i mitten

När sensorerna känner av en medelsvår till svår sidokollision skickar styrenheten en signal till krockkudden i mitten att lösa ut.

▣ Krockkudde i mitten

Se till att du och eventuell framsätesspassagerare alltid sitter upprätt. Om du lutar dig i vägen för den mittre krockkudden kan det förhindra att krockkudden blåses upp ordentligt, vilket ökar risken för allvarliga skador.

Fäst inga tillbehör på eller i närheten av krockkudden i mitten. Det kan göra att krockkudden inte fungerar korrekt eller skadar någon om den utlöses.

Öppna inte locket på konsolfacket under körning.

Täck inte över och byt inte ut förarsätets ryggstödsöverdrag utan att rådfråga en återförsäljare.

Om du täcker över eller byter ut förarsätets ryggstödsöverdrag på fel sätt är det inte säkert att krockkudden i mitten löser ut ordentligt vid en sidokollision.

■ **När krockkudden i mitten löser ut trots små eller inga synliga skador**

Eftersom krockkuddesystemet känner av en plötslig acceleration, kan en kraftig stöt mot sidan av fordonets ram göra att krockkudden i mitten löser ut. I så fall kan det hända att skadorna blir mycket små eller obefintliga, men sidokrockssensorerna kände av en stöt som var tillräckligt kraftig för att lösa ut krockkudden.

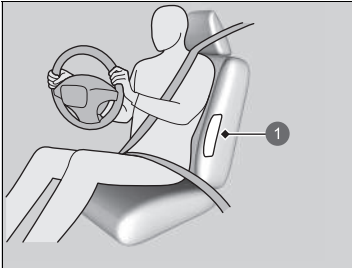
■ **Krockkudden i mitten löser inte ut, trots att de synliga skadorna verkar allvarliga**

Det är möjligt att krockkudden i mitten inte löses ut vid en kollision som resulterar i uppenbara svåra materialskador. Detta kan hända när krockpunkten sitter långt fram eller långt bak på bilen eller när bilens eftergivliga karosdelar absorberar det mesta av krockenergin. I båda fallen hade inte krockkudden i mitten behövts eller gett något skydd även om den hade utlösts.

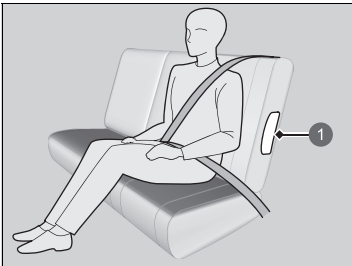
Sidokrockkuddar

Sidokrockkuddarna skyddar övre delen av bålen på passagerare fram eller bak vid en medelsvår till svår sidokrock.

■ Kåpornas placering



1 Sidokrockkuddens placering



1 Sidokrockkuddens placering

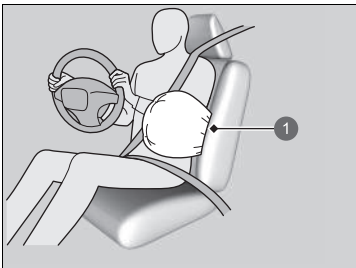
Sidokrockkuddarna sitter på utsidan av ryggstödet till förar- och passagerarsätena, samt de yttre baksätena.

Vardera är markerade med **SIDE AIRBAG**.

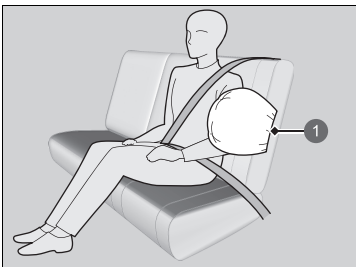
► Sidokrockkuddar

Fäst inga tillbehör på eller i närheten av sidokrockkuddarna. Det kan göra att krockkuddarna inte fungerar korrekt eller skadar någon om de utlöses.

Funktion



1 Utlöst sidokrockkudde



1 Utlöst sidokrockkudde

När sensorerna känner av en medelsvår till svår sidokollision skickar styrenheten en signal till sidokrockkudden på krocksidan att omedelbart lösa ut.

► Sidokrockkuddar

Täck inte över och byt inte ut sätenas ryggstödsöverdrag utan att rådfråga en återförsäljare.

Om du täcker över eller byter ut ryggstödsöverdragen på fel sätt är det inte säkert att sidokrockkuddarna löser ut ordentligt vid en sidokollision.

Låt inte fram- eller baksätespassagerarna luta sig i sidled med huvudet i sidokrockkuddens utlösningsskana. När sidokrockkudden löser ut kan den träffa passageraren med stor kraft med allvarliga skador som följd.

■ En sidokrockkudde löser ut trots små eller inga synliga skador

Eftersom krockkuddesystemet känner av en plötslig acceleration, kan en kraftig stöt mot sidan av fordonets ram göra att en sidokrockkudde löser ut. I så fall kan det hända att skadorna blir mycket små eller obefintliga, men sidokrocksensorerna kände av en stöt som var tillräckligt kraftig för att lösa ut krockkudden.

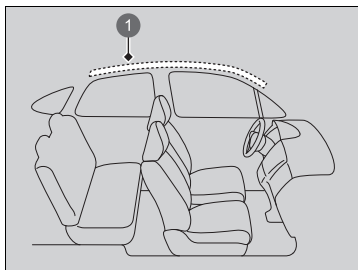
■ En sidokrockkudde löser inte ut, trots att de synliga skadorna verkar allvarliga

Det är möjligt att en sidokrockkudde inte löses ut vid en kollision som resulterar i uppenbara svåra materialskador. Detta kan hända när krockpunkten sitter långt fram eller långt bak på bilen eller när bilens eftergivliga karosdelar absorberade det mesta av krockenergin. I båda fallen hade inte sidokrockkudden behövts eller gett något skydd även om den hade utlösts.

Sidokrockgardiner

Sidokrockgardinerna skyddar huvudet på föraren och passagerarna på ytterplatserna vid en måttlig till svår sidokollision.

■ Kåpornas placering



1 Sidokrockgardinernas placering

Sidokrockgardinerna sitter i taket ovanför sidofönstren på båda sidor av fordonet.

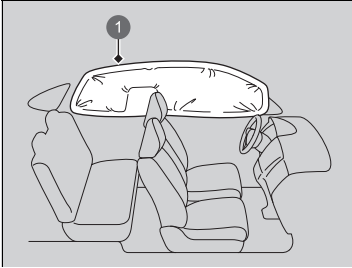
► Sidokrockgardiner

Sidokrockgardinerna ger bäst skydd när passageraren har spänt fast säkerhetsbältet ordentligt och sitter upprätt och bakåtlutad i sätet.

Installera inte tillbehör på sidofönstren eller takstolparna eftersom de kan påverka sidokrockgardinernas korrekta funktion.

Placera inte en klädhängare eller ett hårt föremål i klädkroken. Detta kan leda till personsador om sidokrockgardinen utlöses.

■ Funktion



Sidokrockgardinerna är avsedda att lösas ut vid en medelsvår till allvarlig sidokollision.

① Utlöst sidokrockgardin

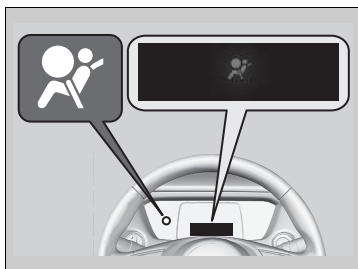
■ Sidokrockgardinerna löser ut vid en frontalkollision

En eller båda sidokrockgardinerna kan även lösas ut vid en medelsvår till allvarlig kollision snett framifrån.

Krockkuddesystemets indikatorer

Om det uppstår ett problem i krockkuddesystemet tänds SRS-indikatorn, och ett meddelande visas på displayen med förarinformation.

■ Indikator för SRS (system för airbag och bältesförsträckare)



■ När effektläget står på ON

Indikatorn lyser i några sekunder och slocknar sedan. Detta visar att systemet fungerar som det ska.

Om indikatorn tänds vid något annat tillfälle, eller inte tänds överhuvudtaget ska du snarast låta en återförsäljare kontrollera systemet. Om du inte gör det finns det risk för att krockkuddarna och bältessträckarna inte fungerar korrekt när de behövs.

►► Indikator för SRS (system för airbag och bältesförsträckare)

⚠ VARNING

Att ignorera SRS-indikatorn kan medföra allvarliga personskador eller dödsfall om krockkuddarna eller bältessträckarna inte fungerar ordentligt.

Låt en återförsäljare kontrollera fordonet snarast om SRS-indikatorn tänds och varnar dig för ett eventuellt problem.

■ OFF-indikator för den främre krockudden på passagerarsidan



■ OFF-indikatorn för passagerarkrockkudden tänds

Indikatorn fortsätter lysa när det främre passagerarsätets krockuddesystem är avstängt.

När en bakåtvänd bilbarnstol inte används på det främre passagerarsätet ska systemet aktiveras igen manuellt. Indikatorn ska då slockna.

► Indikator för SRS (system för airbag och bältesförsträckare)

⚠ VARNING

Ta loss den bakåtvända bilbarnstolen omedelbart från det främre passagerarsätet om SRS-indikatorn tänds. Även om det främre passagerarsätets krockkudde har kopplats bort får inte SRS-indikatorn ignoreras.

SRS-systemet kan ha ett fel som leder till att det främre passagerarsätets krockkudde aktiveras och orsakar allvarlig skada eller död.

Krockkuddarnas skötsel

Du behöver inte (och bör inte) själv utföra något underhåll på eller byta ut några komponenter i krockkuddesystemet. Men du ska låta en återförsäljare kontrollera systemet i följande situationer:

■ När en krockkudde har utlösts

Om en krockkudde har utlösts, måste styrenheten och andra delar bytas. Det samma gäller för automatiska bältessträckare som aktiveras. De måste bytas ut.

■ När bilen har varit inblandad i en medelsvår till allvarlig kollision

Även om ingen krockkudde utlöstes, ska du låta återförsäljaren kontrollera följande: bältessträckarna i framsätena och de yttre baksätena, och varje säkerhetsbälte som användes vid kollisionen.

⌘ Krockkuddarnas skötsel

Krockkuddekomponenter får inte avlägsnas från fordonet.

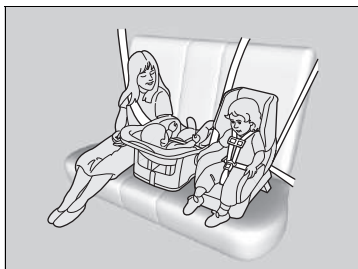
Vid fel, avstängning eller när krockkudden har lösts ut/ bältessträckaren har aktiverats, ska du kontakta behörig personal och be dem åtgärda situationen.

Du bör inte använda restaurerade komponenter till krockkuddesystem, inklusive krockkudden, sträckare, sensorer och styrenheten.

Skydda barn i bilen

Varje år skadas eller omkommer många barn i bilolyckor på grund av att de sitter felaktigt fastspända eller inte fastspända alls. Faktum är att bilolyckor är den främsta dödsorsaken för barn upp till 12 års ålder.

För att minska antalet dödsfall och olyckor som drabbar barn ska spädbarn och barn sitta ordentligt fastspända när de åker i ett fordon.



Barn ska vara ordentligt fastspända i baksätet. Anledningen är att:

- En främre krockkudde som löser ut kan skada eller döda ett barn som sitter i framsätet.
- Risken är större att ett barn i framsätet stör förarens koncentration och förmåga att framföra fordonet säkert.
- Statistiken visar att barn i alla åldrar och storlekar är säkrare när de sitter ordentligt fastspända i baksätet.

Skydda barn i bilen

Framsättespassagerarens solskydd

⚠ VARNING



Använd **ALDRIG** en bakåtvänd barnstol på en stol som är skyddad av en **AKTIV KROCKKUDDE** framför barnstolen då detta kan leda till **ALLVARLIGA PERSONSKADOR** eller **DÖDSFALL** för **BARNET**.

⚠ VARNING

Barn som sitter felaktigt fastspända eller inte fastspända alls kan skadas allvarligt eller omkomma vid en kollision.

Barn som är för små för säkerhetsbälte ska spännas fast i en godkänd bilbarnstol. Större barn ska använda bilbältet och vid behov en bälteskudde.

- Låt aldrig ett barn sitta i knät eftersom det då är omöjligt att skydda dem i händelse av en kollision.
- Spänn aldrig fast dig själv och ett barn med samma bälte. Vid en olycka skulle bältet då sannolikt tränga in i barnets kropp och orsaka allvarlig skada eller dödsfall.
- Låt aldrig två barn använda samma bälte. Båda kan då skadas allvarligt vid en kollision.
- Barn som är för små för att kunna spännas fast i ett säkerhetsbälte måste sitta ordentligt fastspända i en godkänd bilbarnstol som i sin tur är ordentligt säkrad i fordonet med hjälp av säkerhetsbältet eller bilbarnstolens förankringssystem.

► Skydda barn i bilen

I många länder måste barn under 12 år, och som är kortare än 150 cm, enligt lag sitta ordentligt fastspända i baksätet.

I många länder måste en officiellt godkänd och lämplig bilbarnstol användas för transport av barn i ett passagerarsäte. Kontrollera gällande lagstiftning.

Vi rekommenderar en bilbarnstol som uppfyller FN-förordning 44 eller 129, eller bestämmelserna i berörda länder.

► **Välja bilbarnstol** S. 83

- Låt inte barn leka med funktioner för dörrar, fönster eller sätesinställning.
- Lämna inte barn i bilen utan tillsyn, i synnerhet inte om det är mycket varmt, eftersom temperaturen i kupén då kan stiga så högt att de omkommer. De kan även komma åt reglage som skulle kunna få bilen att oväntat komma i rörelse.

►► Skydda barn i bilen

WARNING: Använd elfönsterhissens låsknapp för att förhindra att barn öppnar fönstren. Genom att använda den här funktionen förhindrar du att barn leker med fönstren, vilket annars skulle utsätta dem för risker eller distrahera föraren.

► **Öppna/stänga elfönsterhissar** S. 182

WARNING: Ta alltid med dig tändningsnyckeln när du lämnar bilen även om andra sitter kvar i den.

Som påminnelse om farorna med passagerarsidans främre krockkudde och barnets säkerhet finns det en varningsdekal på passagerarsidans solskydd.

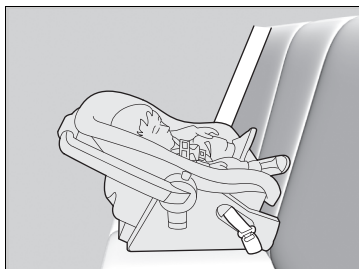
Läs och följ anvisningarna på denna dekal.

► **Varningsdekaler** S. 103

Spädbarns och små barns säkerhet

■ Skydda spädbarn

Spädbarn måste sitta ordentligt fastspända i en bakåtvänd bilbarnstol tills barnet når bilbarnstolstillverkarens vikt- eller längdgräns för sätet.



■ Placering av en bakåtvänd bilbarnstol

Bilbarnstolar måste placeras och säkras i baksätet.

- Vi rekommenderar att du monterar bilbarnstolen direkt bakom främre passagerarsätet, flyttar sätet så långt framåt som krävs och lämnar det tomt.
- Kontrollera att det inte finns kontakt mellan bilbarnstolen och sätet framför den. Du kan även skaffa en mindre, bakåtvänd bilbarnstol om sådan finns.

► Skydda spädbarn

⚠ VARNING

Det kan inträffa allvarliga olyckor eller dödsfall om det sitter ett barn i en bakåtvänd barnstol i det främre passagerarsätet och krockkudden löser ut.

Bakåtvända bilbarnstolar ska alltid användas i baksätet, inte i framsätet.

Enligt kraven i FN-förordning 94:

⚠ VARNING



Använd **ALDRIG** en bakåtvänd barnstol på en stol som är skyddad av en **AKTIV KROCKKUDDE** framför barnstolen då detta kan leda till **ALLVARLIGA PERSONSKADOR** eller **DÖDSFALL** för **BARNET**.

Rätt monterad kan en bakåtvänd bilbarnstol hindra föraren eller passageraren fram från att skjuta tillbaka sätet så långt det går eller låsa ryggstödet i önskad lutning.

☒ Skydda spädbarn

Många experter rekommenderar en bakåtvänd bilbarnstol för barn på upp till två års ålder om barnets längd och vikt är lämpliga för en bakåtvänd bilbarnstol.

Bakåtvända bilbarnstolar ska aldrig monteras framåtvända.

Läs alltid bilbarnstolstillverkarens anvisningar noga före montering.

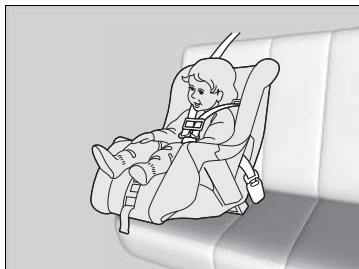
Om den främre passagerarkrockkudden löser ut kan den träffa barnstolen med stor kraft så att den rubbas eller stör systemet så att barnet skadas allvarligt.

Om en bakåtvänd bilbarnstol oundvikligen måste placeras i framsätet ska det främre passagerarsätets krockkuddesystem kopplas bort.

☒ **Avstängning av främre krockkudden på passagerarsidan** S. 62

■ Skydda små barn

Om barnet har överskridit vikt- och längdbegränsningarna för en bakåtvänd bilbarnstol ska barnet sitta korrekt fastspänt i en ordentligt förankrad framåtvänd bilbarnstol tills det överskrider vikt- och höjdbegränsningarna för den framåtvända bilbarnstolen.



■ Placering av en framåtvänd bilbarnstol

Framåtvända bilbarnstolar bör alltid placeras i baksätet.

Det är riskabelt att placera en framåtvänd bilbarnstol i framsätet. Baksätet är den säkraste platsen för ett barn.

► Skydda små barn

⚠ VARNING

Det kan inträffa allvarliga olyckor eller dödsfall om det sitter ett barn i en framåtvänd barnstol i framsätet och krockkudden löser ut.

Om du måste placera en framåtvänd barnstol fram, flytta sätet så långt bakåt det går och spänn fast barnet ordentligt.

Sätt dig in i gällande lagar och förordningar i fråga om bilbarnstolar i det land där du ska köra och följ alltid bilbarnstolstillverkarens anvisningar.

■ Välja bilbarnstol

Vissa bilbarnstolar har nedre förankringspunkter. En del modeller har en styv anslutning, andra en böjlig. Båda är lika enkla att använda. Vissa befintliga och tidigare bilbarnstolsmodeller kan endast installeras med hjälp av säkerhetsbältet. Oavsett vilken typ du använder ska du alltid följa bilbarnstolstillverkarens anvisningar för användning och skötsel inklusive rekommenderad övre åldersgräns samt anvisningarna i denna handbok. Korrekt montering är avgörande för att barnet ska ha maximalt skydd.

Modellen med böjlig koppling är eventuellt inte tillgänglig i ditt land.

På säten och fordon som inte är utrustade med nedre förankringspunkter ska bilbarnstolen för ökad säkerhet monteras med hjälp av säkerhetsbältet och en övre fästrem. Anledningen till detta är att alla bilbarnstolar måste säkras med ett säkerhetsbälte när det nedre förankringssystemet inte används. Det kan dessutom hända att bilbarnstolstillverkaren råder att använda säkerhetsbältet för att fästa en ISOFIX-bilbarnstol när barnet når en viss vikt. Se bruksanvisningen till bilbarnstolen för korrekt monteringsanvisningar.

■ Viktiga saker att tänka på när du väljer bilbarnstol

Kontrollera att bilbarnstolen uppfyller följande tre kriterier:

- Bilbarnstolen är av rätt typ och storlek för barnet.
- Bilbarnstolen är av rätt typ för det säte där den ska placeras.
- Bilbarnstolen uppfyller gällande säkerhetsstandarder. Vi rekommenderar en bilbarnstol som uppfyller FN-förordning 44 eller 129, eller bestämmelserna i berörda länder. Leta efter märkningen för produktgodkännandet på systemet och tillverkarens intyg om överensstämmelse på kartongen.

☒ Välja bilbarnstol

Det är lätt att montera en bilbarnstol med nedre förankringspunkt.

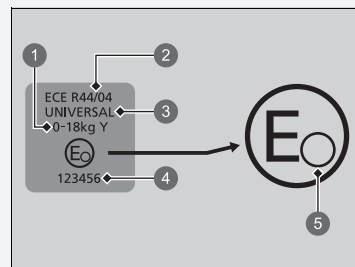
Bilbarnstolar med nedre förankringspunkter har utvecklats för att förenkla monteringen och minska risken för skador p.g.a. felaktigt monterade barnstolar.

■ Standarder för bilbarnstolar

Om en bilbarnstol (antingen en i-Size/ISOFIX-typ eller en som fästs med säkerhetsbälte) uppfyller de relevanta FN-förordningarna, förses den med en godkännandedekal enligt tabellen bredvid. Innan du köper eller använder en bilbarnstol, kontrollera godkännandedekalen och försäkra dig om att den är kompatibel med ditt fordon och passar för barnet, och att den uppfyller relevant FN-förordning.

► Välja bilbarnstol

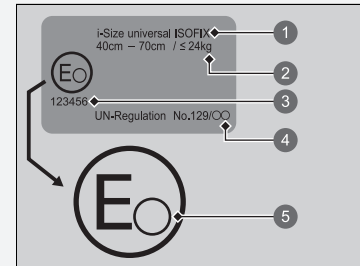
Exempel på godkännandedekal för FN-förordning 44



- ① "Viktclass"
- ② Förordningsnummer
- ③ Kategori
- ④ Godkännandennummer
- ⑤ Landskod

► Välja bilbarnstol

Exempel på godkännandedekal för FN-förordning 129

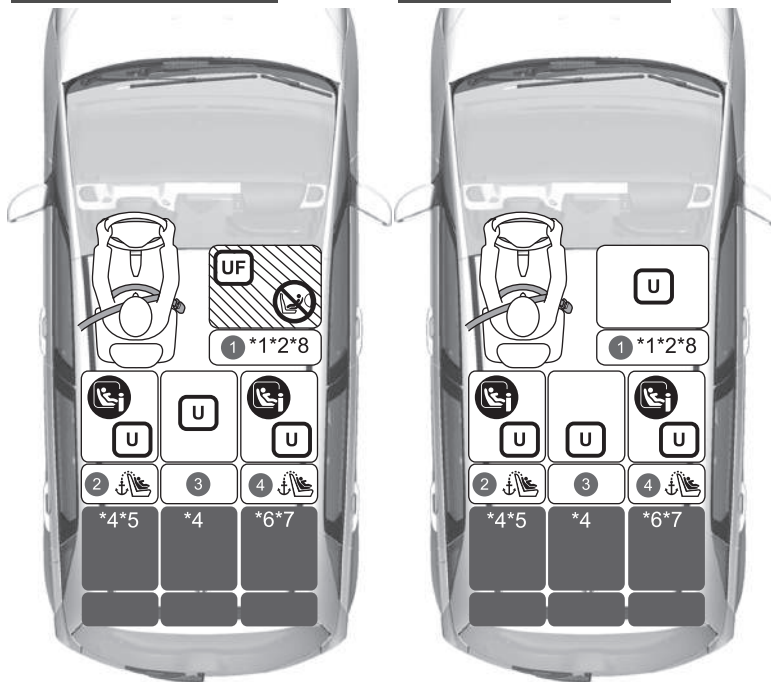


- 1 Kategori
- 2 Storleks- och viktindikering
- 3 Godkännandenummer
- 4 Förordningsnummer
- 5 Landskod

Platser för installation av bilbarnstol

Passagerarkrockkudde PÅ för vänsterstyrd modell

Passagerarkrockkudde AV för vänsterstyrd modell



	Lämplig för universella bilbarnstolar som installeras med fordonets säkerhetsbälten.
	Lämplig för framåtvända universella bilbarnstolar som installeras med fordonets säkerhetsbälten.
	Lämplig för i-Size- och ISOFIX-bilbarnstolar.
	Endast lämplig för framåtvända bilbarnstolar.
	Använd aldrig en bakåtvänd bilbarnstol.
	Sittplats utrustad med övre förankringspunkter.

- *1: Justera sätets skjutning till det bakersta läget och justera ryggstödet till låst läge längst fram.
- *2: Nackskyddet måste tas bort när du använder ett framåtvänt juniorsäte godkänt enligt UN R129. Lägg det borttagna nackskyddet i bagageutrymmet så att den inte flyger vid en plötslig inbromsning eller kollision.
- *3: De nämnda bilbarnstolarna (CRS) motsvarar Hondas rekommendationer vid datum för publicering. Tala med en auktoriserad återförsäljare för uppdaterad information om våra rekommenderade bilbarnstolar. Andra bilbarnstolar kan också vara lämpliga – kontakta bilbarnstolstillverkare för listor över rekommenderade fordon.
- *4: Om du fäster en bilbarnstol i det bakre midsätet kan säkerhetsbältet på ena sidan inte användas.
- *5: Om du fäster en bilbarnstol i det bakre vänstra sätet kan inte säkerhetsbältet i mitten användas.
- *6: Om du fäster en bilbarnstol i det bakre högra sätet kan inte säkerhetsbältet i mitten användas.
- *7: Om du fäster en ISOFIX-bilbarnstol i det bakre högra sätet kan säkerhetsbältet i mitten bli obrukbart.
- *8: Endast fixerad bältestyp.

Bilbarnstolar med stödben kan monteras på sittplatser där i-Size inte kan installeras. Det går däremot inte att montera dem på mittenplatsen.

Passagerarkrockkudde PÅ för högerstyrd modell



Passagerarkrockkudde AV för högerstyrd modell



	Lämplig för universella bilbarnstolar som installeras med fordonets säkerhetsbälten.
	Lämplig för framåtvända universella bilbarnstolar som installeras med fordonets säkerhetsbälten.
	Lämplig för i-Size- och ISOFIX-bilbarnstolar.
	Endast lämplig för framåtvända bilbarnstolar.
	Använd aldrig en bakåtvänd bilbarnstol.
	Sittplats utrustad med övre förankringspunkter.

- *1: Justera sätets skjutning till det bakersta läget och justera ryggstödet till låst läge längst fram.
- *2: Nackskyddet måste tas bort när du använder ett framåtvänt juniorsäte godkänt enligt UN R129. Lägg det borttagna nackskyddet i bagageutrymmet så att den inte flyger vid en plötslig inbromsning eller kollision.
- *3: De nämnda bilbarnstolarna (CRS) motsvarar Hondas rekommendationer vid datum för publicering. Tala med en auktoriserad återförsäljare för uppdaterad information om våra rekommenderade bilbarnstolar. Andra bilbarnstolar kan också vara lämpliga – kontakta bilbarnstollverkare för listor över rekommenderade fordon.
- *4: Om du fäster en bilbarnstol i det bakre mitsätet kan säkerhetsbältet på ena sidan inte användas.
- *5: Om du fäster en bilbarnstol i det bakre vänstra sätet kan inte säkerhetsbältet i mitten användas.
- *6: Om du fäster en bilbarnstol i det bakre högra sätet kan inte säkerhetsbältet i mitten användas.
- *7: Om du fäster en ISOFIX-bilbarnstol i det bakre högra sätet kan säkerhetsbältet i mitten bli obrukbart.
- *8: Endast fixerad bältestyp.

Bilbarnstolar med stödben kan monteras på sittplatser där i-Size inte kan installeras. Det går däremot inte att montera dem på mittenplatsen.

Alla modeller

Detaljinformation för CRS-installation

Sittplatsnummer	Storleksgrupper Vikt Kroppsbyggnad		Sittplats					
			1		2	3	4	
			Passagerarsäte fram*1		Andra raden			
			Placering av ON/OFF- brytare för främre passagerarkrockkudde		Vänster	Mittre	Höger	
		PÅ	AV					
Sittplats lämplig för universell med bälte (ja/nej)	Grupp 0	Mindre än 10 kg	Nej	Ja	Ja*4	Ja*4	Ja	
	Grupp 0+	Mindre än 13 kg						
	Grupp I	9–18 kg	Ja					
	Grupp II	15–25 kg						
	Grupp III	22–36 kg						
i-Size-sittplats (ja/nej)	≤ 150 cm		Nej	Nej	Ja	Nej	Ja	
Sittplatsen lämpar sig för rekommenderad äkta CRS*3	Se äkta CRS-lista		Ja	Ja	Ja*5	Ja*4	Ja*6	
Sittplats lämplig för sidofästansordning (L1/L2)	—		Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
Störst lämplig bakåtvänd fästansordning (R1/R2X/R2/R3)	Grupp 0	Mindre än 10 kg	Nej	Nej	R3*5	Nej	R3*7	
	Grupp 0+	Mindre än 13 kg						
	Grupp I	9–18 kg						
Störst lämplig framåtvänd fästansordning (F2X/F2/F3)	Grupp I	9–18 kg	Nej	Nej	F3*5	Nej	F3*7	
Störst lämplig fästansordning för bälteskudde (B2/B3)	≤ 150 cm		B3*2 *8	B3*2 *8	B3*5	B3*4	B3*6	

► Plats för installation av bilbarnstol

När du köper en bilbarnstol, se till att kontrollera ISOFIX-storleksklassen eller fästansordningen för att kontrollera att stolen är kompatibel med fordonet.

Fästansordning (CRF)	Beskrivning
ISO/L1	Barnstol vänd mot vänster sida (babyskydd)
ISO/L2	Barnstol vänd mot höger sida (babyskydd)
ISO/R1	Bakåtvänd barnstol
ISO/R2X	Bakåtvända bilbarnstolar med reducerad storlek
ISO/R2	Bakåtvända bilbarnstolar med reducerad storlek
ISO/R3	Fullstora bakåtvända bilbarnstolar
ISO/F2X	Framåtvända bilbarnstolar med reducerad storlek
ISO/F2	Framåtvända bilbarnstolar med reducerad storlek
ISO/F3	Fullstora framåtvända bilbarnstolar
ISO/B2	Smal framåtriktad bälteskudde
ISO/B3	Fullstor framåtriktad bälteskudde

- *1: Justera sätets skjutning till det bakersta läget och justera ryggstödet till låst läge längst fram.
- *2: Nackskyddet måste tas bort när du använder ett framåtvänt juniorsäte godkänt enligt UN R129. Lägg det borttagna nackskyddet i bagageutrymmet så att den inte flyger vid en plötslig inbromsning eller kollision.
- *3: De nämnda bilbarnstolarna (CRS) motsvarar Hondas rekommendationer vid datum för publicering. Tala med en auktoriserad återförsäljare för uppdaterad information om våra rekommenderade bilbarnstolar. Andra bilbarnstolar kan också vara lämpliga – kontakta bilbarnstolstillverkare för listor över rekommenderade fordon.
- *4: Om du fäster en bilbarnstol i det bakre mittsätet kan säkerhetsbältet på ena sidan inte användas.
- *5: Om du fäster en bilbarnstol i det bakre vänstra sätet kan inte säkerhetsbältet i mitten användas.
- *6: Om du fäster en bilbarnstol i det bakre högra sätet kan inte säkerhetsbältet i mitten användas.
- *7: Om du fäster en ISOFIX-bilbarnstol i det bakre högra sätet kan säkerhetsbältet i mitten bli obrukbart.
- *8: Endast fixerad bältestyp.

Bilbarnstolar med stödben kan monteras på sittplatser där i-Size inte kan installeras. Det går däremot inte att montera dem på mittenplatsen.

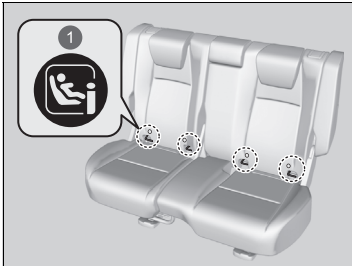
■ Europeisk CRS-lista

UN R129

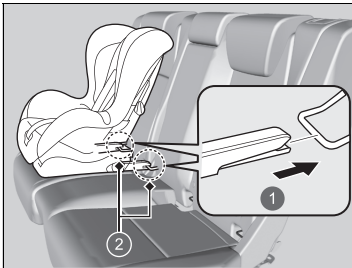
Användningsområde	Bilbarnstol	Kategori
40 cm till 83 cm upp till 13 kg (nyfödd till 15 månader)	Honda baby safe	Universell bältning
	Honda baby safe ISOFIX	i-Size Universal ISOFIX
76 cm till 105 cm 8 kg till 22 kg (15 månader till 4 år)	Honda ISOFIX	i-Size Universal ISOFIX
100 cm till 150 cm 15 kg till 36 kg (3,5 till 12 år)	Honda KIDFIX	i-Size-bälteskudde

Montera en bilbarnstol med nedre förankringspunkter

Bilbarnstolar med nedre förankringspunkter kan monteras på de två ytterplatserna i baksätet. Bilbarnstolen fästs i de nedre förankringspunkterna med hjälp av antingen styva eller böjliga kopplingar (se bilderna).



1 Markeringar



1 Styv koppling
2 Nedre förankringspunkter

1. Leta upp de nedre förankringspunkterna under markeringarna.
2. Sänk nackstödet så långt det går.

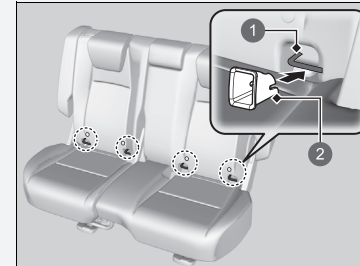
3. Placera bilbarnstolen på sätet och koppla in barnstolen i de nedre förankringspunkterna i enlighet med anvisningarna som medföljer bilbarnstolen.
 - Se till att de nedre förankringspunkterna inte hindras av säkerhetsbälte eller andra föremål när du monterar bilbarnstolen.

Montera en bilbarnstol med nedre förankringspunkter

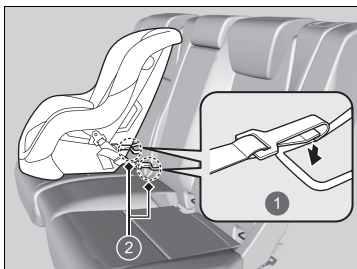
⚠ VARNING

Fäst aldrig två bilbarnstolar i samma förankringspunkt. Vid en kollision kan det hända att en förankringspunkt inte är tillräckligt stark för att hålla två bilbarnstolar, som då kan gå sönder och orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

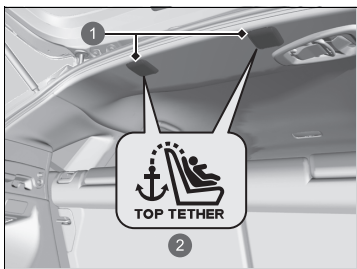
Vissa bilbarnstolar har styrningskåpor (extrautr.) för att undvika att skada sätesklädseln. Följ tillverkarens anvisningar om du använder styrningskåpor och fäst dem på de nedre förankringspunkterna såsom visas i figuren.



1 Nedre förankringspunkt
2 Styrningskåpa



- 1 Böjlig koppling
- 2 Nedre förankringspunkter



- 1 Kåpa
- 2 Symbol för övre förankringspunkter för fästrem

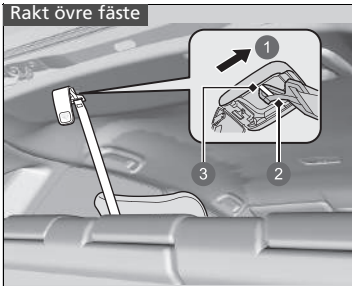
- 4. Öppna locket till förankringen.
- 5. Dra fästremmen över ryggstödet. Se till att remmen inte har snott sig.
- 6. Fäst remspännarkroken i förankringen.
- 7. Dra åt fästremmen enligt bilbarnstolstillverkarens anvisningar.

►► Montera en bilbarnstol med nedre förankringspunkter

Vid användning av en bilbarnstol som monterats med hjälp av de nedre förankringspunkterna ska du för barnets säkerhet se till att barnstolen är ordentligt säkrad i fordonet. En bilbarnstol som inte är ordentligt säkrad kommer inte att ge ett fullgott skydd för barnet vid en kollision och kan skada barnet, föraren eller andra medpassagerare.

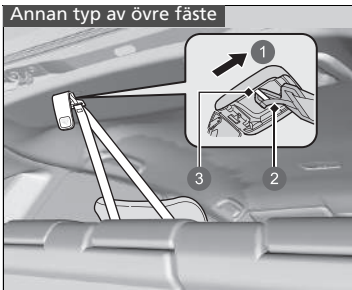
Modellen med böjlig koppling är eventuellt inte tillgänglig i ditt land.

WARNING: Använd aldrig en krok som inte har en symbol för övre förankringspunkt när du förankrar en monterad bilbarnstol.

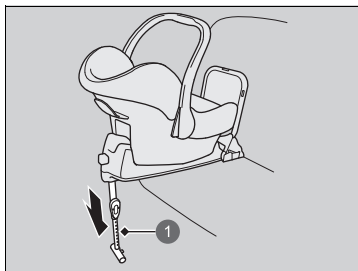


- ① Framför fordonet
- ② Fästrem med krok
- ③ Förankring

8. Se till att bilbarnstolen är ordentligt säkrad genom att rucka den fram och tillbaka och i sidled. Stolen ska endast röra sig minimalt.



- ① Framför fordonet
- ② Fästrem med krok
- ③ Förankring



1 Stöbben

Bilbarnstol med stöbben

4. Dra ut stöbben tills det har kontakt med golvet enligt bilbarnstolens tillverkare.
 - Bekräfta att stöbben vilar på ett plant underlag. Om underlaget inte är plant ger stöbben inte tillräckligt stöd.
 - Kontrollera att det inte finns kontakt mellan bilbarnstolen och sätet framför den.

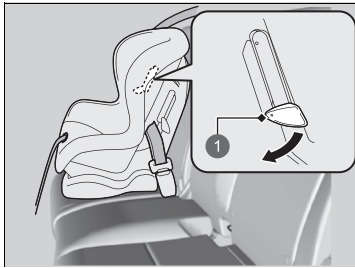
Montera bilbarnstol med ett trepunktsbälte



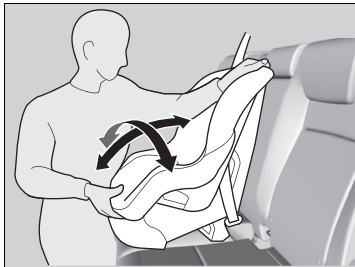
1. Sänk nackstödet så långt det går.
2. Placera bilbarnstolen på sätet.
3. Dra säkerhetsbältet genom bilbarnstolen enligt tillverkarens anvisningar och sätt in låsbygeln i spännet.
 - För in låsbygeln helt tills det hörs ett klick.

Montera bilbarnstol med ett trepunktsbälte

En bilbarnstol som inte är ordentligt säkrad kommer inte att ge ett fullgott skydd för barnet vid en kollision och kan skada barnet, föraren eller andra medpassagerare.

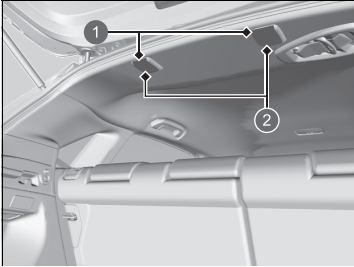


1 Flik



4. Tryck ner fliken. Dra axeldelen av bältet in i skåran på sidan av bilbarnstolen.
5. Fatta tag i axeldelen av bältet nära spännet och dra uppåt för att avlägsna eventuellt slack från höftdelen av bältet.
 - När du gör detta ska du placera din vikt på bilbarnstolen så att den trycks ner i sätet.
6. Placera bältet på rätt sätt och skjut upp fliken. Se till att bältet inte har snott sig.
 - När du trycker upp fliken måste du dra den övre axeldelen av säkerhetsbältet uppåt för att avlägsna eventuellt slack.
7. Se till att bilbarnstolen är ordentligt säkrad genom att rucka den fram och tillbaka och i sidled. Stolen ska endast röra sig minimalt.
8. Se till att alla oanvända säkerhetsbälten som ett barn kan nå är byglade i spännet.

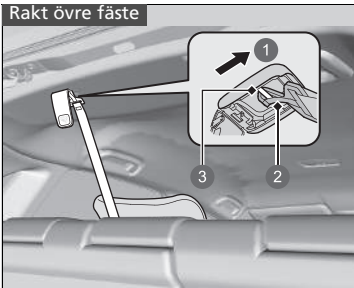
Ökad säkerhet med en fästrem



- 1 Förankringspunkter för fästrem
- 2 Kåpa

En förankringspunkt finns i taket för varje yttre sätesposition i baksätet. Om du har en bilbarnstol som har en medföljande fästrem men kan installeras med säkerhetsbälte, kan fästremmen användas för ökad säkerhet.

1. Lokalisera lämplig förankringspunkt för fästremmen.
2. Sänk nackstödet så långt det går.
3. Öppna locket till förankringen.
4. Dra fästremmen över ryggstödet. Se till att remmen inte har snott sig.
5. Fäst remspännarkroken i förankringen.
6. Dra åt fästremmen enligt bilbarnstolstillverkarens anvisningar.

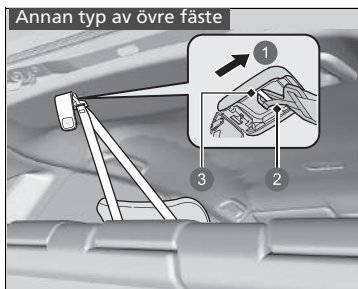


- 1 Framför fordonet
- 2 Fästrem med krok
- 3 Förankring

Ökad säkerhet med en fästrem

VARNING: Förankringar för bilbarnstolar är endast avsedda att motstå de belastningar som en korrekt monterad bilbarnstol utsätter dem för. De får under inga omständigheter användas för säkerhetsbälten för vuxna, selar eller för att fästa andra föremål eller annan utrustning i fordonet.

Använd alltid en fästrem för framåtvända bilbarnstolar vid användning av säkerhetsbälte eller nedre fästpunkter.



- 1 Framför fordonet
- 2 Fästrem med krok
- 3 Förankring

Säkerhet för större barn

■ Skydda större barn

Nedan följer anvisningar hur man kontrollerar att säkerhetsbältet passar, vilken typ av bälteskudde man ska välja och viktiga försiktighetsåtgärder för barn som måste sitta i framsätet.

■ Kontrollera att säkerhetsbältet passar

När barnet är för stort för en bilbarnstol ska barnet sitta i baksätet och använda det vanliga trepunktsbältet. Se till att barnet sitter upprätt och tillbakalutat innan du kontrollerar nedanstående punkter.



■ Checklista

- Kan barnet böja knäna bekvämt över säteskanten?
- Sitter bältets diagonaldel mellan barnets hals och arm, d.v.s. över axeln?
- Sitter höftdelen så lågt som möjligt, d.v.s. så att den vidrör lårbenen?
- Kan barnet sitta bekvämt så här under hela resan?

Om du kan svara ja på alla dessa frågor är barnet tillräckligt stort för att använda trepunktsbältet på rätt sätt. Om du svarar nej på någon eller några av frågorna behöver barnet fortfarande använda bälteskudde.

☒ Säkerhet för större barn

⚠ VARNING

Om man låter ett barn som är 12 år eller yngre sitta fram kan det resultera i skador eller dödsfall om passagerarsidans främre krockkudde löser ut.

Om ett större barn måste sitta i framsätet ska du flytta sätet så långt bak som möjligt, se till att barnet sitter upprätt och använder säkerhetsbältet på rätt sätt (använd bälteskudde vid behov).

■ Bälteskuddar



Om trepunktsbältet inte kan användas korrekt ska barnet sitta på en bälteskudde i baksätet. För barnets säkerhet ska du kontrollera att barnet uppfyller tillverkarens rekommendationer.



1 Styrning

För vissa bälteskuddar finns ryggstöd att tillgå. Montera ryggstödet på bälteskudden och justera det så att det passar fordonssätet i enlighet med kuddtillverkarens anvisningar. Se till så att säkerhetsbältet löper genom styrningen i axelhöjd på ryggstödet och att bältet inte ligger emot eller går över barnets hals.

►► Bälteskuddar

Läs och följ alltid tillverkarens anvisningar vid montering och användning av en bälteskudde.

Det finns olika typer (höga och låga) av bälteskuddar. Välj en bälteskudde som gör att barnet kan använda bältet korrekt.

Vi rekommenderar en bälteskudde med ryggstöd eftersom det då är lättare att justera axelremmen.

■ Skydda större barn – slutkontroller

I bilens baksäte kan barn sitta fastspända på rätt sätt. Gör följande om du har flera barn i bilen och ett av dem måste sitta i framsätet:

- Se till att du har läst och helt förstått alla anvisningar och säkerhetsföreskrifter i denna handbok.
- Skjut det främre passagerarsätet så långt bak som möjligt.
- Se till att barnet sitter upprätt och tillbakalutat i sätet.
- Kontrollera att säkerhetsbältet ligger rätt så att barnet sitter säkert i sätet.

■ Tillsyn av barn i bilen

Det är viktigt att hålla ett öga på barn i bilen. Även äldre, mer mogna barn behöver ibland bli påmind om att de ska spänna fast säkerhetsbältet och sitta ordentligt.


Kolmonoxid

Avgaserna från detta fordon innehåller kolmonoxid, en färg- och luktlös gas som är ytterst giftig. Vid korrekt underhåll kommer kolmonoxid inte att tränga in i kupén.

■ Kontrollera om avgassystemet läcker under följande omständigheter:

- Om avgassystemet låter konstigt.
- Om du misstänker att avgassystemet kan ha skadats.
- När bilen hissas upp för oljebyte.

Om du kör med bakluckan öppen finns det risk för att luftströmmen suger in farliga avgaser i kupén. Om du måste köra med bakluckan öppen ska du även veva ner alla fönster och ställa in klimatanläggningen enligt nedan.

1. Välj läget för friskluft.
2. Välj läget .
3. Ställ in fläkten på högsta hastigheten.
4. Ställ in temperaturreglaget på en behaglig nivå.

Justera klimatanläggningen på samma sätt som om du stod parkerad med motorn igång.

ⓘ Kolmonoxid

VARNING

Kolmonoxid är en giftig gas. Vid inandning kan den leda till medvetslöshet och i värsta fall döden.

Undvik slutna utrymmen eller aktiviteter där du kan utsättas för kolmonoxid.

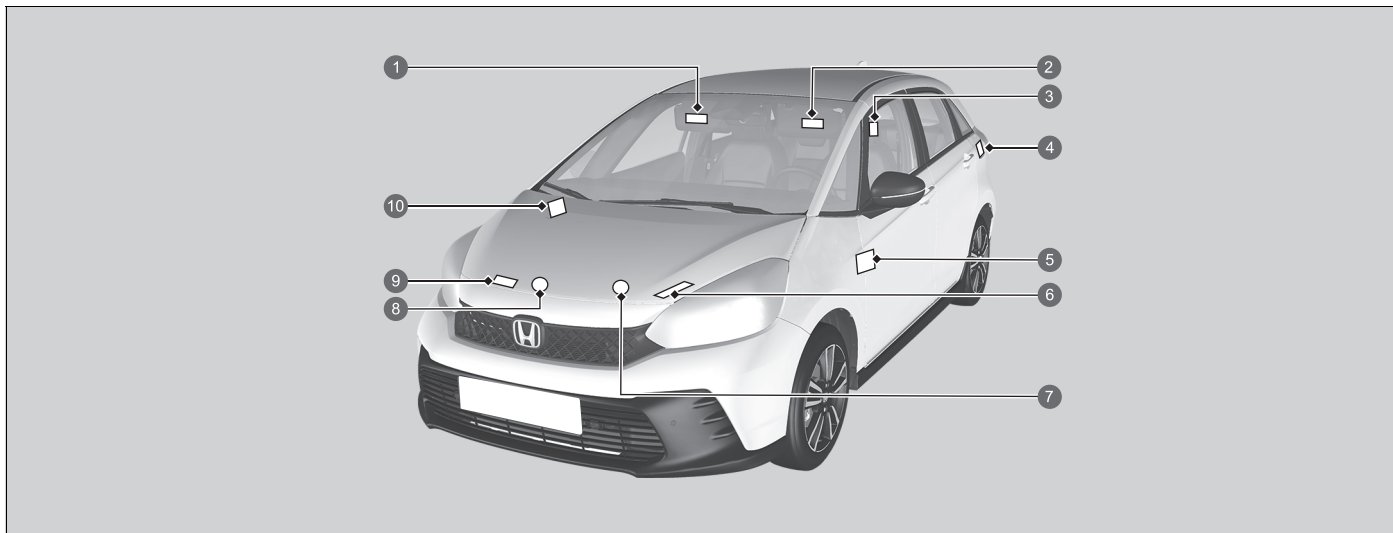
Ett slutet utrymme, t.ex. ett garage, kan snabbt fyllas med kolmonoxid.

Låt inte motorn gå med garageporten stängd. Även när garageporten är öppen ska du köra ut med detsamma efter att du startat motorn.

Dekalernas placering

Dessa dekaler sitter på de platser som anges i figuren nedan. De varnar för potentiella risker som kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall. Läs dekalerna noga.

Kontakta en återförsäljare för att få en utbytesdekal om den har lossnat eller är svårsläsig.



- 1 Skydda barn i bilen (vänsterstyrning) ➔ S. 77
- 2 Skydda barn i bilen (högerstyrning) ➔ S. 77
- 3 Bakre nackstöd ➔ S. 217
- 4 Bränsle ➔ S. 498
- 5 Dekal för avstängt främre krockkuddesystem på passagerarsidan (högerstyrd modell) ➔ S. 64
- 6 12-volts batteri ➔ S. 553
- 7 Lock till expansionskärlet för växelriktarens kylvätska

























- 8 Kylarlock ► S. 528
- 9 Luftkonditionerare ► S. 556
- 10 Dekal för avstängt främre krockkuddesystem på passagerarsidan (vänsterstyrd modell)
► S. 64

Instrumentpanel

I det här kapitlet beskrivs de knappar, indikatorer och mätare som används under körning.



Indikatorer	106
Varnings- och informationsmeddelanden på displayen med förarinformation.....	126
Mätare och display med förarinformation	
Mätare	139
Display med förarinformation	143

 * ¹	Indikator för parkeringsbroms och bromssystem (röd) →S. 108	 * ¹	Indikator för 12 V-batteriets laddningssystem →S. 111	 * ¹	ON/OFF-indikatorer för främre krockkudde på passagerarsidan →S. 114
 * ¹	Indikator för parkeringsbroms och bromssystem (gul) →S. 109		Växellägesindikator →S. 111	 * ¹	Indikator för stabiliseringsystem (VSA) →S. 114
 * ¹	Indikator för automatiskt bromshållningssystem →S. 110		Indikator för transmissionssystem →S. 111	 * ¹	Indikator för stabiliseringsystem (VSA) OFF →S. 115
 * ¹	Indikator för automatisk bromshållning →S. 110		Indikator för paddelväljare för fartminskning* →S. 112	 * ¹	Indikator för elektrisk servostyrning (EPS-system) →S. 115
 * ¹	Indikator för kraftsystem →S. 110		Indikator för bältespåminnare →S. 112	 * ¹	Indikator för lågt däcktryck/däcktrycksvarningssystem →S. 116
	Redoindikator →S. 110		Indikator för låg bränslenivå →S. 113		Indikator för parkeringssensor →S. 116
 * ¹	EV-indikator →S. 110	 * ¹	Indikator för låsningsfria bromsar (ABS) →S. 113		Indikator för systemmeddelande →S. 117
 * ¹	Felindikatorlampa →S. 111	 * ¹	Indikator för SRS-system (krockkuddar) →S. 113		Blinkers och varningsblinkers →S. 117


* 1 : När du ställer in effektläget på ON tänds dessa indikatorer för att visa att systemkontroller utförs. De släcks några sekunder senare eller efter att kraftsystemet har startats. Om en indikator inte tänds eller släcks kan det vara fel på motsvarande system. Lös problemet genom att följa instruktionerna i instruktionsboken.

	Indikator för tänd belysning →S. 118		Indikator för justerbar hastighetsbegränsare (vit/grön) →S. 121		^{**1} Indikator för kollisionminimerande bromssystem (CMBS) (gul) →S. 122
	Helljusindikator →S. 118		Indikator för intelligent hastighetsbegränsare (vit/grön) →S. 121		Indikator för kollisionminimerande bromssystem (CMBS) (grå) →S. 122
	^{**1} Indikator för automatiskt helljus →S. 118		Indikator för säkerhetssystemets larm →S. 119		^{**1} Indikator för avkörningsvarnare (gul) →S. 122
	Indikator för främre dimljus* →S. 118		Indikator för startspärrsystem →S. 119		Indikator för avkörningsvarnare (grå) →S. 122
	Indikator för bakre dimljus →S. 118		^{**1} Indikator för adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (gul) →S. 120		Indikator för automatisk avstängning av avkörningsvarnar-/ styrhjälpsystem →S. 122
	^{**2} ECON -lägesindikator →S. 119		Indikator för adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (vit/grön) →S. 121		^{**1} Indikator för säkerhetsassistans (gul) →S. 123
	NORMAL -lägesindikator* →S. 120		^{**1} Indikator för körfältsassistans (LKAS) (gul) →S. 121		Indikator för säkerhetsassistans (grön/grå) →S. 125
	SPORT -lägesindikator* →S. 120		Indikator för körfältsassistans (LKAS) (grön) →S. 121		

*1: När du ställer in effektläget på ON tänds dessa indikatorer för att visa att systemkontroller utförs. De släcks några sekunder senare eller efter att kraftsystemet har startats. Om en indikator inte tänds eller släcks kan det vara fel på motsvarande system. Lös problemet genom att följa instruktionerna i instruktionsboken.

*2: Modeller utan körlägesomkopplare

*3: Modeller med körlägesomkopplare


Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
 (Röd)	Indikator för parkeringsbroms och bromssystem (röd)	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds när man aktiverar parkeringsbromsen och släcks när man lossar den. • Tänds när bromsvätskenivån är låg. • Tänds om ett fel på bromssystemet uppstår. • Summern ljuder och lampan tänds om du kör och parkeringsbromsen är aktiverad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Åtgärd om den tänds under körning – kontrollera att du har lossat parkeringsbromsen. Kontrollera bromsvätskenivån. <ul style="list-style-type: none"> ☒ Åtgärd när indikatorn tänds under färd S. 595 • Tänds tillsammans med indikatorn för parkeringsbroms och bromssystem (gul) – stanna omedelbart på en säker plats. Kontakta en återförsäljare för reparation. Bromspedalen blir svårare att använda. Tryck ner pedalen hårdare än du normalt gör. <ul style="list-style-type: none"> ☒ Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar samtidigt som bromssystemindikatorn (gul) tänds S. 597 • Åtgärd om den tänds tillsammans med ABS-indikatorn – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. <ul style="list-style-type: none"> ☒ Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar S. 595 	

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
 <p>(Röd)</p>	Indikator för parkeringsbroms och bromssystem (röd)	<ul style="list-style-type: none"> • Är tänd i ungefär 30 sekunder när du aktiverar den elektriska parkeringsbromsen medan effektläget är i läge ACCESSORY eller VEHICLE OFF och släcks sedan. • Fortsätter att lysa i ungefär 30 sekunder när du ställer effektläget på VEHICLE OFF medan den elektriska parkeringsbromsen är aktiverad och släcks sedan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Blinkar och indikatorn för parkeringsbroms och bromssystem (gul) tänds samtidigt – det finns ett problem med det elektriska parkeringsbromssystemet. Parkeringsbromsen kan inte aktiveras. Undvik att använda parkeringsbromsen och låt fordonet kontrolleras av en återförsäljare omedelbart. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar samtidigt som bromssystemindikatorn (gul) tänds s. 597 	—
 <p>(Gul)</p>	Indikator för parkeringsbroms och bromssystem (gul)	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds om det finns ett problem med ett system som har att göra med bromsning annat än det konventionella bromssystemet. • Tänds om ett problem uppstått med det elektriska parkeringsbromssystemet och/eller den automatiska bromstrycksfunktionen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Åtgärd om den tänds under körning – undvik höga hastigheter och plötslig inbromsning. Kör omedelbart därefter till en återförsäljare med fordonet. • Lyser hela tiden – undvik att använda parkeringsbromsen och låt fordonet kontrolleras av en återförsäljare omedelbart. 	

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för automatiskt bromshållningssystem	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när det automatiska bromshållningssystemet är på. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Automatisk bromshållning S. 478 	
	Indikator för automatisk bromshållning	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när det automatiska bromshållningssystemet är aktiverat. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Automatisk bromshållning S. 478 	—
	Indikator för kraftsystem	<ul style="list-style-type: none"> Tänds om ett fel uppstår i det elektriska fordonssystemet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lyser hela tiden – låt snarast en återförsäljare kontrollera fordonet. 	
	Redoindikator	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när fordonet är redo att köra. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Slå på strömmen S. 357 	
	EV-indikator	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när fordonet förflyttas av elmotorn, och bensinmotorn inte är igång. 	—	—

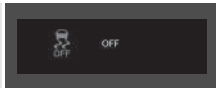



Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Felindikatorlampa	<ul style="list-style-type: none"> Tänds om det uppstår problem med avgasreningssystemet eller det elektriska fordonssystemet*. Blinkar om feltändning upptäcks i motorns cylindrar. 	<p>► Om felindikatorlampan tänds eller blinkar S. 594</p>	
	Indikator för 12 V-batteriets laddningssystem	<ul style="list-style-type: none"> Tänds om ett fel på laddningssystemet uppstår. 	<ul style="list-style-type: none"> Stanna på en säker plats och kontakta omedelbart återförsäljaren. ► Kontrollera 12 V-batteriet S. 548 ► Om 12 V-batteriets indikator för laddningssystem tänds S. 593 	
	Växellägesindikator	<ul style="list-style-type: none"> Anger aktuellt växelläge. 	<p>► Växla S. 363</p>	—
	Indikator för transmissionssystem	<ul style="list-style-type: none"> Blinkar om ett problem uppstår i transmissionen. 	<ul style="list-style-type: none"> Blinkar under körning – undvik snabb start och acceleration och låt en återförsäljare omedelbart kontrollera fordonet. 	
			<ul style="list-style-type: none"> Parkera omedelbart bilen på en säker plats. ► Bogsering i en nödsituation S. 606 Låt din återförsäljare kontrollera fordonet. 	

* Ej tillgängligt på alla modeller






Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för paddelväljare för fartminskning*	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds när du drar i paddelväljaren. • Blinkar när fartminskning inte inträffar när du drar i paddelväljaren. • Aktiveras i M när SPORT-läget har valts eller när växeln är i läge B och paddelväljaren har dragits ut. 	<p>➤ Paddelväljare för fartminskning* S. 365</p>	—
	Indikator för bältespåminnare	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds om du inte har spänt fast säkerhetsbältet när du ställer effektläget på ON. • Om passageraren i framsätet inte spänt fast bältet tänds lampan efter några sekunder. • Tänds en stund när säkerhetsbältet i baksätet öppnas medan effektläget har satts i läget ON. • Blinkar under körning om du eller passageraren inte har spänt fast säkerhetsbältet. Ljudsignalen hörs och indikatorn blinkar med jämna mellanrum. 	<ul style="list-style-type: none"> • Summern tystnar och indikatorn slocknar när du och passageraren spänner fast säkerhetsbältet. • Fortsätter lysa efter det att du eller passagerarna har spänt fast säkerhetsbältet – ett avkänningsfel kan ha uppstått i sensorn. Låt din återförsäljare kontrollera fordonet. ➤ Bältespåminnare S. 47 	

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för låg bränslenivå	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds när bränslenivån börjar bli låg (cirka 5,3 liter kvar). • Blinkar om ett fel på bränslemätaren har uppstått. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds – tanka snarast. • Blinkar – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. 	 
	Indikator för låsningsfria bromsar (ABS)	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds om ett fel på ABS-systemet uppstår. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lyser hela tiden – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. När indikatorn lyser fungerar bromsarna fortfarande, men är inte låsningsfria. ► Låsningsfritt bromssystem (ABS) S. 481 	
	Indikator för SRS-system (krockkuddar)	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds om ett problem uppstår på något av följande: <ul style="list-style-type: none"> - SRS-system - Sidokrockkuddar - Sidokrockgardiner - Bältessträckare 	<ul style="list-style-type: none"> • Lyser hela tiden – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. 	

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	ON/OFF-indikatorer för främre krockkudde på passagerarsidan	<ul style="list-style-type: none"> När den främre krockkudden på passagerarsidan är aktiv: ON-indikatorn tänds och förblir tänd i ca 60 sekunder. När den främre krockkudden på passagerarsidan är inaktiv: OFF-indikatorn tänds och förblir tänd. Detta är en påminnelse om att det främre passagerarsätets krockkudde är bortkopplad. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avstängning av främre krockkudden på passagerarsidan S. 62 	—
	Indikator för stabiliseringssystem (VSA)	<ul style="list-style-type: none"> Blinkar när VSA-systemet är aktiverat. Tänds om ett fel uppstår på VSA-systemet, hjälpsystemet för start i backe eller aktiv väghållningsassistans. 	<ul style="list-style-type: none"> Lyser hela tiden – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Stabiliseringssystem (VSA) S. 386 ➤ Hjälpsystemet för start i backe S. 359 ➤ Aktiv väghållningsassistent S. 388 	 
		<ul style="list-style-type: none"> Tänds om VSA-systemet inaktiveras tillfälligt efter att 12 V-batteriet har kopplats ur och sedan anslutits igen. 	<ul style="list-style-type: none"> Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Indikatorn ska då slockna. Om inte, låt en återförsäljare kontrollera fordonet. 	

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för stabiliseringssystem (VSA) OFF	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när du delvis inaktiverar VSA. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ VSA på/av S. 387 	
		<ul style="list-style-type: none"> Tänds om VSA-systemet inaktiveras tillfälligt efter att 12 V-batteriet har kopplats ur och sedan anslutits igen. 	<ul style="list-style-type: none"> Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Indikatorn ska då slockna. Om inte, låt en återförsäljare kontrollera fordonet. 	
	Indikator för elektrisk servostyrning (EPS-system)	<ul style="list-style-type: none"> Tänds om ett fel uppstår i EPS-systemet eller systemet för övervakning av förarens uppmärksamhet. 	<ul style="list-style-type: none"> Åtgärd om den tänds under körning – stanna omedelbart på en säker plats. Lyser hela tiden – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. ➤ Om indikatorn för den elektriska servostyrningen (EPS) tänds S. 596 	
				

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för lågt däcktryck/ däcktrycksvarningssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Kan tändas en kort stund om effektläget ändras till ON och om bilen inte flyttas inom 45 sekunder som indikering av att initieringen ännu inte har slutförts. • Tänds och lyser med fast sken när: <ul style="list-style-type: none"> - Ett eller flera däcktryck bedöms vara anmärkningsvärt låga. - Systemet inte har initierats. 	<ul style="list-style-type: none"> • Åtgärd om den tänds under körning – stanna på ett säkert ställe, kontrollera ringtrycket i däcken och fyll på vid behov. • Fortsätter lysa efter det att däcken pumpats upp till rekommenderat ringtryck – Systemet behöver initieras. <ul style="list-style-type: none"> ▣ Kalibrering av däcktrycksvarningssystem S. 390 	 
		<ul style="list-style-type: none"> • Blinkar i ungefär en minut och fortsätter därefter att lysa om det har uppstått ett problem med däcktrycksvarningssystemet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Blinkar och fortsätter att lysa – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Tänds om däcktrycksvarningssystemet inaktiveras tillfälligt efter att 12 V-batteriet har kopplats ur och sedan anslutits igen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Indikatorn ska då slockna. Om inte, låt en återförsäljare kontrollera fordonet. 	
	Indikator för parkeringssensor	<ul style="list-style-type: none"> • Blinkar om det finns hinder kring sensorerna. 	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Parkeringsensorsystem S. 486 	

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för systemmeddelande	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds samtidigt som en pipsignal ljuder när ett problem uppstår. Ett systemmeddelande visas på displayen med förarinformation. 	<ul style="list-style-type: none"> • När lampan lyser trycker du på -knappen (hem) och väljer  (information) för att se meddelandet igen. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ändra informationsvisning på displayen S. 143 • Se information om indikatorerna i det här kapitlet när ett systemmeddelande visas på displayen med förarinformation. Vidta lämplig åtgärd för meddelandet. • Displayen med förarinformation återgår inte till normal visning såvida inte varningen avbryts eller du trycker på -knappen (hem). 	—
	Blinkers och varningsblinkers	<ul style="list-style-type: none"> • Blinkar när du använder blinkersspaken. • Blinkar samtidigt som alla blinkers när du trycker på knappen för varningsblinkers. • Blinkar samtidigt som alla blinkers när du trampar på bromspedalen under körning i hög hastighet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Blinkar inte eller blinkar snabbt <ul style="list-style-type: none"> ➤ Byta glödlampor S. 532 • Nödbromsljus (ESS) S. 483 	—

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för tänd belysning	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när parkeringsljus, baklyktor och annan yttre belysning är på. 	➤ Belysning S. 189	—
	Helljusindikator	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när helljuset är på. 	—	—
	Indikator för automatiskt helljus	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när alla användningsförhållanden för automatiskt helljus uppfylls. 	➤ Automatiskt helljus S. 197	—
	Indikator för främre dimljus*	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när det främre dimljuset är tänt. 	➤ Dimljus S. 193	—
	Indikator för bakre dimljus	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när det bakre dimljuset är tänt. 	➤ Dimljus S. 193	—

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
 <p>Indikator för startspärrsystem</p>	Indikator för startspärrsystem	<ul style="list-style-type: none"> Blinkar om startspärrsystemet inte kan identifiera nyckelinformationen. 	<ul style="list-style-type: none"> Blinkar – du kan inte starta kraftsystemet. Ställ in effektläget på VEHICLE OFF och välj sedan ON-läget igen. <p>Högerstyrd modell</p> Håll bromspedalen nedtryckt innan du ställer effektläget på ON. <p>Alla modeller</p> Blinkar upprepade gånger – ett fel kan ha uppstått i systemet. Låt din återförsäljare kontrollera fordonet. Försök inte ändra systemet eller lägga till enheter. Elfel kan då uppstå. 	
 <p>Indikator för säkerhetssystemets larm</p>	Indikator för säkerhetssystemets larm	<ul style="list-style-type: none"> Blinkar när säkerhetssystemets larm har ställts in. 	<p>➤ Säkerhetslarm S. 180</p>	
 <p>ECON-lägesindikator</p>	ECON-lägesindikator	<p>Modeller utan körlägesomkopplare</p> <ul style="list-style-type: none"> Tänds när ECON-läget är på. <p>Modeller med körlägesomkopplare</p> <ul style="list-style-type: none"> Tänds när du väljer körläget ECON. 	<p>➤ ECON-läge* S. 369</p> <p>➤ Körjägesomkopplare* S. 371</p>	

*1: Modeller utan körjägesomkopplare

*2: Modeller med körjägesomkopplare


Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	NORMAL- lägesindikator*	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när du väljer körläget NORMAL. 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Körlägesomkopplare* S. 371 	
	SPORT- lägesindikator*	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när du väljer körläget SPORT. 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Körlägesomkopplare* S. 371 	
	Indikator för adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (gul)	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när det har uppstått ett problem med den adaptiva farthållaren med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF). 	<ul style="list-style-type: none"> • Åtgärd om den tänds under körning – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. 	
		<ul style="list-style-type: none"> Tänds om ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet tillfälligt inaktiveras efter att 12 V-batteriet har kopplats ur och sedan anslutits igen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Indikatorn ska då slockna. Om inte, låt en återförsäljare kontrollera fordonet. 	
		<ul style="list-style-type: none"> Indikatorn kan tändas tillfälligt när maximal tillåten vikt överskrids. ACC med efterföljande fordon vid låg hastighet har avbrutits automatiskt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se till att den totala lasten är inom maximal tillåten vikt. ☒ Lastbegränsningar S. 351 • Lyser hela tiden – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. 	




Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (vit/grön)	<ul style="list-style-type: none"> • Lyser vitt när du trycker på -knappen. Du kan växla mellan indikatorerna genom att trycka på LIM-knappen. • Lyser grönt när systemet är aktiverat. 	<p>► Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422</p>	—
	Indikator för justerbar hastighetsbegränsare (vit/grön)		<p>► Justerbar hastighetsbegränsare S. 374</p>	—
	Indikator för intelligent hastighetsbegränsare (vit/grön)		<p>► Intelligent hastighetsbegränsare S. 379</p>	—
	Indikator för körfältsassistans (LKAS) (gul)	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds om ett fel på LKAS-systemet uppstår. • Indikatorn kan tändas tillfälligt när maximal tillåten vikt överskrids. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lyser hela tiden – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. • Se till att den totala lasten är inom maximal tillåten vikt. <ul style="list-style-type: none"> ► Lastbegränsningar S. 351 • Lyser hela tiden – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. 	
	Indikator för körfältsassistans (LKAS) (grön)	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds när du trycker på LKAS-knappen. 	<p>► System för körfältsassistans (LKAS) S. 441</p>	—

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) (gul)	<ul style="list-style-type: none"> Tänds om det uppstår problem med CMBS eller om det inte kan användas tillfälligt på grund av problem som smuts på vindrutan nära kameran. 	<ul style="list-style-type: none"> Indikatorn för säkerhetsassistans (gul) tänds samtidigt. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Indikator för säkerhetsassistans (gul) S. 123 	—
	Indikator för kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) (grå)	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när CMBS är avstängt. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Säkerhetsassistans S. 158 	—
	Indikator för avkörningsvarnare (gul)	<ul style="list-style-type: none"> Tänds om det uppstår problem med avkörningsvarnarsystemet eller om det inte kan användas tillfälligt på grund av problem som smuts på vindrutan nära kameran. 	<ul style="list-style-type: none"> Indikatorn för säkerhetsassistans (gul) tänds samtidigt. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Indikator för säkerhetsassistans (gul) S. 123 	—
	Indikator för avkörningsvarnare (grå)	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när avkörningsvarnarsystemet är avstängt. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Säkerhetsassistans S. 158 	—
	Indikator för automatisk avstängning av avkörningsvarnar-/styrhjälpsystem	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när avkörningsvarnarsystemet/ styrhjälpen stängs av automatiskt. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avkörningsförebyggande system S. 414 	

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för säkerhetsassistsans (gul)	<ul style="list-style-type: none"> Tänds om det uppstår problem med avkörningsvarnarsystemet, CMBS eller döda vinkeln-informationssystemet*. 	<ul style="list-style-type: none"> Lyser hela tiden – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. 	
		<ul style="list-style-type: none"> Tänds om ett fel uppstår i parkeringssensorn. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera om områdena kring sensorerna är täckta av lera, is, snö m.m. Om indikatorn är tänd fastän du har rengjort området ska du låta en återförsäljare kontrollera systemet. ☒ Parkeringsensorsystem S. 486 	
		<ul style="list-style-type: none"> Indikatorn kan tändas tillfälligt när maximal tillåten vikt överskrids. 	<ul style="list-style-type: none"> Se till att den totala lasten är inom maximal tillåten vikt. ☒ Lastbegränsningar S. 351 Lyser hela tiden – låt din återförsäljare kontrollera fordonet. 	
		<ul style="list-style-type: none"> Tänds om avkörningsvarnarsystemet och CMBS avaktiveras tillfälligt efter att 12 V-batteriet har kopplats från och sedan anslutits igen. 	<ul style="list-style-type: none"> Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Indikatorn ska då slockna. Om inte, låt en återförsäljare kontrollera fordonet. 	



* Ej tillgängligt på alla modeller








Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för säkerhetsassistans (gul)	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när avkörningsvarnarsystemet eller det kollisionsminimerande bromssystemet stänger av sig självt. 	<ul style="list-style-type: none"> Fortsätter lysa – temperaturen inuti kameran är för hög. Använd klimatanläggningen för att kyla ned kameran. Systemet aktiveras när temperaturen inne i kameran sänkts. <ul style="list-style-type: none"> ☒ Främre vidvinkelkamera S. 471 Fortsätter lysa – området runt kameran är igensatt av smuts, lera etc. Stanna fordonet på ett säkert ställe och torka av skräp med en mjuk trasa. Låt en återförsäljare kontrollera fordonet om indikatorn och meddelandet fortfarande visas även efter att du rengjort området runt kameran. <ul style="list-style-type: none"> ☒ Främre vidvinkelkamera S. 471 Den kan tändas när omgivningen är mörk, som vid körning i tunnlar eller på natten och i gryningen eller skymningen. 	 

Indikator	Namn	Tänd/blinkande	Förklaring	Meddelande
	Indikator för säkerhetsassistans (gul)	<p>Modeller med döda vinkel-informationssystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tänds när lera, snö eller is har ansamlats i närheten av sensorn i döda vinkel-informationssystemet. • Tänds när temperaturen är hög för sensorn i döda vinkel-informationssystemet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Åtgärd om den tänds under körning – något stör eventuellt sensorn i döda vinkel-informationssystemet. Kontrollera det omgivande området vid sensorn i döda vinkel-informationssystemet och avlägsna eventuella hinder. • Systemet återgår till det normala när temperaturen har svalnat. <ul style="list-style-type: none"> ➤ System för döda vinkel-information* S. 392 	
	Indikator för säkerhetsassistans (grön/grå)	<ul style="list-style-type: none"> • Lyser grönt när avkörningsvarnaren, CMBS, döda vinkel-informationssystemet* och parkeringssensorsystemet är på. • Lyser grönt och grått när ett eller flera av systemen ovan är avstängda. • Lyser grått när alla ovanstående system är avstängda. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avkörningsförebyggande system S. 414 ➤ System för döda vinkel-information* S. 392 ➤ Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) S. 400 ➤ Parkeringsensorsystem S. 486 	





* Ej tillgängligt på alla modeller













Varnings- och informationsmeddelanden på displayen med förarinformation

Följande meddelanden visas enbart på displayen med förarinformation. Tryck på -knappen (hem), välj  (information) och tryck sedan på vänster väljarratt för att se meddelandet igen när systemmeddelandeindikatorn är på.

Meddelande	Tillstånd	Förklaring
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när fordonet inte längre kan köras på grund av ett fel. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stanna omedelbart på en säker plats.
 (Gul)	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när det finns risk att bilen rör sig oväntat när du har stannat på grund av ett fel på fordonet. 	<ul style="list-style-type: none"> • När fordonet står stilla ska du aktivera parkeringsbromsen.  Parkeringsbroms s. 473 • Låt din återförsäljare kontrollera fordonet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om en dörr eller bakluckan inte är helt stängd. • Visas om en dörr eller bakluckan öppnas under körning. Ljudsignalen hörs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Försvinner när alla dörrar och bakluckan är stängda.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om det uppstår ett problem med det akustiska fordonsvarningssystemet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Låt snarast en återförsäljare kontrollera fordonet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när det är problem med 12 V-batteriladdningssystemet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Låt din återförsäljare kontrollera fordonet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas en gång om utomhustemperaturen är lägre än 3 °C när effektläget står på ON. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det finns risk för att vägbanan är isig och hal.

Meddelande	Tillstånd	Förklaring
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när motoroljenivån är låg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Om den lyser under färd – stanna omedelbart på en säker plats. <ul style="list-style-type: none"> ☒ Om symbolen Lågt motoroljetryck visas S. 593
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när motoroljenivån är låg medan motorn är igång. 	<ul style="list-style-type: none"> • Om den lyser under färd – stanna omedelbart på en säker plats. <ul style="list-style-type: none"> ☒ Om symbolen för låg oljenivå visas S. 599
	<ul style="list-style-type: none"> • Åtgärd om den tänds när motorn är i gång har det uppstått ett systemproblem med motoroljenivåsensorn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Låt din återförsäljare kontrollera fordonet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds om det uppstår problem med det automatiska belysningsstyrsystemet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Om den lyser under färd – slå på belysningen manuellt och låt en återförsäljare kontrollera fordonet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om det uppstår problem med strålkastarna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Om den lyser under färd – strålkastarna är kanske inte på. När förhållandena medger säker körning bör fordonet så snart som möjligt kontrolleras av en återförsäljare.
 (Vit)	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när motorkylvätsketemperaturen är nära sin övre gräns. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sänk farten för att förhindra överhettning.
 (Röd)	<ul style="list-style-type: none"> • Visas vid för hög temperatur på kylvätskan. 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Överhettning S. 591

Meddelande	Tillstånd	Förklaring
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om det uppstår problem med kylsystemet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kör långsamt för att förhindra överhettning och låt fordonet kontrolleras av en återförsäljare så snart som möjligt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när den automatiska bromshållningen är avstängd. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Automatisk bromshållning S. 478
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när den automatiska bromshållningens knapp trycks in om föraren inte använder bilbältet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Föraren ska ta på bilbältet. ➤ Automatisk bromshållning S. 478
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när den automatiska bromshållningens knapp trycks in utan att bromspedalen trycks ned under det att den automatiska bromshållningen är i funktion. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck på knappen för den automatiska bromshållningen med bromspedalen nedtryckt. ➤ Automatisk bromshållning S. 478
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när det elektriska parkeringsbromsens reglage trycks in utan att bromspedalen trycks ned medan den elektriska parkeringsbromsen är aktiverad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck på parkeringsbromsens reglage när bromspedalen hålls nedtryckt. ➤ Parkeringsbroms S. 473
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas innan du lämnar fordonet, om en baksäte öppnades strax innan fordonet slogs på, för att påminna dig om att kontrollera om det finns passagerare eller föremål i baksätet när du lämnar fordonet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera om det finns passagerare eller föremål i baksätet innan du stiger ur fordonet. ➤ Påminnelse baksäte S. 214



Meddelande	Tillstånd	Förklaring
 (Vit)  (Gul)	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om fordonet körs på ett sätt som tyder på sömnhet eller ouppmärksam körning. 	 Övervakning av förarens uppmärksamhet S. 153
 30 km/h	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds när fordonshastigheten når den inställda hastigheten. Du kan ställa in två olika hastigheter för larmet. 	 Hastighetslarm S. 152
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas så snart ett problem upptäcks i det nyckelfria systemet* eller det nyckelfria tändningssystemet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Visas konstant – låt din återförsäljare kontrollera fordonet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Uppstår när du stänger dörren med effektläget i läge ON med den nyckelfria fjärrkontrollen i fordonet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Släcks när du lägger tillbaka den nyckelfria fjärrkontrollen i fordonet och stänger dörren.  Påminnare för nyckelfri fjärrsändare S. 188
	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds när batteriet i den nyckelfria fjärrkontrollen håller på att ta slut. 	 Byta ut fjärrkontrollbatteriet S. 554
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när du ställer in effektläget på ACCESSORY eller ON. Högerstyrd modell <ul style="list-style-type: none"> • Tänds när du låser upp och öppnar förardörren. 	 Slå på strömmen S. 357




* Ej tillgängligt på alla modeller

Meddelande	Tillstånd	Förklaring
	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när effektläget är i läge ACCESSORY. Tänds efter att förardörren öppnats med effektläget i läge ACCESSORY. 	<p>—</p> <ul style="list-style-type: none"> Växla effektläget till VEHICLE OFF.  POWER-knapp S. 186
	<ul style="list-style-type: none"> Visas om den nyckelfria fjärrsändarens batteri är för svagt för att slå på kraftsystemet eller nyckeln inte är inom räckvidd för att slå på kraftsystemet. Summern ljuder sex gånger. 	<ul style="list-style-type: none"> För baksidan av den nyckelfria fjärrkontrollen i kontakt med POWER-knappen.  Om batteriet i den nyckelfria fjärrkontrollen är svagt S. 586
	<ul style="list-style-type: none"> Visas om du trycker på POWER-knappen medan fordonet är i rörelse. 	<ul style="list-style-type: none">  Nödavstängning av kraftsystemet S. 587
	<ul style="list-style-type: none"> Tänds när ratten är låst. 	<ul style="list-style-type: none"> Vrid ratten åt vänster och höger när du har tryckt på POWER-knappen.
	<ul style="list-style-type: none"> Tänds om du trycker på POWER-knappen för att stänga av kraftsystemet utan att ha ställt växelspaken i P. 	<ul style="list-style-type: none"> Flytta växelspaken till P och tryck sedan på POWER-knappen två gånger.

Meddelande	Tillstånd	Förklaring
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när kraftsystemets temperatur är hög. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ditt fordon har mindre möjlighet att accelerera och kan bli svårare att starta i en sluttning. • Parkera på en säker plats och kyl ner systemet. ☒ Överhettning S. 591
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när högspänningsbatteriets temperatur är låg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ditt fordon har mindre möjlighet att accelerera och kan bli svårare att starta i en sluttning. • Släcks när du börjar köra då högspänningsbatteriet värms upp.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om kraftsystemet är i diagnosläge. 	<ul style="list-style-type: none"> • Du kan märka en minskning av tillgänglig kraft. Låt din återförsäljare kontrollera fordonet. • Som ett resultat av diagnostik kan indikatorn för kraftsystemet tändas. ☒ Indikator för kraftsystem S. 110
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när högspänningsbatteriets temperatur är för låg för att fungera (cirka -30 °C eller lägre). 	<ul style="list-style-type: none"> • Du kan starta kraftsystemet och använda klimatanläggningen för att värma upp kupén, vilket även värmer upp högspänningsbatteriet tillräckligt för att du ska kunna köra fordonet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när högspänningsbatteriets temperatur och andra systemstyrningstemperaturer är för låga för att fungera (cirka -40 °C eller lägre). 	<ul style="list-style-type: none"> • Du måste invänta en ökning av den omgivande utomhustemperaturen eller flytta fordonet till en varmare plats. • Kontakta vid behov en återförsäljare.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när högspänningsbatteriets laddning är extremt låg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakta omedelbart en återförsäljare.


Meddelande	Tillstånd	Förklaring
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om det uppstår problem med det automatiska helljuset. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ om helljusomkopplaren manuellt. • Om du kör med helljuset på när detta händer bländas helljuset av till halvljus.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om temperaturen i den främre vidvinkelkameran är för hög och vissa förarassistanssystem inte kan aktiveras. 	<ul style="list-style-type: none"> • Använd klimatanläggningen för att kyla ned kameran. • Försvinner – kameran har svalnat och systemen aktiveras normalt. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Främre vidvinkelkamera S. 471 ➤ Honda SENSING S. 397
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om området kring den främre vidvinkelkameran är igensatt av smuts, lera o.s.v. och hindras från att upptäcka ett framförvarande fordon. • Kan visas vid körning i dåligt väder (regn, snö, dimma o.s.v.) eller när omgivningen är mörk, som vid körning i tunnlar eller på natten och i gryningen eller skymningen. 	<ul style="list-style-type: none"> • När framrutan blir smutsig ska du stanna fordonet på en säker plats och torka den ren med en mjuk trasa. • Låt fordonet kontrolleras av en återförsäljare om meddelandet inte försvinner trots att du rengjort området runt kameran. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Främre vidvinkelkamera S. 471 ➤ Honda SENSING S. 397
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när avståndet mellan ditt fordon och fordonet framför dig är för kort och ACC är aktiverat. • Visas när du trycker på RES/+ eller SET/- -knappen samtidigt som avståndet mellan ditt fordon och fordonet framför dig är för kort. 	<ul style="list-style-type: none"> • ACC har avaktiverats automatiskt. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422 • ACC kan inte ställas in. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422

Meddelande	Tillstånd	Förklaring
 <p>(Vit)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när förarsätets säkerhetsbälte lossas när ditt fordon har stoppats automatiskt av ACC. • Visas när du trycker på RES/+- eller SET/---knappen när förarsätets säkerhetsbälte har lossats. • Visas när du växlar effektläget till ON utan att späna fast förarens säkerhetsbälte. 	<ul style="list-style-type: none"> • ACC har avaktiverats automatiskt. <ul style="list-style-type: none"> ▣ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422 • ACC kan inte ställas in. <ul style="list-style-type: none"> ▣ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422 • Spänn fast säkerhetsbältet ordentligt innan du börjar köra.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om VSA eller antispinnfunktionen är aktiv medan ACC-systemet är i drift. 	<ul style="list-style-type: none"> • ACC har avaktiverats automatiskt. <ul style="list-style-type: none"> ▣ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422



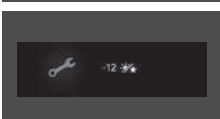
Meddelande	Tillstånd	Förklaring
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när fordonets hastighet är för hög för att ACC ska kunna aktiveras. 	<ul style="list-style-type: none"> • Minska hastigheten och aktivera sedan ACC. ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när ACC avbryts på grund av att fordonet håller för hög hastighet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Minska hastigheten och återställ sedan ACC. ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om ACC inte kan ställas in på grund av upprepad fartminskning, körning i en lång nedförsbacke eller för hög fordonsvikt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vänta en stund och återställ sedan ACC. ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas strax innan ACC automatiskt avbryts på grund av upprepad fartminskning, körning i en lång nedförsbacke eller för hög fordonsvikt. (Öppnas automatiskt tills avståndet mellan ditt fordon och framförvarande fordon är inställt på högsta möjliga i avståndsställningarna.) 	<ul style="list-style-type: none"> • AAC avbryts automatiskt. ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när SET/--, RES/+, CANCEL-, intervall- eller LIM-knappen trycks in medan ACC, den justerbara hastighetsbegränsaren eller den intelligenta hastighetsbegränsaren är avstängd. 	<ul style="list-style-type: none"> • När du har tryckt på -knappen, tryck på SET/--, RES/+, CANCEL-, intervall- eller LIM-knappen. ➤ Justerbar hastighetsbegränsare S. 374 ➤ Intelligent hastighetsbegränsare S. 379 ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422

Meddelande	Tillstånd	Förklaring
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när avståndsknappen trycks ned i läget justerbar hastighetsbegränsare/intelligent hastighetsbegränsare. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck på avståndsknappen efter att du har växlat till ACC. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Justerbar hastighetsbegränsare S. 374 ➤ Intelligent hastighetsbegränsare S. 379 ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när fordonet framför dig återupptar körning efter att fordonet har stoppats automatiskt av ACC. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck på RES/+ eller SET/---knappen eller trampa ner gaspedalen för att fortsätta. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när växelläget ändras till ett annat läge än D när ACC är i drift. 	<ul style="list-style-type: none"> • ACC har avaktiverats automatiskt. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när du trycker ned RES/+- eller SET/---knappen när växelväljaren är i något annat läge än D. 	<ul style="list-style-type: none"> • ACC kan inte ställas in. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när bilen står stilla i en mycket brant backe medan ACC-systemet är i drift. 	<ul style="list-style-type: none"> • ACC har avaktiverats automatiskt. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när du trycker på RES/+- eller SET/---knappen när fordonet står stilla i en mycket brant backe. 	<ul style="list-style-type: none"> • ACC kan inte ställas in. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422

Meddelande	Tillstånd	Förklaring
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när parkeringsbromsen aktiveras automatiskt när ACC är i drift. 	<ul style="list-style-type: none"> • ACC har avaktiverats automatiskt. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422 ➤ Parkeringsbroms S. 473
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när du trycker på RES/+ eller SET/–-knappen när parkeringsbromsen är åtdragen. 	<ul style="list-style-type: none"> • ACC kan inte ställas in. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422 ➤ Parkeringsbroms S. 473
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när parkeringsbromsen aktiveras automatiskt när den är i funktion. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Automatisk bromshållning S. 478 ➤ Parkeringsbroms S. 473
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när du trycker på RES/+ eller SET/–-knappen när fordonet rör sig och bromspedalen är nedtryckt. 	<ul style="list-style-type: none"> • ACC kan inte ställas in. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om ACC avbryts när fordonet har stoppats automatiskt av ACC. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck omedelbart ned bromspedalen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om den automatiska bromshållningen stängs av automatiskt när den är igång. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck omedelbart ned bromspedalen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Blinkar när systemet känner av en trolig kollision med ett fordon framför dig. Ljudsignalen hörs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vidta lämpliga åtgärder för att förhindra en kollision (bromsa, byt fil osv.) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422 ➤ Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) S. 400

Meddelande	Tillstånd	Förklaring
 (Gul)	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om fordonet är på väg att svänga ut från ett identifierat körfält. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ta direkt kontroll över styrningen och håll fordonet i mitten av körfältet. Meddelandet försvinner efter ett tag. <ul style="list-style-type: none"> ☒ System för körfältsassistans (LKAS) S. 441 ☒ Avkörningsförebyggande system S. 414
 (Röd)	<ul style="list-style-type: none"> • Visas om föraren bara vilar sina händer på ratten eller inte håller i ratten alls och fordonet är på väg att svänga ut från ett identifierat körfält. En summer ljuder också. • Blinkar om föraren bara vilar sina händer på ratten eller inte håller i ratten alls. En summer ljuder också. Om föraren fortsätter att köra på detta sätt övergår ljudsignalen i en enda lång ton och LKAS inaktiveras. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ta direkt kontroll över styrningen och håll fordonet i mitten av körfältet. Meddelandet försvinner efter ett tag. <ul style="list-style-type: none"> ☒ System för körfältsassistans (LKAS) S. 441 • Ta direkt kontroll över styrningen. Meddelandet försvinner. <ul style="list-style-type: none"> ☒ System för körfältsassistans (LKAS) S. 441
 (Vit)	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när fordonet riskerar att köra utanför ett identifierat körfält. Avkörningsvarnarsystemet styr även fordonet för att hjälpa dig att hålla dig inom ditt körfält. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ta direkt kontroll över styrningen och håll fordonet i mitten av körfältet. Meddelandet försvinner efter ett tag. <ul style="list-style-type: none"> ☒ Avkörningsförebyggande system S. 414
	<ul style="list-style-type: none"> • Uppstår när LKAS är i drift eller LKAS-knappen trycks in men det finns ett problem med ett system som hör ihop med LKAS. LKAS avbryts automatiskt. Summern ljuder samtidigt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Om andra systemindikatorer tänds, t.ex. VSA-, ABS- eller bromssystem vidtar du lämpliga åtgärder. <ul style="list-style-type: none"> ☒ Indikatorer S. 106

Modeller med servicepåminnesystem

Meddelande	Tillstånd	Förklaring
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när någon serviceåtgärd krävs inom mindre än 30 dagar. 	<ul style="list-style-type: none"> • De återstående dagarna räknas ned en dag i taget. ➤ Servicepåminnesystem* s. 508
	<ul style="list-style-type: none"> • Visas när någon serviceåtgärd krävs inom mindre än 10 dagar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se till att den indikerade servicepunkten utförs snarast möjligt. ➤ Servicepåminnesystem* s. 508
	<ul style="list-style-type: none"> • Tänds när den indikerade underhållsservicen fortfarande inte har utförts när den återstående tiden når 0. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fordonet har passerat den punkt där service är nödvändig. Låt omedelbart serva fordonet och se till att servicepåminnelsen återställs. ➤ Servicepåminnesystem* s. 508

Mätare

Mätarna är hastighetsmätare, bränslemätare och andra tillhörande indikatorer. De visas när effektläget står på ON.

Hastighetsmätare

Visar färdhastigheten i km/h eller mph.

Bränslemätare

Visar återstående bränslemängd i tanken.

» Hastighetsmätare

Du kan ändra hastighets-/avståndsenheterna.

- **Ändra enheter** S. 159
- **Anpassade funktioner** S. 298

» Bränslemätare

OBS!

Du bör tanka när mätare börjar närma sig **0**.

Om bränslet tar slut så kan motorn feltända och skada katalysatorn.

Den faktiska mängden bränsle som återstår kan skilja sig från vad mätaren visar.

■ Mätare för högspänningsbatteriets laddningsnivå

Visar högspänningsbatteriets återstående laddningsnivå.

■ Vägmätare

Visar fordonets totala körsträcka i kilometer eller miles.

▣ Mätare för högspänningsbatteriets laddningsnivå

Högspänningsbatteriets laddningsnivå kan minska under följande förhållanden:

- När 12 V-batteriet har bytts ut.
- När 12 V-batteriet har kopplats från.
- När högspänningsbatteriets styrsystem korrigerar dess avläsning.

Avläsningen av laddningsnivån korrigeras automatiskt under körning.

Ändringar i högspänningsbatteriets temperatur kan öka eller minska batteriets laddningskapacitet. Om temperaturförändringar förändrar batteriets kapacitet, kan antalet indikatorer i mätaren för batteriladdningsnivå också ändras, även om mängden laddning förblir densamma.

▣ Vägmätare


Vägmätaren visas inte när display med förarinformation är i enkelt läge.

▣ Ändra informationsvisning på displayen

S. 143

■ Utomhustemperatur

Utomhustemperaturen visas i grader Celsius.

Om utomhustemperaturen har varit under 3 °C när du ställer in effektläget på ON, visas meddelandet  på displayen för förarinformation.

■ Justera visningen av utomhustemperaturen

Du kan justera temperaturavläsningen med upp till ± 3 °C om temperaturen inte verkar stämma.

■ System för vägmärkesigenkänning

Visar vissa identifierade trafikskyltar under körning. Skylltikonen blinkar när maxhastigheten som registrerats från trafikskylten överskrids.

➤ **System för vägmärkesigenkänning** S. 461

■ Klocka

Visar klockan.

☒ Utomhustemperatur

Temperatursensorn sitter i främre stötfångaren. Värme från vägbanan och avgaser från andra fordon kan påverka temperaturvisningen när fordonets hastighet understiger 30 km/h.

Det kan ta flera minuter för displayen att uppdateras efter att temperaturavläsningen stabiliserats.

☒ Justera visningen av utomhustemperaturen

Du kan justera temperaturavläsningen.

➤ **Anpassade funktioner** S. 298

☒ Klocka

Du kan ställa in tiden manuellt eller ändra klockans display för att visa 12-timmarsformat eller 24-timmarsformat.

➤ **Klocka** S. 164

■ **Aktuellt läge för adaptiv farthållare med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet, LKAS och Traffic Jam Assist**


Visar aktuellt läge för adaptiv farthållare med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet, LKAS och Traffic Jam Assist.

- **Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF)** S. 422
- **System för körfältsassistans (LKAS)** S. 441
- **Traffic Jam Assist** S. 452


Display med förarinformation

Displayen med förarinformation visar information såsom beräknad kvarvarande körsträcka och fordonets bränsleförbrukning. Där visas också meddelanden som varningar och annan viktig information.

■ Ändra informationsvisning på displayen

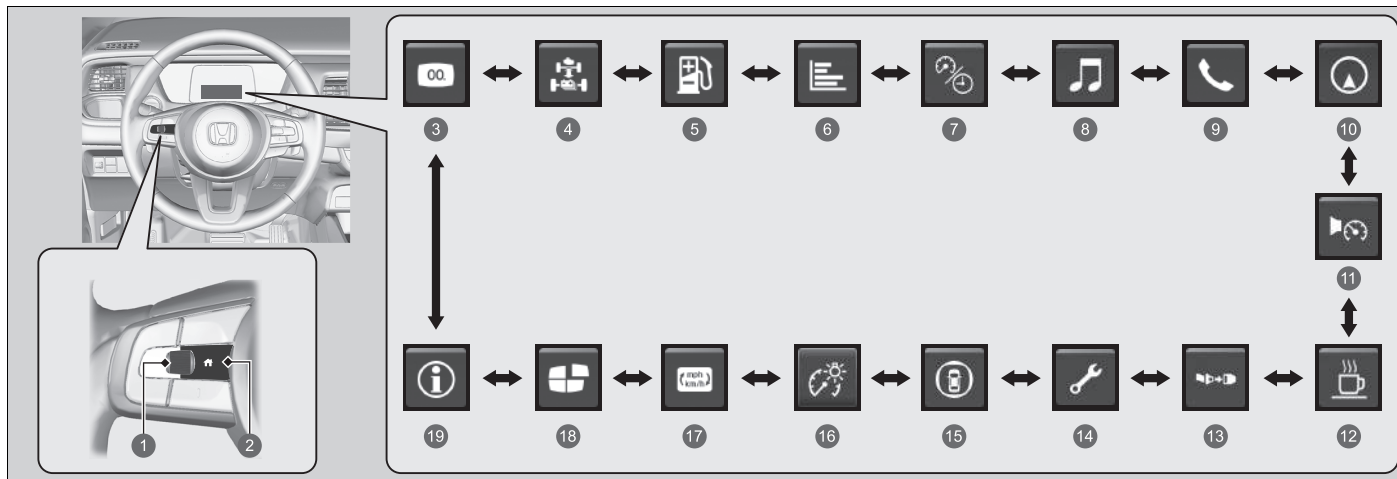
Tryck på -knappen (hem) och vrid sedan på vänster väljarratt för att bläddra till det innehåll du vill se. Tryck på vänster väljarratt för att se detaljerad information.

☒ Ändra informationsvisning på displayen

För att gå tillbaka till föregående skärm, tryck på -knappen (tillbaka).

Du kan lägga till och ta bort mätarnas innehåll.

➤ **Anpassa skärmen** S. 160



- 1 Vänster väljarratt
- 2 -knapp (hem)
- 3 Enkelt ➤ S. 145
- 4 Kraftflöde ➤ S. 146
- 5 Räckvidd och bränsle ➤ S. 147
- 6 Bränsleförbrukning ➤ S. 148
- 7 Hastighet och tid ➤ S. 149
- 8 Ljud ➤ S. 151
- 9 Telefon ➤ S. 151
- 10 Navigering ➤ S. 151

- 11 Hastighetslarm ➤ S. 152
- 12 Övervakning av förarens uppmärksamhet ➤ S. 153
- 13 Säkerhetsbälten ➤ S. 157
- 14 Underhåll* ➤ S. 157
- 15 Säkerhetassistans ➤ S. 158
- 16 Ljusstyrka ➤ S. 159
- 17 Ändra enheter ➤ S. 159
- 18 Anpassa skärmen ➤ S. 160
- 19 Information ➤ S. 160

■ Enkelt

Genom att välja enkelt läge kan du ställa in mätaren för att visa ett minimum av information.

■ Övervakning av kraftflöden

Visar elmotorns och bensinmotorns kraftflöden och anger fordonets kraftkälla och om batteriet laddas.



- 1 Kraftflöde
- 2 Bensinmotor
- 3 Bensinmotor PÅ
- 4 Bensinmotor AV
- 5 **Hybrid (HV):** Kraften kommer från elmotorn och bensinmotorn.
- 6 **Elfordon (EV):** Kraften kommer från elmotorn.
- 7 **Bensinmotor (direktdrivning):** Bensinmotorn är igång och elmotorn laddar högspänningsbatteriet.
- 8 Bensinmotorn är igång och elmotorn laddar högspänningsbatteriet.
- 9 Kraften kommer enbart från bensinmotorn.
- 10 **Regenerering:** Elmotorn laddar högspänningsbatteriet.

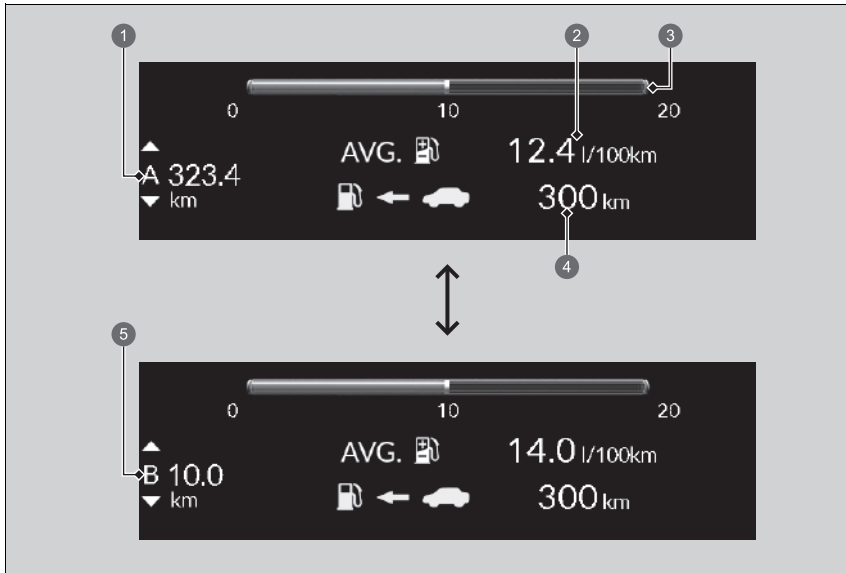
►► Övervakning av kraftflöden

När fordonet står stilla med bensinmotorn igång kan följande visas på displayen med förarinformation.



■ Räckvidd/bränsle/trippmätare

Vrid på vänster väljarratt för att växla mellan trippmätare A och trippmätare B.



- ① Trippmätare A
- ② Genomsnittlig bränsleförbrukning
- ③ Momentan bränsleförbrukning
- ④ Räckvidd
- ⑤ Trippmätare B

■ Trippmätare

Visar fordonets totala körsträcka i kilometer eller miles sedan den senaste nollställningen. Mätare A och B kan användas för att mäta två olika resor.

■ Nollställning av trippmätare

Nollställ trippmätaren genom att visa den, trycka på vänster väljarratt och sedan välja **Återställ**. Trippmätaren återställs till **0.0**.

■ Genomsnittlig bränsleförbrukning

Visar den beräknade genomsnittliga bränsleförbrukningen för varje trippmätare i L/100 km eller mpg.

Visningen uppdateras med bestämda intervall. När du nollställer en trippmätare återställs även mätaren för genomsnittlig bränsleförbrukning.

■ Momentan bränsleförbrukning

Den momentana bränsleförbrukningen visas som ett stapeldiagram i L/100 km eller mpg.

■ Räckvidd

Visar den beräknade sträcka du kan köra med återstående laddning och bränsle. Den uppskattade körsträckan baseras på fordonets nuvarande bränsleförbrukning.

■ Bränsleförbrukning

Visar genomsnittlig bränsleförbrukning under de tre senaste körcyklerna (1–3) och den aktuella körcykeln (0) i L/100 km eller mpg.

Varje gång du ställer effektläget på ON uppdateras displayen och det äldsta sparade värdet raderas.

» Trippmätare

Växla mellan trippmätare A och trippmätare B genom att vrida på vänster väljarratt.

» Genomsnittlig bränsleförbrukning

Du kan välja när du vill nollställa den genomsnittliga bränsleförbrukningen.

➤ **Anpassade funktioner** S. 298

» Räckvidd

Den visade körräckvidden är endast en uppskattning och kan skilja sig från den faktiska sträcka som fordonet kan färdas.

■ Hastighets-/tid-/trippmätare

Vrid på vänster väljarratt för att växla mellan trippmätare A och trippmätare B.



- 1 Trippmätare A
- 2 Förfluten tid
- 3 Medelhastighet
- 4 Trippmätare B

■ Trippmätare

➤ **Trippmätare** S. 148

■ Förfluten tid

Visar den tid som har förflutit sedan trippmätare A eller B senast nollställdes.

■ Medelhastighet

Visar medelhastighet i km/h sedan trippmätaren A eller B senast nollställdes.

⌘ Förfluten tid

Du kan välja när du vill nollställa den förflutna tiden.

➤ **Anpassade funktioner** S. 298

⌘ Medelhastighet

Du kan välja när du vill nollställa medelhastigheten.

➤ **Anpassade funktioner** S. 298

■ Ljud

Visar aktuell ljudinformation.

➤ **Basfunktioner** S. 243

■ Telefon

Visar aktuell telefoninformation.

➤ **Handsfree-telefonsystem** S. 312

■ Navigation

■ Kompass

Visar kompasskärmen.

■ Sväng-för-sväng-vägledning

När vägledning ges av navigeringssystemet*, Android Auto eller Apple CarPlay visas sväng-för-sväng-vägledning till din destination.

➤ **Se handboken till navigeringssystemet**

➤ **Android Auto™** S. 294

➤ **Apple CarPlay** S. 290

☒ Navigation

Du kan välja om den detaljerade vägbeskrivningsdisplayen ska visas eller ej under ruttanvisningar.

➤ **Anpassade funktioner** S. 298

När kompassen eller sväng-för-sväng-vägledningen visas kan du styra vissa navigeringssystemsfunktioner* på displayen med förarinformation genom att vrida på den vänstra väljarratten.

➤ **Se handboken till navigeringssystemet**

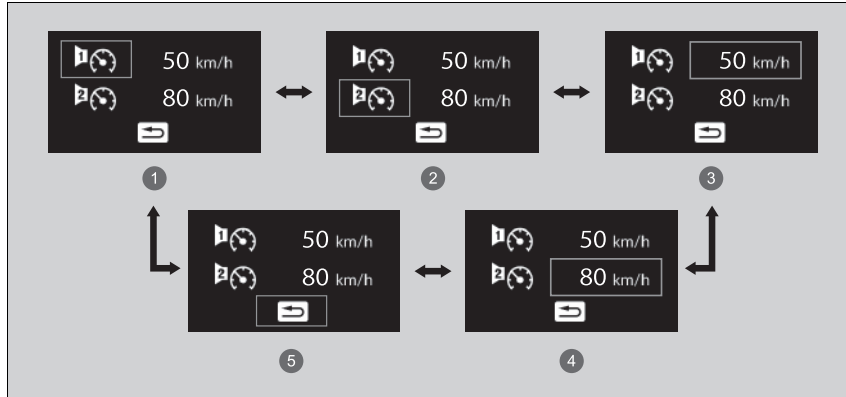
Sväng-för-sväng-vägledning kanske inte är tillgänglig för alla appar.

* Ej tillgängligt på alla modeller

Hastighetslarm

Aktiverar hastighetslarmet och ändrar inställningen för larmet.

Vrid på vänster väljarratt så ändras inställningen för hastighetslarmet enligt följande:

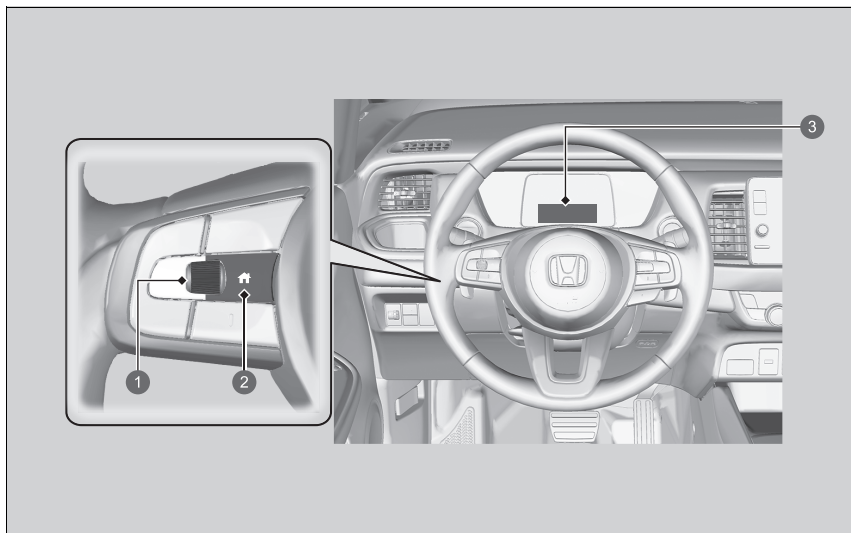



- 1 Hastighetslarm 1 På/Av*1
- 2 Hastighetslarm 2 På/Av*1
- 3 Hastighetslarm 1 inställd hastighet [50 km/h *1]
- 4 Hastighetslarm 2 inställd hastighet [80 km/h *1]
- 5 Tillbaka

*1: Standardinställning

■ Övervakning av förarens uppmärksamhet

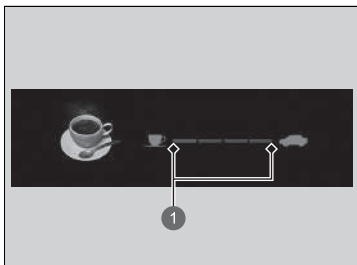
Övervakningen av förarens uppmärksamhet analyserar ratt rörelser för att avgöra om fordonet körs på ett sätt som är förenligt med sömning eller ouppmärksam körning. Om det konstateras att fordonet körs på ett sådant sätt visas förarens uppmärksamhetsgrad på displayen med förarinformation.



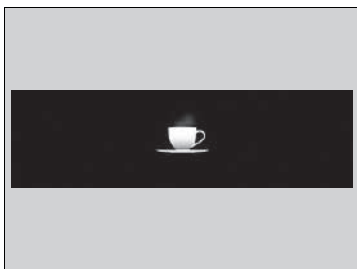
- ① Vänster väljarratt
- ② -knapp (hem)
- ③ Display med förarinformation

☒ Övervakning av förarens uppmärksamhet

Övervakningen av förarens uppmärksamhet kan inte alltid upptäcka om föraren är trött eller ouppmärksam. Oavsett systemets feedback, om du är trött ska du stanna på ett säkert ställe och vila så länge som krävs.



1 Nivå

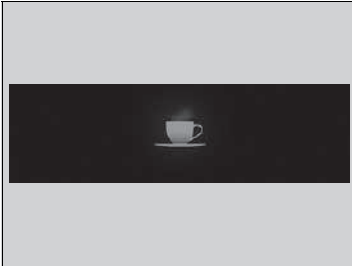


När du väljer Övervakning av förarens uppmärksamhet på displayen med förarinformation tänds staplar i vitt för att visa graden av förarens uppmärksamhet.

► **Ändra informationsvisning på displayen**


S. 143

Om antalet staplar sjunker till två, visar övervakaren av förarens uppmärksamhet en vit kaffekopp (utan staplarna) för att varna föraren om att hans eller hennes uppmärksamhet är låg.



Om antalet staplar sjunker till en hörs ett pip och kaffekoppen blir gul för att varna föraren om att han eller hon behöver ta en rast eftersom hans eller hennes uppmärksamhetsnivå är för låg.

Om kaffekoppen lyser gult ska du stanna på ett säkert ställe och vila så länge som behövs.

Den gula kaffekoppen försvinner när -knappen har tryckts eller när systemet har fastställt att föraren kör normalt.

Om föraren inte tar någon paus och övervakningen fortsätter att känna av att föraren är mycket trött, tänds kaffekoppen i gult igen efter cirka 15 minuter, tillsammans med ett pip ljud.

Varningarna visas inte när restiden är 30 minuter eller mindre.

■ **Övervakningen av förarens uppmärksamhet återställs när:**

- Kraftsystemet stängs av.
- Föraren lossar säkerhetsbältet och öppnar dörren medan fordonet står stilla.

■ **För att övervakningen av förarens uppmärksamhet ska fungera:**

- måste fordonets hastighet vara högre än 40 km/h.
- måste indikatorn för den elektriska servostyrningen (EPS) vara släckt.

■ **Beroende på körförhållanden eller andra faktorer kan det hända att övervakaren av förarens uppmärksamhet inte fungerar under följande omständigheter:**

- Styrassistanfunktionen i körfältsassistenten (LKAS) är aktiv.
 - ☒ **System för körfältsassistent (LKAS)** S. 441
- Vägens skick är dåligt, t.ex. att vägbanan är obelagd eller ojämn.
- Det är blåsig.
- Föraren kör ofta fordonet på ett bestämt sätt genom exempelvis filbyten eller acceleration.

☒ **För att övervakningen av förarens uppmärksamhet ska fungera:**

Staplarna på displayen med förarinformation förblir utgråade om inte övervakningen av förarens uppmärksamhet är i funktion.

■ Säkerhetsbälten

Visas under angivna förhållanden när säkerhetsbältena är fastspända eller lossade.

➤ **Bältespåminnare** S. 47

■ Underhåll*

Visar servicepåminnelseystemet.

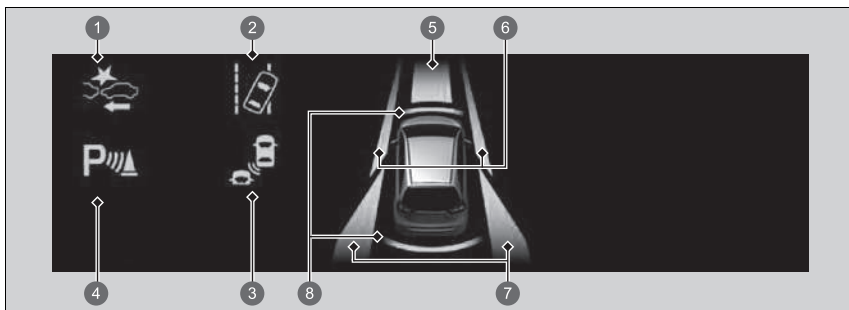
➤ **Servicepåminnelseystem*** S. 508

■ Säkerhetsassistans

Anger status för avkörningsvarnarsystemet, CMBS och döda vinkel-informationssystemet* och parkeringssensorsystemet t.ex. På, Av eller Fel, med färg och bokstäver.

Följande färger visar status för något av de ovan nämnda systemen:

- Grönt: Systemet är påslaget.
- Grått: Systemet är avstängt.
- Gult: Det har uppstått ett problem i systemet.



- | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 Ikon och statusinfo för CMBS | 5 Områdesinfo för CMBS |
| 2 Ikon och statusinfo för avkörningsvarnarsystem | 6 Områdesinfo för avkörningsvarnarsystem |
| 3 Ikon och statusinfo för döda vinkel-informationssystem* | 7 Områdesinfo för döda vinkel-informationssystem* |
| 4 Parkeringssensorsystemets ikon och statusinformation | 8 Områdesinfo för parkeringssensorsystem |

► Säkerhetsassistans

Om ett system indikeras med färgen gult ska fordonet omedelbart kontrolleras av en återförsäljare.

För att slå på eller av varje system ska du först vrida på vänster väljarratt för att växla skärm. På nästa skärm kan du välja vilket system som ska slås på eller av.

- **Avkörningsförebyggande system** S. 414
- **System för döda vinkel-information*** S. 392
- **Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS)** S. 400
- **Parkeringssensorsystem** S. 486

Du kan också bekräfta status för varje funktion genom färgen på indikatorn.

- **Indikator för säkerhetsassistans (gul)** S. 123
- **Indikator för säkerhetsassistans (grön/grå)** S. 125
- **Indikator för kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) (gul)** S. 122
- **Indikator för kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) (grå)** S. 122
- **Indikator för avkörningsvarnare (gul)** S. 122
- **Indikator för avkörningsvarnare (grå)** S. 122
- **Indikator för automatisk avstängning av avkörningsvarnar-/styrhjälpsystem** S. 122

Även om ikonen för parkeringssensorsystemet är grön, och **inställningen för bakre sensor** är avstängd, fungerar inte den bakre parkeringssensorn vid backning.

- **Anpassade funktioner** S. 298

■ Ljusstyrka

Tryck på vänster väljarratt när skärmen Ljusstyrka visas.

När effektläget är i läget ON kan du använda vänster väljarratt för att ställa in instrumentpanelens ljusstyrka.


Ljusare: Rulla vänster väljarratt uppåt.

Mörkare: Rulla vänster väljarratt nedåt.

Tryck på vänster väljarratt för att avsluta.

■ Ändra enheter

Gör att du kan visa en annan enhet på displayen med förarinformation och ställa in att mätvärdena visas i km och km/h eller miles och mph.

Tryck och håll ned vänster väljarratt när du väljer  på displayen för förarinformation. Varje gång du gör detta ändras enheten från km och km/h till miles och mph eller vice versa. Därefter visas en bekräftelseskärm i några sekunder.

☒ Ljusstyrka

Ljusstyrkan på mätaren justeras automatiskt beroende på omgivningens ljusstyrka.




- Ljusstyrkan blir mörkare när omgivningen är mörk.
- Ljusstyrkan blir ljusare när omgivningen är ljus.

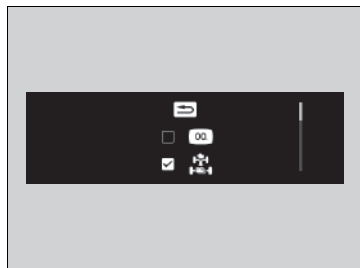
Du kan ändra inställningen även om omgivningen är ljus, men ljusstyrkan på mätaren ändras inte.

■ Anpassa skärmen

Du kan välja vilka ikoner som ska visas på startskärmen.



1. Rulla vänster väljarratt tills  har valts och tryck sedan på vänster väljarratt.
2. Vrid på vänster väljarratt för att välja  /  och tryck sedan på vänster väljarratt.



3. Rulla vänster väljarratt för att bläddra mellan ikoner och tryck sedan på vänster väljarratt för att markera eller avmarkera dem.

■ Information

- ▣ Varnings- och informationsmeddelanden på displayen med förarinformation

S. 126

►► Anpassa skärmen

Ikoner som är grå kan inte tas bort från startskärmen.

■ Körcykelpoäng/livstidspoäng

Visas i några sekunder när du ändrar effektläget till VEHICLE OFF. De har tre steg vardera. Beroende på ditt körsätt ökar eller minskar lövikonerna och mätaren för att visa att du har nått en annan nivå av bränsleekonomin.



- ① Körcykelpoäng
- ② Avancerar till steg 2
- ③ Avancerar till steg 3
- ④ Går tillbaka till steg 2
- ⑤ Går tillbaka till steg 1
- ⑥ Livstidspoäng

■ Återställa körkykelpoäng

Modeller utan körlägesomkopplare

1. Se till att växelväljaren är i läge **P**. Ställ effektläget på ON.
2. Om ECON-läget är aktiverat trycker du på **ECON**-knappen för att stänga av det.
3. Växla effektläget till VEHICLE OFF.
4. Växla effektläget till ON igen.
 - Se till att utföra steg 4 till 6 inom 30 sekunder.
5. Tryck ned bromspedalen två gånger.
6. Tryck på **ECON**-knappen två gånger.
7. Växla effektläget till VEHICLE OFF.

Modeller med körlägesomkopplare

1. Se till att växelväljaren är i läge **P**. Ställ effektläget på ON.
2. Om **ECON**-läget är valt ställer du in körläget till **NORMAL**.
3. Växla effektläget till VEHICLE OFF.
4. Växla effektläget till ON igen.
 - Se till att utföra steg 4 till 6 inom 30 sekunder.
5. Tryck ned bromspedalen två gånger.
6. Ställ in körläget till **ECON** och sedan till **NORMAL**.
7. Växla effektläget till VEHICLE OFF.

Reglage

Detta kapitel förklarar hur man använder de olika reglagen som är nödvändiga för att köra.

Klocka	164	Fönster	182	Säten	208
Låsa och låsa upp dörrarna		Manövrera reglagen omkring ratten		Kupékomfort	220
Nyckel	165	POWER-knapp	186	Klimatanläggning	233
Svag signalstyrka hos den nyckelfria fjärrkontrollen	167	Belysning	189		
Låsa/låsa upp dörrarna från utsidan	168	Strålkastarjustering	196		
Låsa/låsa upp dörrarna från insidan	174	Automatiskt helljus	197		
Barnsäkerhetslås	176	Torkare och spolare	200		
Baklucka	177	Knapp för eluppvärmd bakruta/uppvärmd dörrspegel	203		
Säkerhetssystem		Justera ratten	204		
Startspärrsystem	179	Speglar			
Säkerhetslarm	180	Innerbackspegel	205		
Superlås*	181	Elsidospeglar	206		

* Ej tillgängligt på alla modeller

Ställa in klockan

» Ställa in klockan

Du kan ställa in klockan och anpassa visning av klockan.

» **Klockinställning** s. 260

Klockan på instrumentpanelen ändras också när ljud-/informationsskärmens klocka justeras.

Nyckel

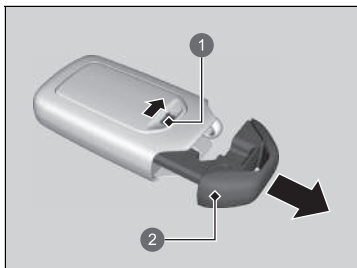
Till detta fordon medföljer följande nyckel:

Den nyckelfria fjärrsändaren



Använd nycklarna för att slå på och av kraftsystemet, samt för att låsa och låsa upp alla dörrarna, bakluckan och tankluckan.

Inbyggd nyckel



- 1 Frigöringsreglage
- 2 Inbyggd nyckel

Den inbyggda nyckeln kan användas för att låsa/låsa upp dörrarna när batteriet i den nyckelfria fjärrsändaren blir svagt och den elektriska funktionen för låsning/upplåsning är avaktiverad.

För att ta ut den inbyggda nyckeln, skjut in frigöringsknappen och dra sedan ut nyckeln. Du sätter tillbaka den inbyggda nyckeln genom att trycka in den i den nyckelfria fjärrkontrollen tills den klickar på plats.

Nyckel

Alla nycklar har ett startspärrsystem. Startspärrsystemet ökar fordonets skydd mot stöld.

➤ **Startspärrsystem** S. 179

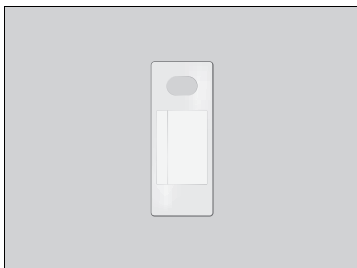
Följ anvisningarna nedan för att undvika skador på nycklarna:

- Lämna inte nycklarna i direkt solljus eller på platser med hög temperatur eller luftfuktighet.
- Låt inte nycklarna falla i marken och ställ inte tunga föremål på dem.
- Håll nycklarna borta från vätskor, damm och sand.
- Ta inte isär nycklar annat än vid batteribyte.

Om kretsarna i nycklarna är skadade finns det risk för att kraftsystemet inte aktiveras och att fjärrsändaren inte fungerar.

Låt en återförsäljare undersöka nycklarna om de inte fungerar korrekt.

■ Nyckelnummerbricka



Innehåller ett nummer som du behöver om du köper en reservnyckel.

▣ Nyckelnummerbricka

Förvara brickan med nyckelnumret separat från nyckeln på en säker plats utanför fordonet.
Kontakta en återförsäljare om du vill köpa en extranyckel.

Kontakta en återförsäljare om du tappar nyckeln och inte kan aktivera kraftsystemet.

Svag signalstyrka hos den nyckelfria fjärrkontrollen

Fordonet sänder ut radiovågor för att hitta den nyckelfria fjärrkontrollen för att aktivera kraftsystemet samt låsa och låsa upp* alla dörrar, bakluckan och tankluckan.

I följande fall går det inte att aktivera kraftsystemet eller låsa/låsa upp* dörrarna, bakluckan och tankluckan alternativt så kan funktionen vara instabil:

- Starka radiovågor som skickas ut av närbelägen utrustning.
- Den nyckelfria fjärrkontrollen bärs tillsammans med telekommunikationsutrustning, bärbara datorer, mobiltelefoner eller annan trådlös utrustning.
- Ett metallföremål vidrör eller täcker den nyckelfria fjärrkontrollen.

▣ Svag signalstyrka hos den nyckelfria fjärrkontrollen

Kommunikationen mellan den nyckelfria fjärrsändaren och fordonet drar på batteriet i den nyckelfria fjärrkontrollen. Batteriet varar i ungefär två år, men varierar något beroende på hur ofta fjärrkontrollen används.

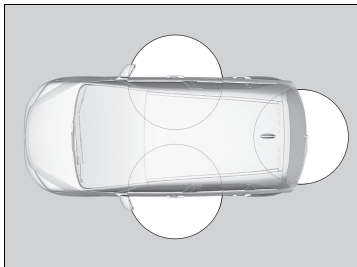
Det drar på batteriet varje gång den nyckelfria fjärrkontrollen tar emot starka radiovågor. Undvik därför att placera den i närheten av elektrisk utrustning som tv-apparater och persondatorer.

Det går att minska batteriförbrukningen genom att stänga av mottagningen av radiovågor. När du håller ned lås- och upplåsningsknapparna samtidigt i cirka tre sekunder blinkar LED-lampan två gånger och radiovågsmottagningen stängs av. Om du trycker på valfri knapp en gång på den nyckelfria fjärrkontrollen börjar den ta emot radiovågor igen.

* Ej tillgängligt på alla modeller

Låsa/låsa upp dörrarna från utsidan

■ Använda det nyckelfria systemet*



När du bär den nyckelfria fjärrkontrollen med dig kan du låsa/låsa upp dörrarna, tankluckan och bakluckan.

Du kan låsa/låsa upp dörrarna och bakluckan inom en radie på ca 80 cm från det utvändiga dörrhandtaget eller bakluckans utvändiga handtag.

► Låsa/låsa upp dörrarna från utsidan

Om innerbelysningsbrytaren står i det dörraktiverade läget tänds innerbelysningen när du låser upp dörrarna och bakluckan.

Inga dörrar öppnas: Belysningen tonas ut efter 30 sekunder. Dörrarna och bakluckan låses igen: Belysningen slocknar omedelbart.

► **Innerbelysning** S. 220

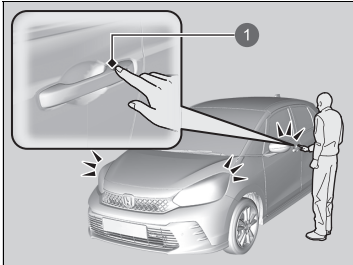
► Använda det nyckelfria systemet*

Om du inte öppnar någon av dörrarna eller bakluckan inom 30 sekunder från det att du låser upp fordonet med det nyckelfria systemet, låses dörrarna och bakluckan igen automatiskt.

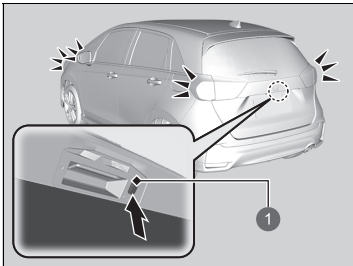
Du kan endast låsa eller låsa upp dörrar med det nyckelfria systemet när effektläget står på VEHICLE OFF.

Fjärrsändaren låser inte fordonet när någon av dörrarna eller bakluckan är öppen.

■ Låsa dörrarna och bakluckan



1 Dörrlåssensor



1 Låsknapp

Tryck på dörrlåssensorn på framdörren eller tryck på låsknappen på bakluckan.

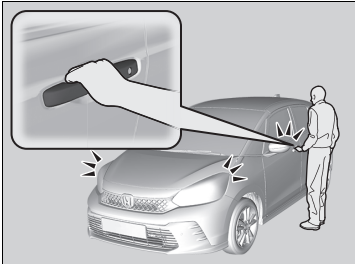
- Viss ytterbelysning blinkar tre gånger; alla dörrar och bakluckan låses och säkerhetslarmet aktiveras.

► Använda det nyckelfria systemet*

- Lämna inte den nyckelösa fjärrkontrollen i fordonet när du stiger ur fordonet. Ta den med dig.
- Även om du inte har någon nyckelfri fjärrkontroll kan du låsa/låsa upp dörrarna och bakluckan när någon annan som har en fjärrkontroll är inom räckvidden.
- Det kan hända att dörren låses eller låses upp om dörrhandtaget dränks in med vatten på grund av ett häftigt regnväder eller i en biltvätt när den nyckelfria fjärrkontrollen finns inom räckvidd från bilen.
- Om du fattar ett främre dörrhandtag eller vidrör en dörrlåssensor med handskar, kan dörrsensorn svara långsamt eller inte svara med att låsa eller låsa upp dörrarna.
- När du låst dörren har du upp till två sekunder då du kan dra i dörrhandtaget för att bekräfta att dörren är låst. Om du behöver låsa upp dörren omedelbart efter att du låst den ska du vänta i minst två sekunder innan du tar tag i handtaget, annars kan dörren inte låsas upp.
- Det är inte säkert att det går att öppna dörren om du drar i handtaget omedelbart efter att du har fattat tag i det. Fatta tag i handtaget igen och bekräfta att dörren är upplåst innan du drar i handtaget.
- Även inom denna 80 cm-radie kan det hända att det inte går att låsa/låsa upp dörrarna och bakluckan med den nyckelfria fjärrkontrollen om den hålls över eller under det utvändiga dörrhandtaget.
- Det kan hända att det nyckelfria systemet inte fungerar om den är för nära dörren, rutorna eller bakluckan.

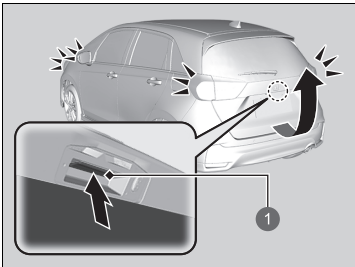
* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Låsa upp dörrarna och bakluckan



Ta tag i framdörrens handtag:

- Alla dörrar, bakluckan och tankluckan låses upp.
- Vissa utvändiga lampor blinkar en gång.

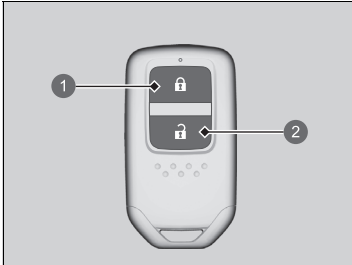


Tryck och håll in det yttre handtaget:

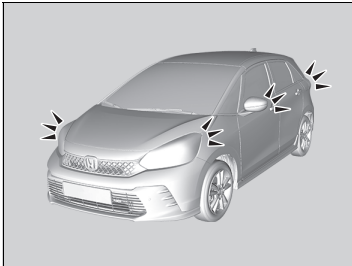
- Bakluckan och alla dörrar låses upp.
- Vissa utvändiga lampor blinkar en gång.
- **Öppna/stänga bakluckan** S. 178

1 Yttre handtag

■ Använda fjärrsändaren



- 1 Låsknapp
- 2 Upplåsningsknapp



■ Låsa dörrarna och bakluckan

Tryck på låsknappen.

- Vissa yttre lampor blinkar tre gånger, alla dörrar, bakluckan och tankluckan låses, och säkerhetssystemet aktiveras.

■ Låsa upp dörrarna och bakluckan

Tryck på upplåsningsknappen.

- Viss yttre belysning blinkar en gång och alla dörrar, bakluckan och tankluckan låses upp.

► Använda fjärrsändaren

Om du inte öppnar någon av dörrarna eller bakluckan inom 30 sekunder från det att du låser upp fordonet med fjärrsändaren så låses dörrarna igen automatiskt. Du kan ändra timern för säkerhetsdörrlåsing.

- **Så här anpassar du fordonsinställningarna**
S. 305

Du kan endast låsa eller låsa upp dörrar med fjärrsändaren när effektläget står på VEHICLE OFF.

Högerstyrd modell

Du kan inte låsa dörrarna när den nyckelfria fjärrkontrollen är inuti fordonet, och summern ljuder. Om du behöver låsa någon av dörrarna medan fjärrsändaren fortfarande ligger kvar i fordonet gör du något av följande fyra gånger:

- Tryck på låsknappen på den nyckelfria fjärrsändaren.
- Vrid om nyckeln i låset för att låsa.

Modeller med nyckelfritt system med högerstyrning

- Tryck på dörrlåsensorn på framdörren eller tryck på låsknappen på bakluckan.

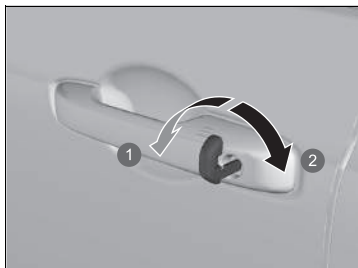
Fjärrsändaren använder lågeffektssignaler, vilket innebär att räckvidden varierar beroende på omgivningen.

Fjärrsändaren låser inte fordonet när någon av dörrarna eller bakluckan är öppen.

■ Låsa/Låsa upp dörrarna med en nyckel

Om lås- eller upplåsningsknappen på fjärrkontrollen inte fungerar använder du nyckeln istället.

Sätt i nyckeln helt och vrid om.



- 1 Lås
- 2 Lås upp

► Använda fjärrsändaren

Om fjärrsändarens räckvidd plötsligt börjar variera håller batteriet troligen på att ta slut.

Om lysdioden inte tänds när du trycker på någon av knapparna har batteriet tagit slut.

► **Byta ut fjärrkontrollbatteriet** S. 554

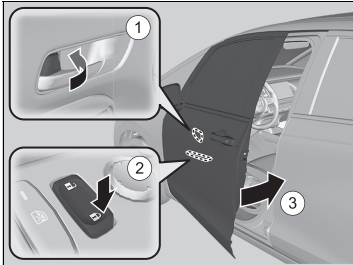
► Låsa/Låsa upp dörrarna med en nyckel

När förardörren låses/låses upp med en nyckel kommer alla övriga dörrar att låsas/låsas upp samtidigt.

Om du låser upp en dörr med inbyggd nyckel medan larmsystemet är aktiverat ljuder larmet.

■ Låsa en dörr utan att använda nyckel

Om du inte har nyckeln på dig, eller om du av någon anledning inte kan låsa upp en dörr med nyckel kan du låsa dörren utan den.



■ Låsning av förardörren

Tryck låstappen framåt ① eller tryck centrallåsknappen i låsriktningen ② och dra därefter ut och håll i det utvändiga dörrhandtaget ③. Stäng dörren och släpp sedan handtaget.

■ Låsning av passagerardörrarna

Skjut låstappen framåt och stäng dörren.

■ Skyddssystem mot utelåsning

Dörrarna och bakluckan kan inte låsas när den nyckelfria fjärrkontrollen finns inne i bilen.

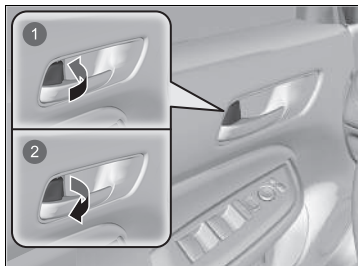
► Låsa en dörr utan att använda nyckel

När du låser förardörren låser du samtidigt övriga dörrar och bakluckan.

Innan du låser en dörr ska du se till att nyckeln inte är kvar i fordonet.

Låsa/låsa upp dörrarna från insidan

■ Använda låstappen



- 1 Lås
- 2 Lås upp

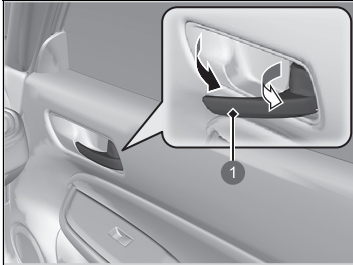
■ **Låsa dörren**
Skjut låstappen framåt.

■ **Låsa upp dörren**
Dra låstappen bakåt.

☒ Använda låstappen

När du låser/låser upp dörren med hjälp av låstappen på förardörren så låses/upplåses alla övriga dörrar och bakluckan samtidigt.

■ Upplåsning av bilen med framdörrens inre handtag

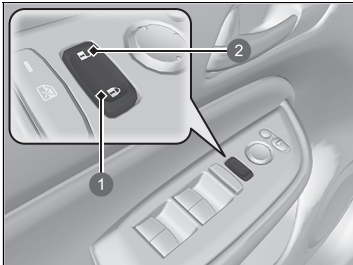


1 Invändigt handtag

Dra i handtaget på insidan av framdörren.

- Dörren låses upp och öppnas i en rörelse.

■ Använda centrallåsknappen



- 1 Lås
- 2 Lås upp

Tryck på centrallåsknappen enligt bilden för att låsa eller låsa upp alla dörrar och bakluckan.

☒ Upplåsning av bilen med framdörrens inre handtag

Handtaget på insidan av framdörrarna är utformat så att föraren och passageraren fram kan öppna dörren i en rörelse. Denna funktion kräver dock att de personer som sitter i framsätet aldrig drar i handtaget på insidan av framdörren medan fordonet är i rörelse.

Barn bör alltid åka i baksätet där dörrarna har barnlås.

☒ **Barnsäkerhetslås** S. 176

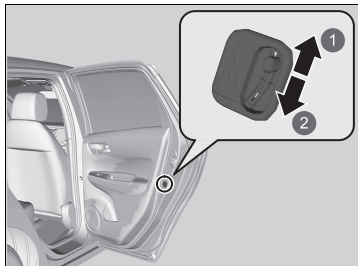
☒ Använda centrallåsknappen

När du låser/låser upp förardörren med centrallåsknappen kommer alla andra dörrar och bakluckan att låsas/låsas upp samtidigt.

Barnsäkerhetslås

Barnlåsen förhindrar bakdörrarna från att öppnas från insidan oavsett i vilket läge låstappen står.

■ Aktivera dörrarnas barnlås



- 1 Lås upp
- 2 Lås

Skjut spaken i bakdörren till låsläget och stäng dörren.

■ När du öppnar dörren

Öppna dörren med dörrhandtaget på utsidan.

» Barnsäkerhetslås

För att öppna dörren från insidan när dörrens barnlås är aktiverat för du låstappen i upplåsningläget, hissar ner det bakre fönstret, sticker ut handen genom fönstret och drar i dörrhandtaget från utsidan.

Försiktighetsåtgärder för att öppna/stänga bakluckan

Se till att det inte finns några människor eller föremål i närheten av bakluckan när du öppnar eller stänger den.

- Öppna bakluckan hela vägen.
 - ▶ Om bakluckan inte är helt öppen finns det risk för att den börjar stängas av sin egen tyngd.
- Var försiktig när det är blåsig. Vinden kan få bakluckan att slå igen.

Håll bakluckan stängd när du kör för att:

- ▶ Undvika potentiella skador.
- ▶ Förhindra att avgaser tränger in i fordonet.
 - 📄 **Kolmonoxid** S. 102

☒ Försiktighetsåtgärder för att öppna/stänga bakluckan

VARNING

Om personer kommer i vägen för en baklucka som öppnas eller stängs finns risk för allvarliga skador.

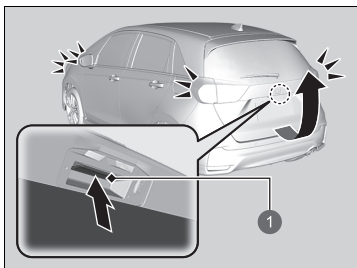
Se till att inga personer står för nära bakluckan innan du öppnar eller stänger den.

Var försiktig så att du inte slår i huvudet i bakluckan eller klämmer fingrarna mellan bakluckan och bagageutrymmet när du stänger luckan.

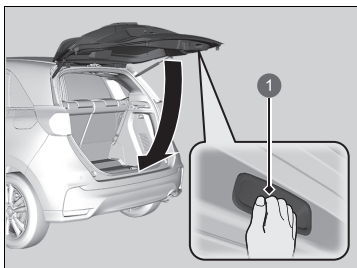
Undvik att stå framför avgasröret när du lastar i eller ur bagage ur bagageutrymmet när motorn går på tomgång. Du riskerar att bränna dig.

Låt aldrig passagerare åka i bagageutrymmet. De kan skadas vid häftiga inbromsningar, hastiga accelerationer eller en kollision.

Öppna/stänga bakluckan



1 Yttre handtag



1 Invändigt handtag

När alla dörrar är upplåsta är även bakluckan upplåst. Tryck på bakluckans yttre handtag och lyft upp bakluckan.

Modeller med nyckelfritt system

Om du har med dig den nyckelfria fjärrkontrollen behöver du inte låsa upp bakluckan innan du öppnar den.

Du stänger bakluckan genom att fatta tag i handtaget på insidan, dra ner bakluckan och trycka igen den från utsidan.

» Öppna/stänga bakluckan

- Lämna inte den nyckellösa fjärrkontrollen i fordonet när du stiger ur fordonet. Ta den med dig.

Modeller med nyckelfritt system

- Även om du inte har någon nyckelfri fjärrkontroll kan du låsa upp bakluckan när någon annan har en fjärrkontroll inom räckvidden.

Startspärrsystem

Systemet förhindrar att en nyckel som inte har förregistrerats startar kraftsystemet.

Var uppmärksam på följande när du trycker på **POWER**-knappen:

- Låt inte föremål som sänder ut kraftiga radiovågor komma nära **POWER**-knappen.
- Se till att nyckeln inte skymms av eller kommer i beröring med metallföremål.
- Låt inte en nyckel från ett annat startspärrsystem komma nära **POWER**-knappen.

Lägg inte nyckeln nära magnetiska föremål. Elektroniska apparater som TV och ljudanläggningar avger starka magnetfält. Observera att även en nyckelknippa kan bli magnetisk

» Startspärrsystem

OBS!

Om du lämnar tändningsnyckeln kvar i fordonet finns det risk för stöld eller att fordonet oavsiktligt kommer i rörelse. Ta alltid med dig tändningsnyckeln när du lämnar fordonet utan tillsyn.

Modifera inte systemet och bygg inte på det med andra komponenter.

Att göra detta kan skada systemet och göra fordonet funktionsodugligt.

Kontakta en återförsäljare om systemet upprepade gånger misslyckas med att identifiera nyckelkoden. Kontakta återförsäljaren om du har tappat bort nyckeln och inte kan starta fordonet.

Högerstyrd modell

Tryck ner och håll kvar bromspedalen innan du ställer effektläget på ON första gången efter att 12 V-batteriet har kopplats ur.

Säkerhetslarm

Säkerhetslarmet aktiveras när du öppnar bakluckan, motorhuven eller dörrarna med våld. Larmet aktiveras inte om du öppnar bakluckan eller dörrarna med fjärrsändaren eller det nyckelfria systemet*.

■ När säkerhetslarmet aktiveras

Signalhornet ljuder i intervall och vissa utvändiga lampor blinkar.

■ Så här inaktiverar du säkerhetslarmet

Lås upp fordonet med hjälp av fjärrsändaren eller det nyckelfria systemet* eller genom att vrida effektläget till ON. Systemet, inklusive signalhornet och de blinkande lamporna, inaktiveras.

■ Ställa in säkerhetslarmet

Säkerhetslarmet ställs in automatiskt när följande villkor är uppfyllda:

- Effektläget står på VEHICLE OFF.
- Motorhuven är stängd.
- Alla dörrar och bakluckan har låsts utifrån med nyckeln, fjärrsändaren eller det nyckelfria systemet*.

■ När säkerhetslarmet ställs in

Säkerhetslarmindikatorn i instrumentpanelen blinkar och blinkningsintervallet ändras efter cirka 15 sekunder.

■ Så här avbryter du säkerhetslarmet

Säkerhetssystemets larm avbryts när fordonet låses upp med fjärrsändaren, det nyckelfria systemet* eller när effektläget ställs på ON. Indikatorn för säkerhetssystemets larm släcks samtidigt.

►► Säkerhetslarm

Modifiera inte systemet och bygg inte på det med andra komponenter.

Att göra detta kan skada systemet och göra fordonet funktionsodugligt.

Säkerhetssystemslarmet fortsätter i ca 5 minuter innan säkerhetssystemet avaktiveras.

Systemet går igenom tio 30-sekunders cykler, under vilka signalhornet ljuder och en nödsignallampa blinkar.

Beroende på omständigheterna kan säkerhetssystemet fortsätta vara aktivt i mer än 5 minuter.

Aktivera inte säkerhetslarmsystemet när någon sitter i fordonet eller ett fönster är öppet. Systemet kan oavsiktligt aktiveras i följande fall:

- Dörren låses upp med hjälp av låstappen.
- Motorhuven öppnas med huvens öppningsreglage.

Om 12 V-batteriet tar slut efter att du har aktiverat säkerhetslarmet, så kan larmet utlösas när batteriet har laddats upp eller bytts ut.

Om detta händer inaktiverar du säkerhetslarmet genom att låsa upp en dörr med fjärrsändaren eller det nyckelfria systemet*.

Om du låser upp en dörr med inbyggd nyckel medan larmsystemet är aktiverat ljuder larmet.

Superlås*

Superlåsfunktionen kopplar ur låstapparna på alla dörrar.

■ Så här aktiverar du superlåsfunktionen

- Vrid om nyckeln i förardörren (i riktning mot fronten) två gånger inom fem sekunder.
- Tryck på fjärrkontrollens låsknapp två gånger inom fem sekunder.

Modeller med nyckelfritt system

- Tryck på dörrlåssensorn på dörrhandtaget eller tryck på låsknappen på bakluckan två gånger inom fem sekunder.

■ Så här inaktiverar du superlåsfunktionen

Lås upp förardörren med fjärrsändaren eller det nyckelfria systemet*.

» Superlås*

VARNING

Ingen får uppehålla sig i fordonet när superlåset är aktiverat. Personer som stängs in i fordonet kan bli allvarligt sjuka eller dö av den värme som uppstår när fordonet lämnas i solen.

Kontrollera att ingen befinner sig i fordonet innan du aktiverar superlås.

Om du låser upp en dörr med inbyggd nyckel medan larmsystemet är aktiverat ljuder larmet.

* Ej tillgängligt på alla modeller

Öppna/stänga elfönsterhissar

Elfönsterhissarna kan öppnas och stängas med hjälp av reglagen på dörrarna när effektläget står på ON.

Förarsidans omkopplare kan användas för att öppna och stänga alla rutor. Du måste stänga av låsknappen till elfönsterhissarna på förarsidan för att det ska gå att öppna och stänga fönstren från andra platser än förarsätet.

När elfönsterhissarnas låsknapp är intryckt tänds indikatorn och det går endast att manövrera förarfönstret. Använd elfönsterhissens låsknapp när du har barn i bilen.

» Öppna/stänga elfönsterhissar

VARNING

Om ett fönster stängs så att det klämmer någons händer eller fingrar kan detta orsaka allvarliga skador.

Se till att passagerarna inte är i närheten av fönstren innan du stänger dem.

VARNING: Ta alltid med dig tändningsnyckeln när du lämnar bilen även om andra sitter kvar i den.

Automatisk öppnings-/stängningsfunktion för alla rutor

Elfönsterhissarna kan manövreras i upp till 10 minuter efter det att effektläget ställts på VEHICLE OFF. Denna funktion avbryts när du stänger förardörren.

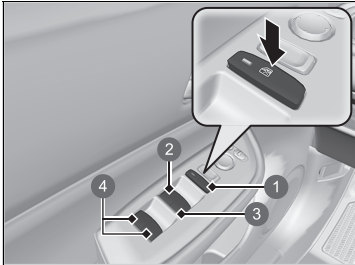
Automatisk backfunktion

Om en elfönsterhiss känner motstånd vid automatisk stängning avbryts stängningen och rutan öppnas igen.

Den automatiska backfunktionen för förarfönstret inaktiveras om man ihållande drar upp reglaget.

Den automatiska backfunktionen upphör att känna av när fönstret är nästan stängt så att det kan stängas helt.

■ Öppna/stänga rutor med den automatiska öppnings-/stängningsfunktionen



- ① Låsknapp för elfönsterhissar
- ② Förarens fönsterreglage
- ③ Fönsterreglage för passagerare fram*
- ④ Fönsterreglage för passagerare bak*

■ Manuell funktion

Så här öppnar du: Tryck ner reglaget och håll kvar det tills önskat läge nås.

Så här stänger du: Dra upp reglaget och håll kvar det tills önskat läge nås.

■ Automatisk funktion

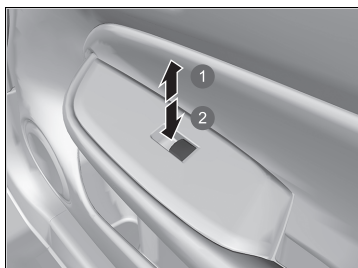
Så här öppnar du: Tryck ner reglaget med fast hand.

Så här stänger du: Dra upp reglaget med fast hand.

Fönstret öppnas eller stängs fullständigt. Du kan när som helst stoppa fönstret genom att snabbt trycka eller dra i reglaget.

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Öppna/stänga fönster utan den automatiska öppnings-/stängningsfunktionen*



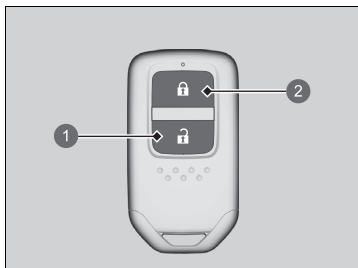
- 1 Stäng
- 2 Öppna

Så här öppnar du: Tryck ned reglaget.

Så här stänger du: Dra upp reglaget.

Släpp omkopplaren när fönstret nått önskat läge.

■ Öppna/stänga rutor med fjärrsändaren*



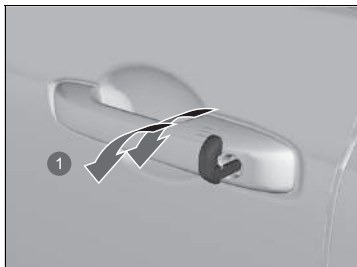
- 1 Upplåsningssknapp
- 2 Låsknapp

Så här öppnar du: Tryck på upplåsningssknappen och tryck sedan in den igen inom 10 sekunder och håll den intryckt.

Så här stänger du: Tryck på låsknappen och tryck sedan in den igen inom 10 sekunder och håll den intryckt.

Upprepa proceduren om fönstren stannar halvvägs.

■ Stänga fönstren med nyckeln*



1 Stäng

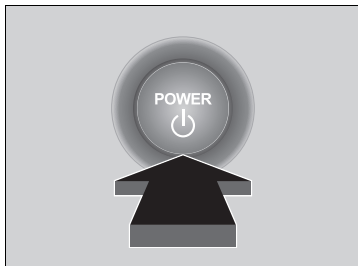
Så här stänger du: Lås förardörren med nyckeln. Inom 10 sekunder från det att nyckeln återförts till mittenläget vrider du om nyckeln åt låshållet och håller kvar den där.

Släpp nyckeln för att stoppa rutorna i önskat läge. Om du vill ha ytterligare justering, upprepa samma moment.

* Ej tillgängligt på alla modeller

POWER-knapp

■ Byte av effektläge



Om du bär den nyckellösa fjärrkontrollen och trycker på **POWER**-knappen utan att bromspedalen trycks ner ändras effektläget i följande ordning: VEHICLE OFF→ACCESSORY→ON→VEHICLE OFF.

VEHICLE OFF:

Fordonet stängs av.

ACCESSORY:

Ljudanläggningen och vissa tillbehör kan användas.

ON:

Alla tillbehör kan användas.

» POWER-knapp

Om den nyckelfria fjärrkontrollen är placerad i ett förvaringsutrymme eller på en annan plats där dess signal kan störas kanske inte effektläget ändras.

När effektläget ställs på ON ändras det till ACCESSORY om **POWER**-knappen trycks in när växellådan är i ett annat läge än **P**.

■ Automatisk strömavstängning

Om du lämnar ditt fordon under 30 till 60 minuter med växelväljaren i läget **P** och med effektläget ställt på ACCESSORY går systemet automatiskt till läget som liknar VEHICLE OFF (LOCK) för att 12 V-batteriet inte ska laddas ur.

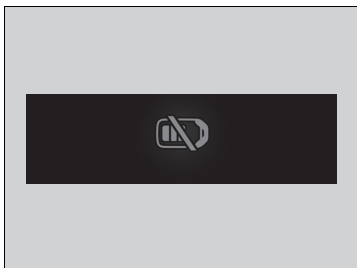
När systemet är i detta läge: Rattlåset aktiveras inte. Du kan inte låsa eller låsa upp dörrar med fjärrsändaren eller det nyckelfria systemet*. Tryck två gånger på knappen **POWER** för att växla till läge VEHICLE OFF (LOCK).

■ Effektlägespåminnare

Om du öppnar förardörren när effektläget är i ACCESSORY ljuder en varningssummer.

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Påminnare för nyckelfri fjärrsändare



När effektläget är inställt på något annat läge än OFF och du tar ut den nyckelfria fjärrkontrollen ur fordonet och stänger dörren kommer ett larm att ljuda. Om larmet fortsätter att ljuda placerar du den nyckelfria fjärrkontrollen på en annan plats.

■ När effektläget står på **ACCESSORY**

Larmet ljuder från fordonet utsida.

■ När effektläget står på **ON**

Ett larm ljuder både inne i och utanför fordonet. Dessutom tänds en varningsindikator på instrumentpanelen.

►► Påminnare för nyckelfri fjärrsändare

När den nyckelfria fjärrsändaren befinner sig i systemets räckvidd och förardörren är stängd, stängs varningsfunktionen av.

Om den nyckelfria fjärrkontrollen tas ut ur fordonet efter att kraftsystemet har startats kan du inte längre ändra läget för **POWER**-knappen eller starta om kraftsystemet. Kontrollera alltid om fjärrsändaren är i fordonet när du trycker på knappen **POWER**.

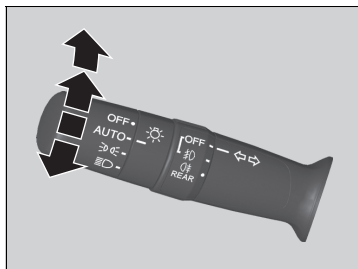
Varningssummern aktiveras inte när du tar ut den nyckelfria fjärrsändaren ur fordonet genom ett fönster.

Placera inte den nyckelfria fjärrsändaren på instrumentbrädan eller i handskfacket. Detta kan leda till att varningssummern aktiveras. Under vissa andra omständigheter, som kan förhindra att fordonet lokaliserar fjärrsändaren, kan varningssummern utlösas även om fjärrsändaren är inom systemets räckvidd.

Belysning

■ Strålkastare/parkeringsljus


Belysningen slås på automatiskt beroende på omgivningens ljusstyrka. Den kan även slås på och av manuellt.




Den yttre belysningen tänds automatiskt när ljusströmbrytaren är inställd på **AUTO** medan effektläget står på ON.

■ Manuell funktion

Strålkastare/parkeringsljus:

Vrid ljusströmbrytaren till .

Parkeringsljus:

Vrid ljusströmbrytaren till .

Strålkastare/parkeringsljus:

Vrid ljusströmbrytaren till **OFF** och släpp den när växelväljaren är i läge **P** och parkeringsbromsen är åtdragen.

► Lamporna tänds automatiskt igen när:

- Ljusströmbrytaren vrids till **OFF** igen och släpps.
- Växelläget ändras från **P** och parkeringsbromsen frikopplas.

☒ Belysning



När lamporna är på lyser indikatorn för tänd belysning på instrumentpanelen.

☒ Indikator för tänd belysning S. 118

Strålkastarna är anpassade för höger- och vänstertrafik, utan att justeringar eller maskeringar behöver göras enligt FN-förordning nr 48 Dover Regulation.

☒ Strålkastare/parkeringsljus

När positionsljusen är tända tänds även bakljusen och bakre nummerskyltsbelysningen.

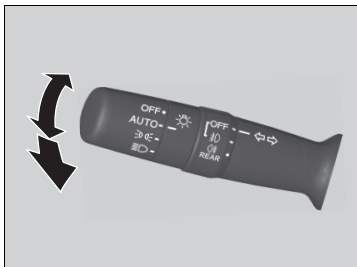
När ljusströmbrytaren vrids till läge  eller  och strömmen är i läge OFF ljuder en summer när förardörren öppnas.

När ljusströmbrytaren vrids till **AUTO** och omgivningens ljus är lågt tänds strålkastarna och parkeringsljusen när du låser upp en dörr. De stängs av när dörren låses.

Lämna inte ljuset på när kraftsystemet är avstängt eftersom det laddar ur batteriet.

■ Helljus

När helljusen är tända trycker du spaken framåt. Dra spaken bakåt för att återgå till halvljus.



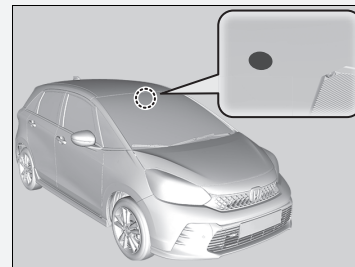
■ Blinka med helljuset

Dra spaken bakåt för att slå på helljuset.

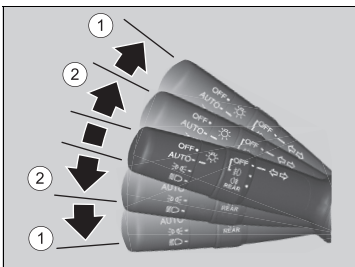
- Släpp spaken för att återgå till halvljus.

►► Strålkastare/parkeringsljus

Ljussensorn sitter placerad såsom figuren nedan visar. Täck inte över ljussensorn.



■ Blinkers



Blinkers kan användas när effektläget står i läge ON.

■ ①: Blinkers

Tryck spaken uppåt eller nedåt, beroende på i vilken riktning du vill svänga. När du gör det blinkar blinkersarna.

■ ②: Pulsstyrda blinkers

När du trycker spaken lite uppåt eller nedåt och sedan släpper den blinkar blinkersarna tre gånger.

- Om du trycker lätt på spaken i motsatt riktning medan det blinkar slutar blinkningen.

☒ Blinkers

Blinkersindikatorn på instrumentpanelen blinkar när de externa blinkersarna blinkar.

☒ **Indikatorer** S. 106


■ Strålkastarnas integration med torkare

Strålkastarna tänds automatiskt när torkarna används flera gånger inom ett visst antal intervall och strålkastarreglaget är i läge **AUTO**.

Strålkastarna stängs automatiskt av några minuter senare om torkarna har stoppats.

■ Funktionen automatisk ljusavstängning

Strålkastarna, övrig yttre belysning och instrumentpanelens belysning släcks 15 sekunder efter att du ställt in effektläget på VEHICLE OFF, tagit fjärrsändaren med dig och stängt förardörren.

Positionsljusen fortsätter dock att lysa när omkopplaren är i läget .

Om du ställer effektläget på VEHICLE OFF och strålkastarens omkopplare är på, men du inte öppnar dörren, släcks lamporna efter tio minuter (tre minuter om omkopplaren är i **AUTO**-läget).

Lamporna slås på igen när du låser upp eller öppnar förardörren. Om du låser upp dörren men inte öppnar den inom 15 sekunder släcks lamporna. Om du öppnar förardörren hörs en varningssignal som talar om att belysningen är tänd.

► Strålkastarnas integration med torkare

Den här funktionen aktiveras när strålkastarna är släckta i **AUTO**. Instrumentpanelens ljusstyrka ändras inte när strålkastarna tänds.

Vid mörka yttre ljusförhållanden kopplar den automatiska ljusregleringen till strålkastarna oavsett antal svep som sker med torkarna.

Du kan slå på och av strålkastarnas integration med torkare.

► **Så här anpassar du fordonsinställningarna**
S. 305

► Funktionen automatisk ljusavstängning

Du kan ändra tidsinställningen för den automatiska avstängningen av strålkastarna.

► **Så här anpassar du fordonsinställningarna**
S. 305

■ Dimljus

Dimljusen kan användas när effektläget står i läge ON.

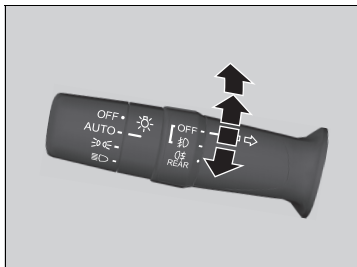
■ Främre dimljus*

Kan användas när parkeringsljusen eller strålkastarna är på.

■ Bakre dimljus

Kan användas när strålkastarna eller de främre dimljusen är på.

■ Strömbrytare för främre och bakre dimljus*



Så här slår du på de främre dimljusen:

Vrid omkopplaren uppåt från läge **OFF** till läge D .
 D -indikatorn tänds.

Så här slår du på de främre och bakre dimljusen:

Vrid omkopplaren ett hack uppåt från D -läget.
 Indikatorerna D och D tänds.

Så här slår du på de bakre dimljusen:

Vrid reglaget ett hack uppåt från D -läget och vrid sedan ett steg nedåt från D -läget. D -indikatorn förblir tänd.

För att stänga av det bakre dimljuset vrider du strålkastarreglaget till **OFF**.

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ **Strömbrytare för bakre dimljus***



Så här slår du på de bakre dimljusen:

Vrid omkopplaren till ☁. Indikatorn ☁ tänds.

■ Halvljus/varselljus

Varselljusen tänds under följande omständigheter:

- Effektläget är inställt på ON.
- Strålkastarreglaget står i läge **AUTO**.
- Omgivningen är ljus.

När fordonet stoppas och du vrider ljusströmbrytaren till **OFF** och släpper den släcks halvljusen/varselljusen. När växelläget ändras från **P** och parkeringsbromsen frikopplas tänds ljusen igen. Om ljusströmbrytaren ännu en gång vrids till **OFF** tänds ljusen annars igen.

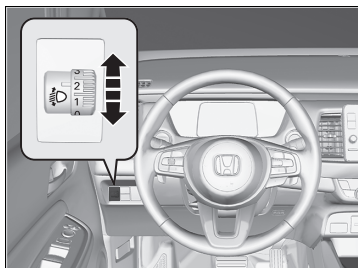
☒ Halvljus/varselljus

Halvljusen/varselljusen och parkeringsljusen har samma ljuskälla.

Halvljusen/varselljusen är starkare än parkeringsljusen.

Halvljusen/varselljusen tänds inte om parkeringsljusen har slagits på manuellt.

Strålkastarjustering



Du kan justera halvljusstrålkastarnas vertikala vinkel när parkeringsljusen eller strålkastarna är på.

Vrid justeringsratten för att välja en korrekt strålkastarvinkel.

Ju högre siffra på justeringsratten, desto lägre vinkel.

■ Så här väljer du läge för justeringsratten

Se tabellen nedan för lämplig inställning av justeringsratten beroende på fordonets passagerar- och lastförhållanden.

Tillstånd	Läge på justeringsratt
Förare	0
Föraren och en passagerare fram	0
Fem personer i fram- och baksätet	1
Fem personer i fram- och baksätet samt bagage i bagageutrymmet inom gränsen för maximal tillåten axelbelastning och maximal tillåten fordonsvikt	2
Endast föraren och bagage i bagageutrymmet inom gränsen för maximal tillåten axelbelastning och maximal tillåten fordonsvikt	3

Automatiskt helljus

Den främre vidvinkelkameran upptäcker ljuskällor framför fordonet, som ljus hos ett framförvarande eller mötande fordon, eller gatljus. När du kör nattetid, växlar systemet automatiskt strålkastarna mellan halv- och helljus, beroende på situationen.

Hur du använder automatiskt helljus


■ Aktivera systemet

När alla följande villkor är uppfyllda tänds indikatorn för det automatiska helljuset och fordonet växlar automatiskt mellan hel- och halvljus beroende på situationen.



- ① Indikator för automatiskt helljus
- ② Ljusströmbrytare

Om indikatorn för det automatiska helljuset inte slås på även när alla villkor har uppfyllts, kan du utföra någon av procedurerna nedan så tänds indikatorn.

- Dra spaken mot dig och släpp den.
- Vrid ljusströmbrytaren till  och vrid sedan ljusströmbrytaren till **AUTO**.

- Effektläget är inställt på ON.
- Ljusströmbrytaren står i läge **AUTO**.
- Spaken står i halvljusläge.
- Strålkastarna har aktiverats automatiskt.
- Det är mörkt utanför fordonet.

☒ Automatiskt helljus

Det automatiska helljuset fungerar inte alltid i alla situationer. Det här systemet finns endast för att hjälpa föraren. Var alltid uppmärksam på din omgivning och växla manuellt strålkastarna mellan helljus och halvljus vid behov.

Räckvidden och avståndet vid vilket kameran kan känna igen ljuskällor varierar beroende på förhållandena runt ditt fordon.

Angående hantering av kamera monterad på insidan av vindrutan, se följande.

☒ **Främre vidvinkelkamera** S. 471

För att det automatiska helljuset ska fungera korrekt:

- Placera inga föremål som reflekterar ljus på instrumentpanelen.
- Håll vindrutan runt kameran ren.
- Var försiktig vid rengöring av vindrutan så att du inte använder rengöringsmedlet på kameranlinsen.
- Fäst inga föremål, dekalering eller film i området runt kameran.
- Ta inte på kameranlinsen.

Kontakta en återförsäljare om kameran utsätts för kraftiga slag eller stötar eller om området runt kameran behöver repareras.

■ Automatisk växling mellan helljus och halvljus

När det automatiska helljuset är aktiverat växlar strålkastarna mellan helljus och halvljus baserat på följande villkor.

Helljus

Alla följande villkor måste uppfyllas innan helljuset tänds.

- Fordonets hastighet är 40 km/h eller högre.
- Det finns inga framförvarande eller mötande fordon med strålkastarna eller bakljusen påslagna.
- Det finns få gatljus på vägen framför.



Halvljus

Något av följande villkor måste uppfyllas innan halvljuset tänds.

- Fordonets hastighet är 24 km/h eller lägre.
- Det finns ett framförvarande eller mötande fordon med strålkastarna eller bakljusen påslagna.
- Det finns många gatljus på vägen framför.

►► Automatisk växling mellan helljus och halvljus

I följande fall kan det automatiska helljussystemet kanske inte växla helljusen korrekt, eller så ändras tidpunkten för växling. Om den automatiska växlingsfunktionen inte passar dina körvanor kan du växla strålkastarna manuellt.

- Ljusstyrkan från framförvarande eller mötande fordon är stark eller svag.
- Sikten är dålig på grund av rådande väderhållanden (regn, snö, dimma, imma eller frost på vindrutan osv.).
- Omgivande ljuskällor som gatljus, elektroniska reklamskyltar och trafikljus lyser upp vägen framför dig.
- Ljusstyrkan i väglaget framför fordonet ändrar sig hela tiden.
- Vägen är gropig eller har många kurvor.
- Fordon som kör in precis framför dig eller ett fordon framför dig ligger inte i framförvarande eller mötande riktning.
- Fordonet är baktungt på grund av kraftig last.
- Ett vägmärke, en spegel eller ett annat reflekterande objekt framför reflekterar starkt ljus mot fordonet.
- Det mötande fordonet försvinner ofta under träd vid vädkanten eller bakom mittbarriärer.
- Det framförvarande eller mötande fordonet är en motorcykel, cykel, elscooter eller annat litet fordon.

Det automatiska helljussystemet behåller strålkastarens halvljus på när:


- Vindrutetorkarna fungerar i hög hastighet.
- Kameran har upptäckt tät dimma.

■ Manuell växling mellan helljus och halvljus


Om du vill växla strålkastarna mellan helljus och halvljus manuellt kan du följa någon av procedureerna nedan. Observera att när du gör detta släcks indikatorn för automatiskt helljus och det automatiska helljuset avaktiveras.

Med spaken:

Dra spaken mot dig för att blinka med helljuset och släpp den sedan.

- ▶ För att återaktivera det automatiska helljuset, följ någon av procedureerna nedan så tänds indikatorn för det automatiska helljuset.
- Dra spaken mot dig och släpp den.
- Vrid ljusomkopplaren till  och sedan till **AUTO** när spaken står i halvljusläge.

Med ljusströmbrytaren:

Vrid ljusströmbrytaren till .

- ▶ För att återaktivera det automatiska helljuset vrid du ljusomkopplaren till **AUTO** när spaken är i läget för halvljus så tänds indikatorn för det automatiska helljuset.

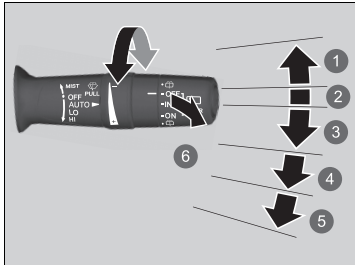
⌘ Automatiskt helljus**Stänga av det automatiska helljuset**

Du kan stänga av och slå på det automatiska helljussystemet.

- ▶ **Så här anpassar du fordonsinställningarna**
S. 305

Torkare och spolare

■ Vindrutetorkare/-spolare



- 1 **MIST**
- 2 **OFF**
- 3 **AUTO**
- 4 **LO**: Långsam torkhastighet
- 5 **HI**: Snabb torkhastighet
- 6 **Spolare**

Vindrutetorkare och -spolare kan användas när effektläget står på ON.

■ MIST

Torkarna kör i hög fart tills du släpper spaken.

■ Torkarreglage (OFF, AUTO, LO, HI)

Flytta spaken uppåt eller nedåt för att ändra vindrutetorkarens inställningar.

■ Spolare

Spolar medan du drar spaken mot dig.

När du släpper spaken i mer än en sekund upphör spolandet, torkarna gör ytterligare två eller tre svep för att rengöra vindrutan och stannar sedan.

►► Torkare och spolare

OBS!

Använd inte torkarna när vindrutan är torr. Vindrutan kan repas eller torkarbladen skadas.

Torkarmotorn kan stoppa motorn tillfälligt för att förhindra överbelastning. Torkarfunktionen återgår till normal funktion inom några minuter.

OBS!

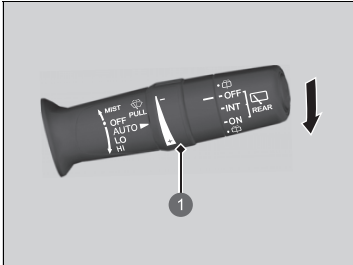
Stäng av torkarna om ingen spolärvätska kommer. Pumpen kan skadas.

OBS!

I kall väderlek kan torkarbladen frysa fast mot vindrutan. Vindrutetorkarna kan skadas om de används under sådana förhållanden. Använd eluppvärmningen för att värma vindrutan innan du slår på vindrutetorkarna.

Stanna på en säker plats om vindrutetorkaren stannar på grund av ett hinder, t.ex. ansamling av snö. Vrid torkarreglaget till läget **OFF**, ändra effektläge till **ACCESSORY** eller **VEHICLE OFF** och ta sedan bort hindret.

■ Automatiska intervalltorkare



- 1 Justeringsring
 -: Låg känslighet
 +: Hög känslighet

När du trycker ner spaken till läge **AUTO** gör vindrutetorkarna ett svep och går sedan över i automatiskt läge.

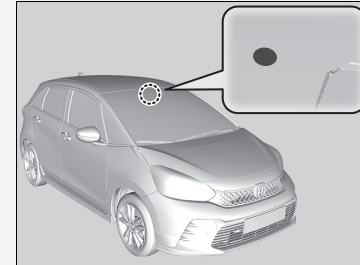
Vindrutetorkarna arbetar med intervall, i låg hastighet eller i hög hastighet med stopp beroende på hur mycket regn som regnsensor känner av.

■ Justering av AUTO-känslighet

När torkarfunktionen är inställd på **AUTO** kan du justera regnsensorns känslighet (med justeringsringen) så att torkarna används enligt dina önskemål.

☒ Automatiska intervalltorkare

Regnsensorn är placerad såsom figuren nedan visar.

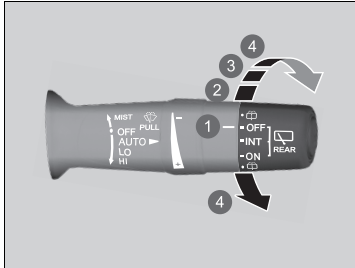


OBS!

AUTO ska alltid stängas av (**OFF**) före situationerna nedan för att förhindra allvarliga skador på torkarsystemet:

- Rengöring av vindrutan
- Körning genom en biltvätt
- Inget regn

■ Bakrutetorkare/-spolare



Den bakre vindrutetorkaren och -spolaren kan användas när effektläget står på ON.

■ Torkarreglage (OFF, INT, ON)

Justera torkaromkopplarens inställning efter hur mycket det regnar.

■ Spolare

Spolar rutan när du vrider om omkopplaren till det här läget.

Håll kvar den här för att aktivera bakrutetorkaren och spola rutan. När den släpps stannar spolaren och bakrutetorkaren återgår till sin valda inställning efter några svep.

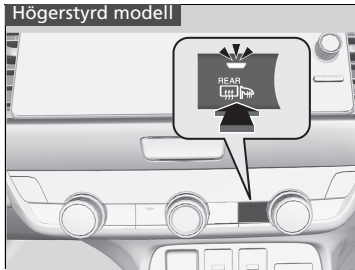
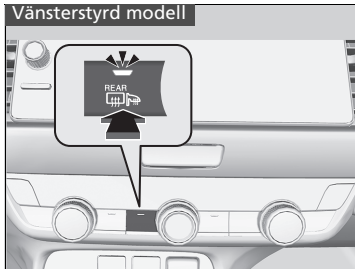
- 1 OFF
- 2 INT: Intervall
- 3 ON: Kontinuerlig torkning
- 4 Spolare

■ Funktion vid backning

Om du ställer växelspaken i läge **R** med framrutetorkaren aktiverad arbetar bakrutetorkaren automatiskt enligt nedan, även om omkopplaren är av.

Läge för främre vindrutetorkare	Bakrutetorkarens funktion
AUTO (intervall)	Intervall
LO (Långsam torkhastighet) HI (Snabb torkhastighet)	Kontinuerliga

Knapp för eluppvärmd bakruta/uppvärmd dörrspegel



Tryck på knappen för den eluppvärmda bakrutan och de eluppvärmda dörrspeglarna när effektläget står på ON för att imma av bakrutan och backspeglarna.

Den eluppvärmda bakrutan och den eluppvärmda sidospeglarna slås automatiskt av efter 10–30 minuter beroende på utomhustemperaturen. Observera att den inte stängs av automatiskt om utomhustemperaturen är 0 °C eller lägre.

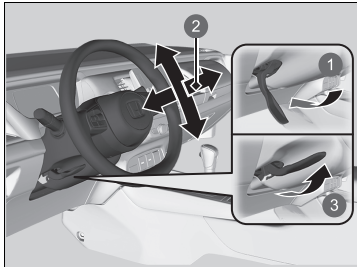
☒ Knapp för eluppvärmd bakruta/uppvärmd dörrspegel

Detta system förbrukar mycket ström, så stäng av det när fönstret har immats av. Använd inte heller systemet under en lång tid när kraftsystemet är avstängt. Detta kan försvaga 12-voltsbatteriet, vilket gör det svårt att slå på kraftsystemet.

Automatisk öppnings-/stängningsfunktion för alla rutor
När effektläget ställs på ON och yttertemperaturen är lägre än 5 °C kan den eluppvärmda dörrspeglarna aktiveras automatiskt i 10 minuter.

Justera ratten

Ratthöjden och avståndet till din kropp kan justeras så att du har ett bekvämt grepp om ratten i en lämplig körställning.



- 1 Lossa
- 2 Justera
- 3 Lås

1. Skjut rattjusteringsspaken nedåt när fordonet står stilla.
 - Rattjusteringsspaken sitter nere till vänster om rattstången.
2. Flytta ratten uppåt eller nedåt och in eller ut.
 - Kontrollera att du kan se instrumentpanelens mätare och indikatorer.
3. Dra rattjusteringsspaken uppåt för att låsa ratten i önskat läge.
 - När du har justerat rattens läge kontrollerar du att du har låst ratten ordentligt på plats genom att försöka flytta den uppåt, nedåt, inåt och utåt.

►► Justera ratten

VARNING

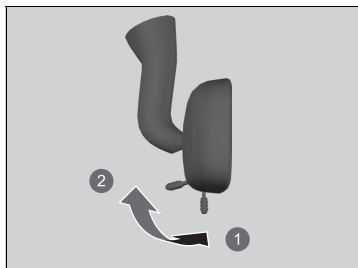
Om du justerar rattens läge under körning kan detta leda till att du förlorar kontrollen över fordonet och allvarligt skadas i en krock.

Justera bara ratten när fordonet står parkerat.

Innerbackspegel

Justera vinkeln på backspegeln när du sitter i rätt körställning.

■ Backspegel med avbländning



- ① Nattvinkel
- ② Dagvinkel

Ställ om fliken för att ändra vinkeln. Nattvinkeln bländar av strålkastarna från bakomvarande fordon så att du inte blir bländad när du kör i mörker.

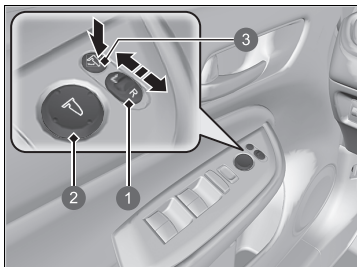
»Speglar

Håll innerbackspegeln och sidospeglarna rena och rätt inställda för bästa sikt.

Justera speglarna innan du börjar att köra.

➤ **Framsäten** S. 208

Elsidospeglar



- 1 Omkopplare
- 2 Justeringsreglage
- 3 Infällningsknapp

Du kan ställa in dörrspeglarna när effektläget står på ON.

■ Spegelinställning

L/R-omkopplare: Välj vänster eller höger sidospegel. Återför omkopplaren till mittläget när du har ställt in spegeln.

Reglage för spegelinställning: Tryck reglaget åt vänster, höger, uppåt eller nedåt för att flytta spegeln.

■ Fällbara sidospeglar

Tryck på infällningsknappen för att fälla in och ut sidospeglarna.

■ Funktion för automatiskt infällbara dörrspeglar*

■ Fälla in sidospeglarna

Tryck på låsknappen på fjärrsändaren eller på dörrlåssensorn på den främre dörren.

- ▶ Spegelarna börjar fällas in automatiskt.

■ Fälla ut sidospeglarna

Lås upp alla dörrar och bakluckan med den nyckelfria fjärrkontrollen eller det nyckelfria systemet*. Öppna förardörren.

- ▶ Spegelarna börjar fällas ut automatiskt.

☒ Funktion för automatiskt infällbara dörrspeglar*

Sidospeglarna fälls inte ut automatiskt om de har fällts in med hjälp av infällningsknappen.

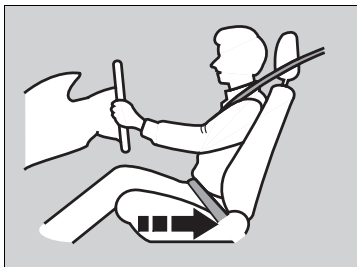
Du kan slå på och av funktionen för automatiskt infällbara sidospeglar.

- ☒ **Så här anpassar du fordonsinställningarna**
S. 305

Backspeglarna fälls inte automatiskt vid låsning inifrån bilen med låsfliken eller centrallåsknappen.

* Ej tillgängligt på alla modeller

Framsäten



Flytta tillbaka för att få tillräckligt med utrymme.

Justera förarsätet så långt bak som möjligt med fullständigt bibehållen kontroll över fordonet. Du bör kunna sitta upprätt, väl tillbakalutad och greppa ratten bekvämt samt kunna trampa ordentligt på pedalerna utan att luta dig framåt. Passagerarsätet bör justeras på motsvarande vis, så att det sitter så långt bort som möjligt från den främre krockkudden i instrumentpanelen.

»Säten

Utför alltid sätesjusteringar innan du börjar köra.

»Framsäten

⚠ VARNING

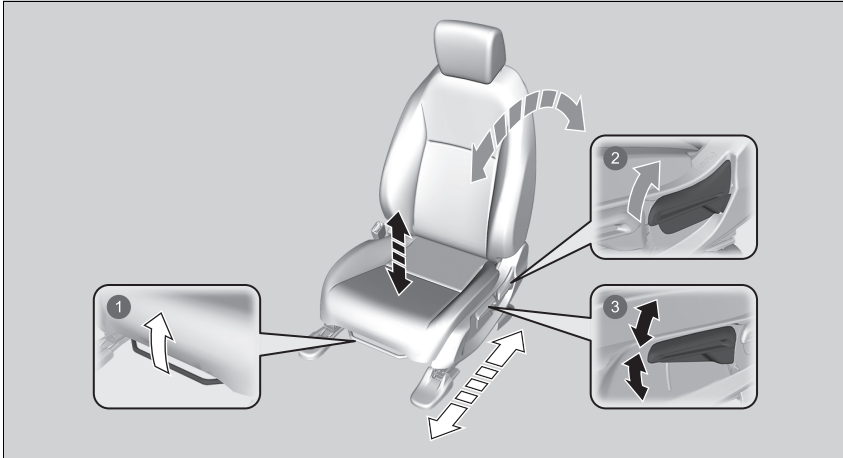
Om man sitter för nära en främre krockkudde kan detta resultera i allvarlig skada eller dödsfall om de krockkuddarna löser ut.

Sitt alltid så långt bak från de främre krockkuddarna som möjligt, men med bibehållen kontroll över fordonet.

Förutom sätet kan du även justera ratten uppåt och nedåt samt inåt och utåt. Se till att det är minst 25 cm mellan mitten på ratten och bröstkorgen.

■ Justera sätespositionerna

■ Justera de manuellt inställbara framsätena



1 Horisontell lägesinställning

Dra spaken uppåt för att flytta sätet och släpp sedan spaken.

2 Justering av ryggstödvinkeln

Dra upp spaken för att ändra vinkeln.

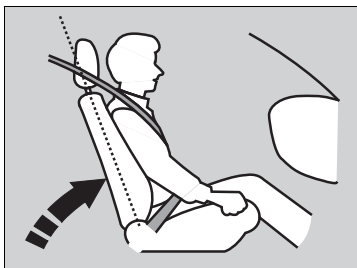
3 Höjdställning (endast förarsidan)

Dra upp eller skjut ned spaken för att höja eller sänka sätet.

► Justera de manuellt inställbara framsätena

När sätet har justerats till rätt läge ska du gunga det fram och tillbaka för att kontrollera att det har låsts på plats.

■ Justera ryggstöden



Justera förarsätets ryggstöd till ett bekvämt, upprätt läge som lämnar gott om plats mellan bröstkorgen och krockkuddekåpan i mitten av ratten.

Passageraren fram bör också justera ryggstödet till ett bekvämt upprätt läge.

Om du lutar ryggstödet så att axeldelen av bältet inte längre vilar mot bröstkorgen försämras bältets skyddsegenskaper. Det ökar även risken för att du glider in under bältet vid en kollision och skadas allvarligt. Ju längre tillbakalutat ryggstödet är, desto större är skaderisken.

►► Justera ryggstöden

⚠ VARNING

Om du lutar ryggstödet för långt tillbaka finns det risk för allvarlig skada eller dödsfall vid en krock.

Justera ryggstödet till upprätt läge och sitt väl tillbakalutat i sätet.

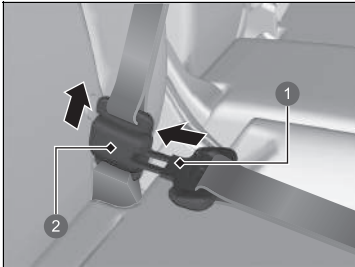
Placera inte dynor eller andra föremål mellan ryggstödet och ryggen.

Om du gör det kan det påverka säkerhetsbältets eller krockkuddens funktion.

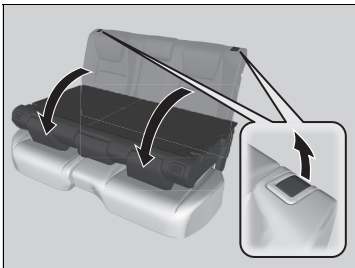
Om du inte kan komma tillräckligt långt bort från ratten och forfarande nå reglagen bör du undersöka möjligheten att använda någon typ av anpassningsutrustning.

Baksäten

Fälla ner baksätena



- ① Låsbygel
- ② Förankringsspänne



Baksätena kan fällas ned separat för att utöka bagageutrymmet.

1. Stoppa först undan mittbältet. Sätt in låsbygeln i spåret på förankringsspännets sida.
2. Rulla upp säkerhetsbältet i hållaren i taket.
 ✘ **Säkerhetsbälte med löstagbar förankring** S. 52
3. Sänk det bakre nackstödet så långt det går.
4. Dra upp frigöringsspaken och fäll ned sätet.

✘ Fälla ner baksätena

⚠ VARNING

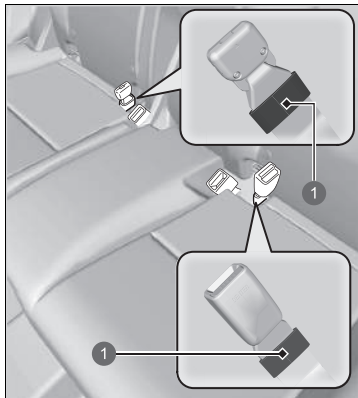
Kontrollera att ryggstöden är ordentligt spärrade före körning.

Ryggstöden i baksätet kan fällas ner för att göra plats för mer skrymmande föremål i bagageutrymmet.

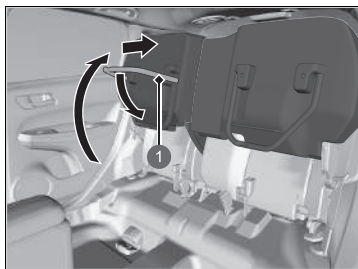
När du återför ryggstödet till dess ursprungliga läge trycker du det bakåt med fast hand. Se även till att axeldelen av alla säkerhetsbältena i baksätet ligger på framsidan av ryggstödet.

Se även till att allt som ligger i bagageutrymmet eller saker som sticker ut ur öppningen i baksätet är ordentligt säkrade. Lösa föremål kan slungas framåt vid hårda inbromsningar.

■ Fälla upp baksätet



1 Förankringspunkt



1 Sätets ben

Lyft upp dynorna i vänstra och högra baksätet var för sig för att frigöra mer bagageutrymme.

■ Lyft upp sittdynan

1. Se till att bilbältets spännen är i öglorna på sätet.

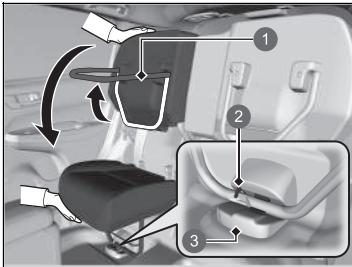
2. Dra upp baksätets sittdyna.

3. Fäll ned sätets ben samtidigt som du med kraft trycker sittdynan mot ryggstödet så att den låses.

► Fälla upp baksätet

Se till att sätet sitter ordentligt på plats när det är uppfällt, eller återför det till dess ursprungliga läge, genom att gunga det fram och tillbaka.

Kontrollera att det inte finns några föremål på sätet innan sätetsdynan dras upp. Kontrollera att det inte finns några hinder runt spåret i golvet innan ryggstödet återförs till det ursprungliga läget.



- ❶ Sätets ben
- ❷ Spärr
- ❸ Spår i golv

■ Placera sätet i det ursprungliga läget

1. Håll sätesdynan på plats med ena handen och lås sedan upp den genom att dra upp sätets ben helt med den andra handen.
 - Håll sätesdynan stadigt, den kan falla plötsligt när du låser upp den.
2. Sätt långsamt ner sätesdynan och sätt sätets ben i spåret i golvet tills det hakar i.

■ Påminnelse baksäte

Den här funktionen uppmärksammar dig på eventuella passagerare eller föremål i baksätet innan du lämnar fordonet. Den aktiveras när effektläget ställs in på VEHICLE OFF om baktörrarna öppnades strax före eller efter det att effektläget ställts in på ON.

En påminnelse visas på displayen med förarinformation och en varning ljuder när effektläget är inställt på VEHICLE OFF.



►► Påminnelse baksäte

När kraftläget är inställt på VEHICLE OFF stängs påminnelsen av och funktionen avslutas.

Påminnelsen fungerar inte om effektläget inte har ställts in till ON inom 10 minuter efter att baktörrarna har använts.

Systemet upptäcker inte passagerare i baksätet. Istället kan det kännas av när en baktörr öppnas och stängs, vilket indikerar att det kan finnas något i baksätet.

Du kan stänga av meddelandeinställningen.

- **Så här anpassar du fordonsinställningarna**
S. 305

Lämplig sittställning

När alla åkande har justerat sina säten och nackstöd och satt på sig säkerhetsbältena, är det väldigt viktigt att de fortsätter att sitta upprätt, väl tillbaka lutade och med fötterna på golvet, tills fordonet åter är säkert parkerat och effektläget avstängt.

Felaktig sittställning kan öka risken för skador vid en krock. Om en person exempelvis sitter hopsjunken, ligger ner, vrider sig i sidled, lutar sig framåt eller åt sidan eller sätter upp ena eller båda fötterna ökar risken kraftigt att skadas vid en krock.

Dessutom kan en person som sitter utanför avsedd plats i framsätet skadas allvarligt eller dödligt i en krock genom att han/hon slår i delar av fordonskupén eller träffas av en främre krockkudde som löser ut.

» Lämplig sittställning

VARNING

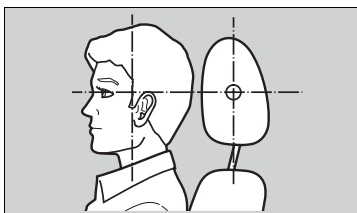
Om man sitter felaktigt eller utanför avsedd plats finns det risk för allvarliga personskador eller dödsfall vid en krock.

Sitt alltid upprätt, tillbaka lutad i sätet och med fötterna på golvet.

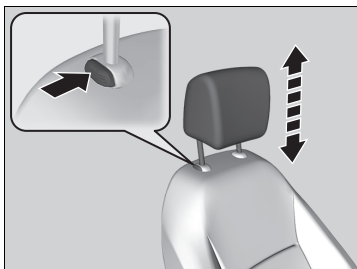
Nackstöd

Fordonet är utrustat med nackstöd på alla sittplatser.

■ Ställa in framsätenas nackstöd



Placera huvudet mot mitten av nackstödet.



Nackstödet skyddar bäst mot pisksnärtskador och andra krocksador när bakhuvudets mitt vilar mot mitten av stödet. Överdelen av örat ska vara i höjd med mitten av stödet i höjddled.

Höja nackstödet:

Dra stödet uppåt.

Sänka nackstödet:

Tryck ner stödet samtidigt som du trycker på frigöringsknappen.

► Ställa in framsätenas nackstöd

⚠ VARNING

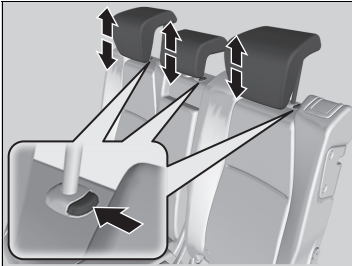
En felaktig inställning av nackstöden försämrar deras effektivitet och ökar risken för allvarliga skador vid en krock.

Se till att nackstöden sitter på plats och är korrekt inställda före körning.

För att nackskydden ska fungera på avsett sätt:

- Häng inte något från nackstöden eller stödbenen.
- Placera aldrig föremål mellan ryggstödet och den som sitter i sätet.
- Installera alla nackstöd på rätt plats.

■ Justera läget för baksätets nackstöd



En passagerare som sitter i baksätet bör justera höjden på nackstödet till ett lämpligt läge innan fordonet börjar köra.

Höja nackstödet:

Dra stödet uppåt.

Sänka nackstödet:

Tryck ner stödet samtidigt som du trycker på frigöringsknappen.

▣ Justera läget för baksätets nackstöd

När du använder nackstödet i baksätet ska nackstödet dras upp till det högsta läget. Använd det inte i något lägre läge.



■ Ta bort och sätta tillbaka nackstöd

Nackstöden kan avlägsnas för rengöring eller reparation.

Så här tar du bort nackstödet:

Dra stödet uppåt så långt det går. Tryck sedan på frigöringsknappen och dra ut nackstödet.

Så här sätter du tillbaka nackstödet:

Montera tillbaka benen och justera sedan nackstödet till lämplig höjd medan du håller frigöringsknappen intryckt. Dra i nackstödet för att kontrollera att det har låsts på plats.

►► Ta bort och sätta tillbaka nackstöd

VARNING

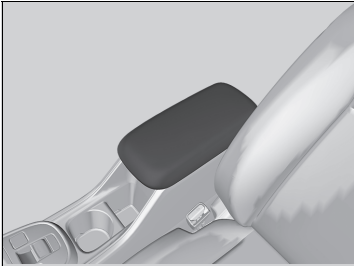
Om nackstöden inte sätts tillbaka, eller inte sätts tillbaka korrekt, finns det risk för allvarliga skador vid en krock.

Sätt alltid tillbaka nackstöden före körning.

Vid borttagning och ditsättning av nackskydd i baksätet ska ryggstödet lutas något framåt, eftersom utrymmet mellan taket och ryggstödet är begränsat.

Armstöd

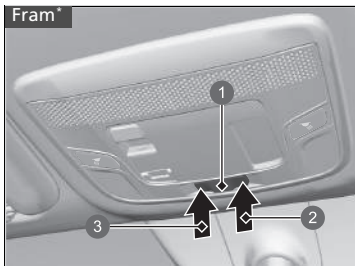
■ Använda framsätets armstöd



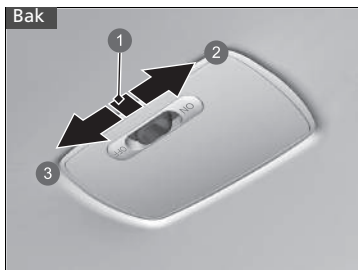
Locket på konsolen kan användas som armstöd.

Innerbelysning

Reglage för kupébelysning



- 1 Dörraktiverat läge
- 2 På
- 3 Av



- 1 Dörraktiverat läge
- 2 På
- 3 Av

■ PÅ

Kupébelysningen tänds oavsett om dörrarna är öppna eller stängda.

■ Dörraktiverad

Kupébelysningen tänds i följande situationer:

- När en dörr är öppen.
- När förardörren låses upp.
- När effektläget står på VEHICLE OFF.

■ AV

Kupébelysningen är släckt oavsett om dörrarna är öppna eller stängda.

» Reglage för kupébelysning

I det dörraktiverade läget tonas kupébelysningen ned och släcks ca 30 sekunder efter att dörrarna stängts.

Ljuset slocknar efter ca 30 sekunder i följande situationer:

- När du låser upp förardörren men inte öppnar den.
- När du ställer in effektläget till VEHICLE OFF men inte öppnar någon dörr.

Du kan ändra tiden för nedtoning av kupébelysningen.

» **Så här anpassar du fordonsinställningarna**
S. 305

Kupébelysningen släcks omedelbart i följande situationer:

- När du låser förardörren.
- När du stänger förardörren i läget ACCESSORY.
- När du ställer in effektläge ON.

Om du lämnar någon av dörrarna öppen i effektläget VEHICLE OFF slocknar innerbelysningen efter ca 15 minuter.

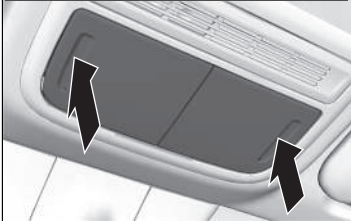
För att undvika att batteriet laddas ur ska du inte lämna innerbelysningen på under en längre tid när kraftsystemet är avstängt.

■ Omkopplare till läslampa

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning



Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning



■ Fram

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

Du kan slå på och av läslampan genom att trycka på knapparna.

Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

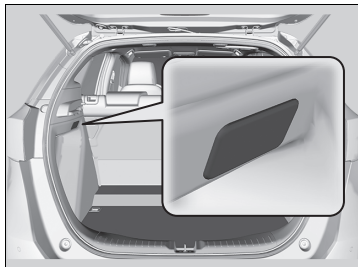
Du kan slå på och av läslampan genom att trycka på linserna.

»»Omkopplare till läslampa

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

När den främre innerbelysningens omkopplare är i dörraktiverat läge och någon dörr är öppen släcks inte läslampan när du trycker på knapparna.

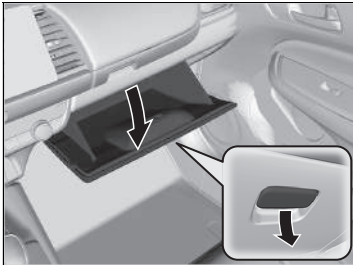
■ Strömställare för bagagerumsbelysning



Belysningen tänds när du öppnar bakluckan.

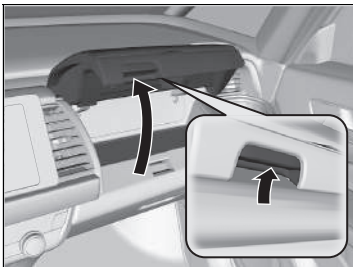
Förfaring av föremål

■ Handskfack



Dra i handtaget för att öppna handskfacket.

■ Övre handskfack



Dra i handtaget för att öppna det övre handskfacket.

☒ Handskfack

⚠ VARNING

Ett öppet handskfack kan orsaka allvarlig skada på passageraren vid en krock, även om passageraren bär säkerhetsbälte.

Håll alltid handskfacket stängt under körning.

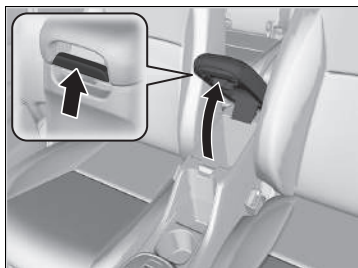
☒ Övre handskfack

⚠ VARNING

Ett öppet övre handskfack kan orsaka allvarlig skada på passageraren vid en krock, även om passageraren bär säkerhetsbälte.

Håll alltid det övre handskfacket stängt under körning.

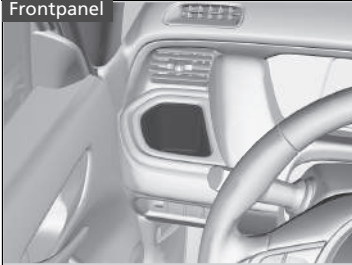
■ Mittkonsol



Dra i handtaget för att öppna konsolboxen.

Mugghållare

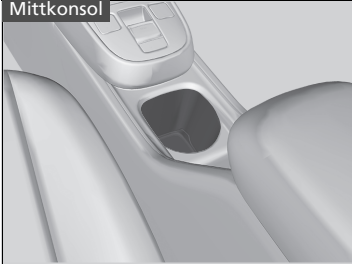
Frontpanel



■ Framsätets mugghållare

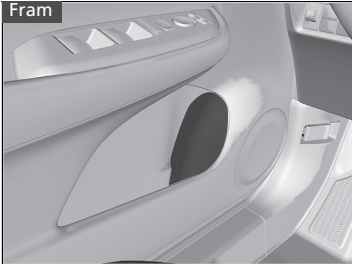
Sitter på båda sidorna av frontpanelen.

Mittkonsol



Sitter i konsolen mellan stolarna fram.

Fram



■ Mugghållare i dörren

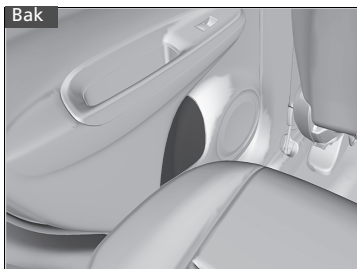
Sitter i både fram- och bakdörrarnas sidofickor.

»» Mugghållare

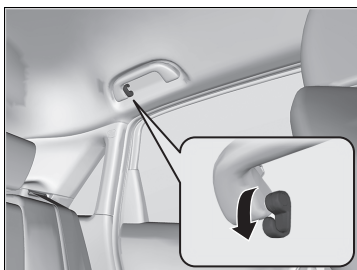
OBS!

Utspilld vätska kan skada klädsel, mattor och elektriska komponenter i kupén.

Var försiktig när du använder mugghållarna. Du kan bli skållad av het vätska.



■ Klädkrok

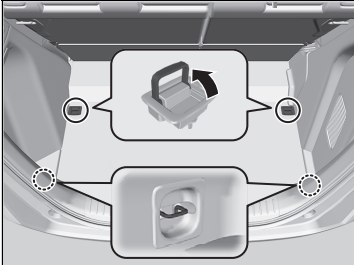


Det sitter en klädkrok på handtaget på den bakre förarsidan. Dra den nedåt vid användning.

☒ Klädkrok

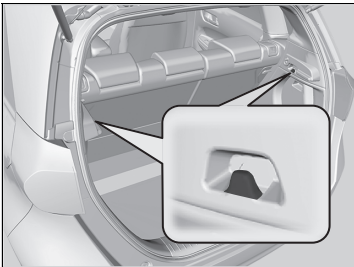
Dessa klädkrokar är inte avsedda för stora eller tunga föremål.

■ Förankringar



Förankringarna i bagageutrymmesgolvet kan användas för att fästa ett nät som håller föremål på plats.

■ Bagagekrokar



Bagagekrokarna i bagageutrymmet kan användas för att hänga lätta föremål på.

▣ Förankringar

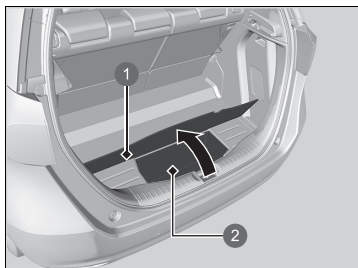
Låt aldrig någon hämta föremål i bagageutrymmet under körning. Lösa föremål kan slungas framåt vid hårda inbromsningar.

▣ Bagagekrokar

OBS!

Häng inte upp stora föremål eller föremål som väger mer än 3 kg på sidobagagekroken. Stora eller tunga föremål kan skada krokarna.

■ Fack i bagageutrymmesgolvet



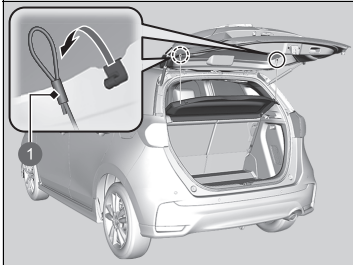
Öppna den nedre golvluckan i bagageutrymmet.

- ① Golvlucka
- ② Fack i bagageutrymmesgolvet

■ Insynsskydd över bagageutrymme

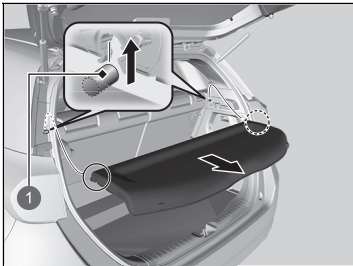
Insynsskyddet för bagageutrymmet kan tas bort för att ge ökat bagageutrymme.

■ Ta bort bagageutrymmets insynsskydd



1 Rem

1. Öppna bakluckan.
2. Ta bort remmen på vardera sidan av bakluckan.



1 Stödstag

3. Koppla ur stödstagen och ta sedan bort bagageutrymmets insynsskydd.

Montera insynsskyddet över bagageutrymmet i omvänd demonteringsordning.

Se till att insynsskyddet över bagageutrymmet sitter fast ordentligt efter ditsättning.

☒ Insynsskydd över bagageutrymme

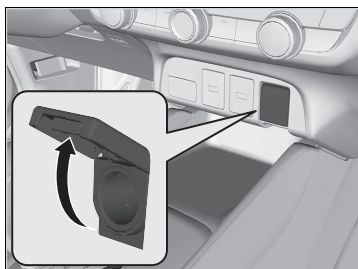
Placera inga föremål på insynsskyddet och stapla inte föremål högre upp än överkanten på baksätet. De kan skymma sikten och slungas runt i fordonet vid en kollision eller plötslig inbromsning.

Tryck inte för hårt på skyddet t.ex. genom att luta mot det för att hämta något föremål.

Andra kupékomfortdetaljer

■ Eluttag för tillbehör

Eluttagen för tillbehör kan endast användas när effektläget står på ACCESSORY eller ON.



■ Konsolpanel

Öppna kåpan för att använda uttaget.

» Eluttag för tillbehör

⚠ OBS!

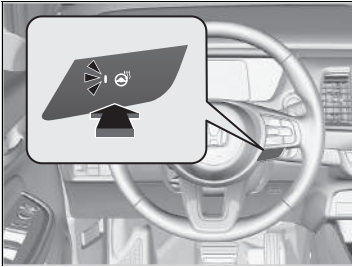
Anslut inte en cigarettändare i detta uttag. Den kan överheta eluttaget för tillbehör.

Eluttaget för tillbehör är avsett att ge ström till produkter för 12 V DC som har en märkeffekt på 180 W (15 A) eller lägre.

Använd endast eluttaget för tillbehör när kraftsystemet är på, för att förhindra att 12 V-batteriet laddas ur.

När eluttaget för tillbehör inte används ska du stänga skyddet för att förhindra att främmande föremål kommer in i eluttaget.

■ Eluppvärmd ratt*



Den eluppvärmda ratten kan endast användas när effektläget står på ON.

Tryck på knappen på höger sida om ratten.

När en behaglig temperatur har uppnåtts trycker du på knappen igen för att stänga av den.

Den eluppvärmda ratten avaktiveras varje gång du slår på kraftsystemet, även om du aktiverade det senaste gången du körde fordonet.

▣ Eluppvärmd ratt*

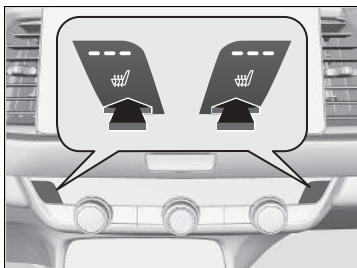
Använd inte den eluppvärmda ratten kontinuerligt när kraftsystemet är avstängt. Under sådana omständigheter kan 12 V-batteriet försvagas, vilket gör det svårt att slå på kraftsystemet.

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Sätesvärmare fram*



Sätesvärmarna kan användas när effektläget står i läge ON.



Tryck på sätesvärmarens knapp:

En gång – läge HI (tre indikatorer på)

Två gånger – läge MID (två indikatorer på)

Tre gånger – läge LO (en indikator på)

Fyra gånger – avstängt läge, OFF (ingen indikator på)

När effektläget är på efter att det har stängts av, bibehålls tidigare inställning.

► Sätesvärmare fram*

⚠ VARNING

Det finns alltid en risk för brännskador när du använder sätesvärmaren.

Personer med nedsatt temperaturkänslighet (t.ex. personer med diabetes, nervskador på underkroppen eller förlamning) eller med känslig hud bör inte använda sätesvärmare.

Använd inte sätesvärmarna ens i LO-läge när kraftsystemet är avstängt. Under sådana förhållanden kan 12 V-batteriet laddas ur och göra kraftsystemet svårstartat.

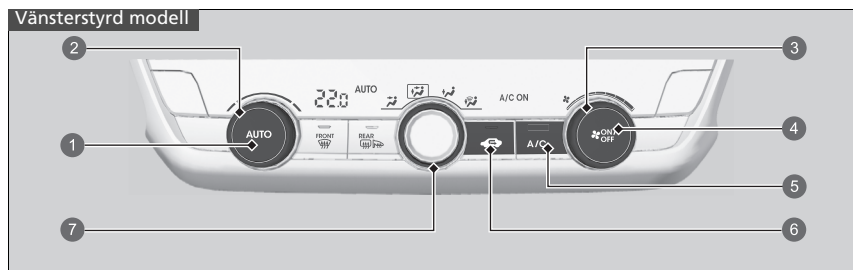
Efter en viss tid minskar styrkan för sätesvärmarna fram automatiskt med en nivå i taget tills sätesvärmarna fram stängs av. Den tid som förflutit varierar beroende på miljön i kupén.

Använda den automatiska klimatanläggningen

Den automatiska klimatanläggningen bibehåller den inställda kupétemperaturen. Systemet väljer även en lämplig blandning av uppvärmd och kyld luft, vilket höjer eller sänker temperaturen i kupén till önskad nivå.

Använd systemet när kraftsystemet är på.

1. Tryck på **AUTO**-knappen.
2. Justera kupétemperaturen med hjälp av temperaturreglaget.
3. Tryck på **ON/OFF**-knappen (på/av) för att avbryta.



- 1 **AUTO**-knapp
- 2 Temperaturreglage
- 3 Fläkreglage
- 4 **ON/OFF**-knapp
- 5 **A/C**-knapp (luftkonditionering)
- 6 Återcirkulationsknapp
- 7 Lägeregglage
 - Luft strömmar från instrumentpanelens ventiler
 - Luft strömmar från instrumentpanelens ventiler och golventilerna
 - Luft strömmar från golventilerna
 - Luft strömmar från golventilerna och vindrutans uppvärmningsventiler

☒ Använda den automatiska klimatanläggningen

Om du trycker på knappar med klimatanläggningen i automatiskt läge får funktionen på den intryckta knappen prioritet.

AUTO-indikatorn släcks, men funktioner som inte är kopplade till den intryckta knappen regleras automatiskt.

För att förhindra att kallluft blåser in utifrån kan det hända att fläkten inte startar omedelbart när du trycker på **AUTO**-knappen.

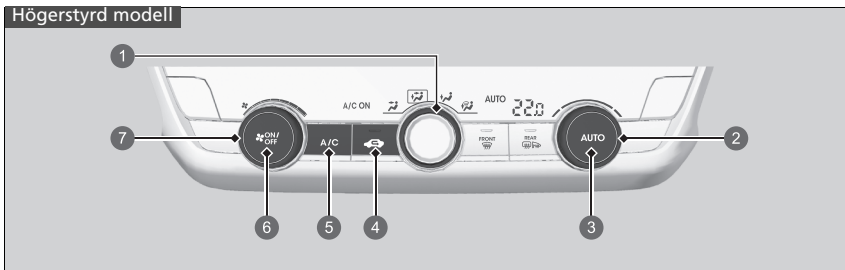
Om kupén är mycket varm kan du kyla ned den snabbare genom att öppna rutorna en aning, ställa in systemet på **AUTO** och välja låg temperatur. Växla över från frisklufts läge till återcirkulationsläge tills temperaturen har sjunkit.

När du ställer in temperaturen på den nedre eller övre gränsen står det **Lo** eller **Hi** på displayen.

Varje gång du trycker på **ON/OFF**-knappen slås klimatanläggningen på eller av. När du startar systemet återgår det till det senaste valet.


När **ECON**-läget är aktivt kan klimatanläggningen ha minskad kylningseffekt.

När högspänningsbatteriets nivå är låg kan klimatanläggningens prestanda minska.



- 1 Lagesreglage
- Luft strömmar från instrumentpanelens ventiler
 - Luft strömmar från instrumentpanelens ventiler och golventilerna
 - Luft strömmar från golventilerna
 - Luft strömmar från golventilerna och vindrutans uppvärmningsventiler
- 2 Temperaturreglage
- 3 **AUTO**-knapp
- 4 Återcirkulationsknapp
- 5 **A/C**-knapp (luftkonditionering)
- 6 **ON/OFF**-knapp
- 7 Fläkreglage

■ Växla mellan återcirkulations- och friskluftsläget

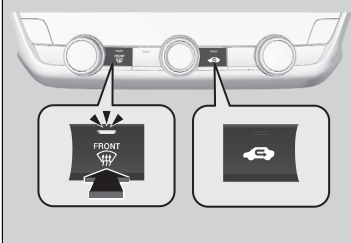
Tryck på -knappen (återcirkulation) och ändra läget beroende på omgivningsförhållandena.

Återcirkulationsläge (indikator på): Kupélufte återcirkuleras via systemet.


Friskluftsläge (indikator av): Tar in luft utifrån. Kör systemet i friskluftsläge under normala förhållanden.

■ Avfrostning av vindrutan och övriga rutor

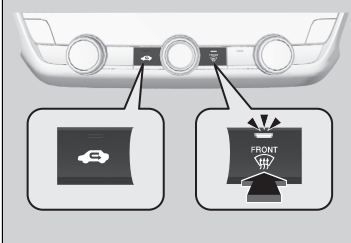
Vänsterstyrd modell



Genom att trycka på -knappen (uppvärmd vindruta) slås luftkonditioneringen på och systemet växlar automatiskt till friskluftsläge.

Tryck på -knappen igen för att stänga av. Systemet återgår då till föregående inställningar.

Högerstyrd modell

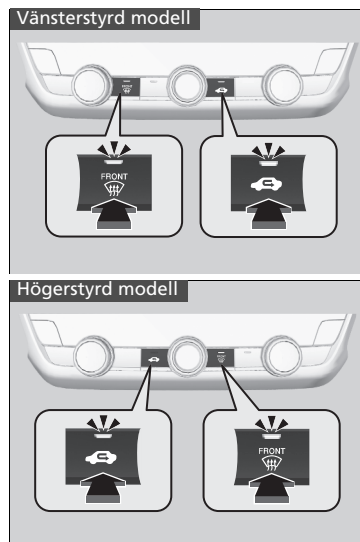




▣ Avfrostning av vindrutan och övriga rutor

För din egen säkerhet ska du se till att du har fri sikt genom alla rutor innan du kör.

Ställ inte in temperaturen nära den övre eller nedre gränsen. När kall luft träffar vindrutan kan den imma igen på utsidan.

■ Frosta av fönstren snabbt

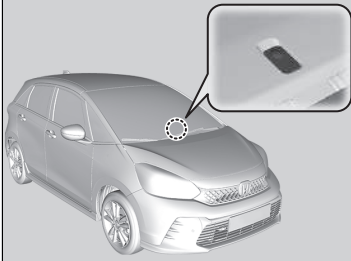


1. Tryck på -knappen (indikatorn på).
2. Tryck på -knappen (indikatorn på).

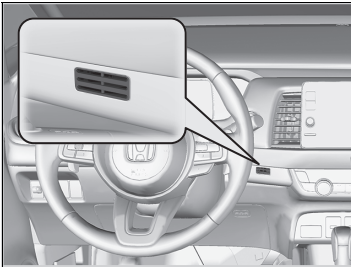
►► Frosta av fönstren snabbt

Växla över till friskluftsläge när du har frostat av fönstren. Om du behåller systemet i återcirkulationsläge kan fönstren imma igen av luftfuktigheten. Detta försämrar sikten.

Den automatiska klimatanläggningens sensorer



Den automatiska klimatanläggningen är utrustad med sensorer. Täck inte över dem och spill inte vätska på dem.



Funktioner

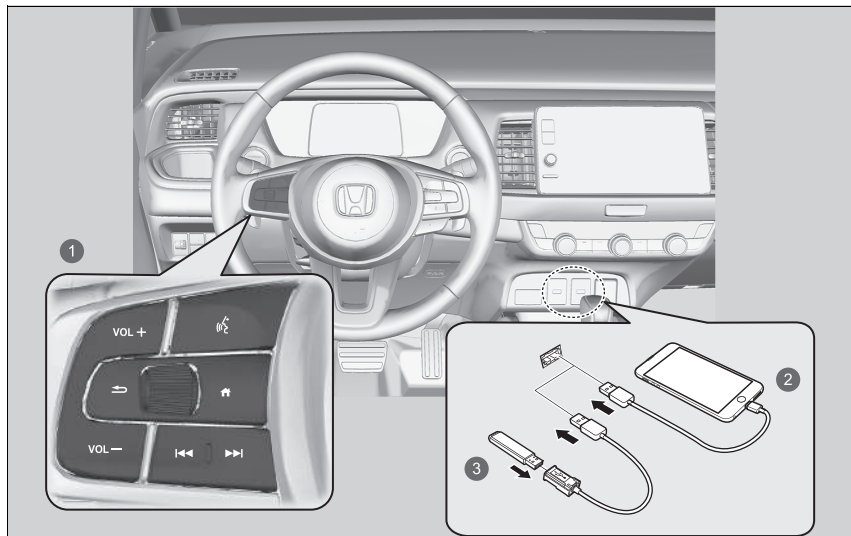
Detta kapitel beskriver hur du kan styra tekniska funktioner.

Ljudanläggning	240
Ljudanläggning med display	242
Felmeddelanden för ljudanläggningen ...	330
Allmän information om ljudanläggningen ...	331
Nödsamtal*	341

Om ljudanläggningen

Ljudanläggningen har FM/AM-radio och DAB-tjänst (Digital Audio Broadcasting). Den kan också spela upp från USB-minnen, iPod, iPhone, *Bluetooth*®-enheter och smarttelefon.

Du kan manövrera ljudanläggningen med knappar och rattar på panelen, fjärrknapparna på ratten eller ikonerna på pekskämsgränssnittet.



- 1 Fjärrkontroller
- 2 iPod
- 3 USB-minne

Ljudanläggningens stölskydd

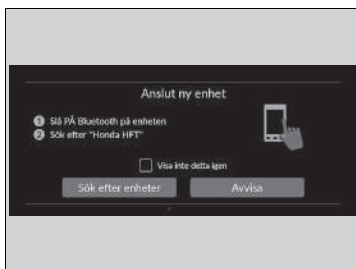
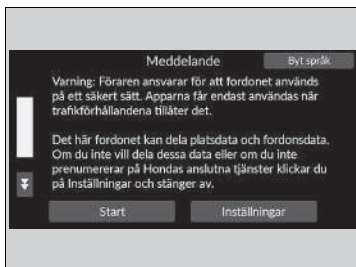
Ljudanläggningen är avaktiverad när strömkällan är frånkopplad, t.ex. när 12 V-batteriet är frånkopplat eller har laddats ur. Under vissa förhållanden kan systemet visa en skärm där en kod ska matas in. Om detta inträffar startar du om ljudanläggningen.

■ Aktivera ljudanläggningen på nytt

1. Ställ effektläget på ON.
2. Slå på ljudanläggningen.
3. Håll in ljudanläggningens strömknapp i mer än två sekunder.
 - ▶ Ljudanläggningen återaktiveras när ljudstyrenheten upprättar en anslutning till fordonets styrenhet. Om styrenheten inte känner igen ljudenheten måste du besöka en återförsäljare och få ljudenheten kontrollerad.

Start

Ljudanläggningen med display startar automatiskt när du ställer in effektläget på ACCESSORY eller ON. Vid start visas följande skärm om dataöverföring.



Välj **Start**.

- ▶ Om du vill ändra inställningarna för dataöverföring, välj **Inställningar** och välj sedan PÅ/AV-inställningarna på **Plats- och fordonsdatadelning**-skärmen.
- ▶ Om du inte väljer **Start** går systemet automatiskt till hemskrmen efter en viss tid.
- ▶ Om det inte finns någon registrerad enhet, välj **Start** så visas *Bluetooth*®-hoppningsskärmen.

■ Så här parar du ihop mobiltelefon med systemet (när inga andra telefoner är hopparade med det)

1. Se till att telefonen är i identifierbart läge.
2. Välj **Honda HFT** i din telefon.
 - ▶ Om du vill para ihop en telefon från den här ljudanläggningen väljer du **Sök efter enheter** och väljer sedan din telefon när den dyker upp i listan.
 - ▶ Om du markerar rutan med **Visa inte detta igen** visas inte denna skärm.

Start

Plats- och fordonsdatadelning

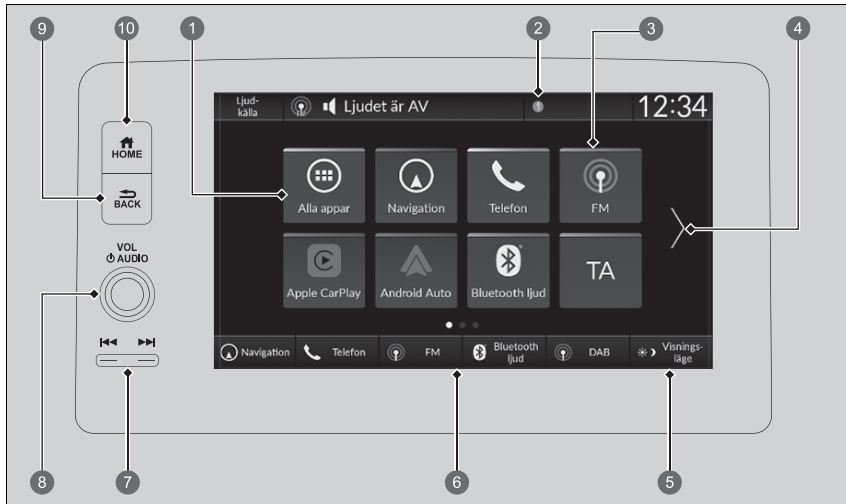
ON: Datakommunikation tillgänglig.

OFF: Datakommunikation ej tillgänglig.

Basfunktioner

Ljudanläggningens funktion

Du kan endast använda ljudanläggningens funktioner när effektläget står i något av lägena ACCESSORY eller ON.



- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Alla appar 2 Statusikoner 3 Appgenvägsikoner 4 Pil 5 Ikon för visningsläge | <ul style="list-style-type: none"> 6 Ikoner för lägesväxling 7 -knappar (sök/hoppa över) 8 VOL/ AUDIO-knapp (volym/ström) 9 -knapp (tillbaka) 10 -knapp (hem) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Ljudanläggningens funktion





Denna skärm visas för vänsterstyrda modeller. På högerstyrda modeller sitter dessa knappar spegelvänt jämfört med på den vänsterstyrda modellen.

 **Alla appar:** Visar alla appar.



Statusikoner: Visar indikatorerna för informationen om fordonet, anslutna telefoner o.s.v. i sidhuvudområdet.


Appgenvägsikoner: Visar appgenvägsikonerna.


Pil: Visar nästföljande sidor på ljud-/informationsskärmen.


Ikon för  visningsläge: Ändrar ljud-/informationsskärmens ljusstyrka. Välj  en gång och välj  eller  för att göra en justering.

Ikoner för lägesväxling: Visar ikoner för att växla läge direkt.

 -knappar: (sök/hoppa över) Tryck för att ändra station, låt eller fil.

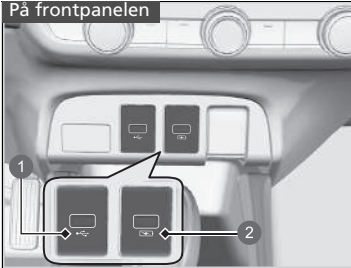
VOL  AUDIO-knapp (volym/ström): Slår på och av ljudanläggningen och vrids för att justera volymen.

 **knapp (tillbaka):** Trycks in för att gå tillbaka till föregående skärm.

 **knapp (hem):** Trycks in för att gå till hemskrärmen.

USB-portar

På frontpanelen



- 1 Spela upp ljudfiler och ansluta kompatibla telefoner
- 2 Endast för laddning av enheter

■ På frontpanelen (🔌)

USB-porten (2,5 A) används till laddning av enheter, uppspelning av ljudfiler och anslutning av kompatibla telefoner med Apple CarPlay eller Android Auto.

- För att förhindra eventuella problem ska du se till att använda en Apple MFi-certifierad Lightning-kontakt för Apple CarPlay. För Android Auto ska USB-kablarna vara certifierade av USB-IF för att vara kompatibla med USB 2.0-standarden.

■ På frontpanelen (🔌)

USB-portarna (2,5 A) är endast till för laddning av enheter.

- Du kan inte spela musik även om du har anslutit en musikspelare till den.

■ På baksidan av konsolfacket*

De här USB-portarna (3,0 A) är endast till för laddning av enheter.

- Du kan inte spela musik även om du har anslutit musikspelare till dem.

På baksidan av konsolfacket



USB-portar

- Lämna inte iPoden eller USB-minnet i bilen. Direkt solljus och höga temperaturer kan skada sådan utrustning.
- Vi rekommenderar att du använder en USB-kabel om du ansluter ett USB-minne till USB-porten.
- Anslut inte iPoden eller USB-minnet via en hubb.
- Använd inte kortläsare eller hårddiskar eftersom enheten eller filerna på dem kan skadas.
- Du bör säkerhetskopiera alla data innan du använder enheten i bilen.
- Meddelanden som visas kan variera beroende på enhetens modell och programvaruversion.

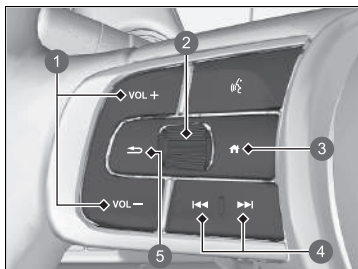
USB-laddning

USB-porten kan ge ström på upp till 2,5 A/3,0 A*. Den ger bara 2,5 A/3,0 A* när enheten kräver det. För information om ström, läs bruksanvisningen till den enhet som ska laddas.

Under vissa förhållanden kan en anordning som är ansluten till porten generera brus i radion du lyssnar på.

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Fjärrkontrollsknappar



Gör det möjligt att sköta ljudanläggningen medan du kör. Informationen visas på displayen med förarinformation.

- 1 VOL +/VOL -knappar (volym)
- 2 Vänsler väljarratt
- 3 -knapp (hem)
- 4 -knappar (sök/hoppa över)
- 5 -knapp (tillbaka)

VOL +/VOL -knappar (volym)

Tryck på VOL +: För att höja volymen.

Tryck på VOL -: För att sänka volymen.

Vänsler väljarratt

- När du väljer ljudläge

Tryck på -knappen (hem), rulla sedan uppåt eller nedåt för att välja (ljud) på displayen för förarinformation och tryck sedan på vänsler väljarratt.

► Fjärrkontrollsknappar

Vissa lägen visas bara när en enhet eller ett medium av lämplig typ används.

Beroende på vilken *Bluetooth*®-enhet du ansluter kan vissa funktioner inte användas.

Tryck på -knappen (tillbaka) om du vill att displayen med förarinformation ska gå tillbaka till föregående skärm eller avbryta ett kommando.

Tryck på -knappen (hem) för att gå tillbaka till hemskrmen på displayen med förarinformation.

Rulla uppåt eller nedåt:

Bläddra genom ljudlägena genom att rulla uppåt eller nedåt och sedan trycka på vänster väljarratt:

FM/AM/DAB/iPod/USB/Apple CarPlay/Android Auto/*Bluetooth*®-ljud

- ▶ Beroende på vilken enhet som är ansluten kan de lägen som visas ändras.

◀◀-/▶▶-knappar (sök/hoppa över)

- När du lyssnar på radio
 - Tryck på ▶▶:** För att välja nästa förinställda radiostation.
 - Tryck på ◀◀:** För att välja föregående förinställda radiostation.
 - Tryck och håll ned ▶▶:** För att välja nästa station med stark signal.
 - Tryck och håll ned ◀◀:** För att välja föregående station med stark signal.
- När du lyssnar på en iPod, ett USB-minne, *Bluetooth*®-ljud eller smarttelefonanslutning
 - ▶ Beroende på vilken enhet som är ansluten kan åtgärder ändras.
 - Tryck på ▶▶:** För att hoppa till nästa låt.
 - Tryck på ◀◀:** För att gå tillbaka till föregående låt.
- När du lyssnar på ett USB-minne
 - Tryck och håll ned ▶▶:** För att gå till nästa mapp.
 - Tryck och håll ned ◀◀:** För att gå tillbaka till föregående mapp.
- När du lyssnar på en iPod:
 - Tryck och håll ned ▶▶:** För att hoppa till nästa låt.
 - Tryck och håll ned ◀◀:** För att gå tillbaka till föregående låt.

Inbyggd instruktionsbok*

Du kan visa innehållet i instruktionsboken på ljudanläggningens display.

■ Öppna instruktionsboken

1. Välj  **Alla appar**.
2. Välj **Instruktionsbok**.

■ Installera/uppdatera instruktionsbok

När du kan installera eller uppdatera instruktionsboken skickas aviseringen automatiskt.

För att uppdatera:

1. Tryck på aviseringen.
 - Versionskärmen visas.
2. Välj de objekt som ska uppdateras.
3. Tryck på **Uppdatera**.

Om du avmarkerar ett objekt på versionskärmen kommer du inte att få några aviseringar för det.

►► Inbyggd instruktionsbok*

Den här funktionen täcker inte alla språk som är tillgängliga för ljudanläggningen.

Om du ändrar språket i ljudanläggningen ändras även språket i instruktionsboken. Om instruktionsboken inte är tillgänglig eller installerad på det språket väljer instruktionsboken engelska som standard.

►► Installera/uppdatera instruktionsbok

Det kan finnas skillnader i innehåll som visas beroende på version av instruktionsboken.

Om instruktionsboken ännu inte har installerats kan du installera den via Wi-Fi.



► **Wi-Fi-anslutning** S. 288

För språk utöver engelska, tyska, franska, italienska och spanska

Om du installerar instruktionsboken på ett nytt språk raderas instruktionsboken du tidigare hämtade.


Röststyrningsfunktion

Fordonet är utrustat med röststyrning som låter dig ge kommandon utan att använda händerna.



Röststyrningssystemet använder knapparna  (tala) och  (tillbaka) på ratten och en mikrofon i närheten av läslampan i taket.

Röstigenkänning

Gör följande för att uppnå optimal röstigenkänning med röststyrningssystemet:

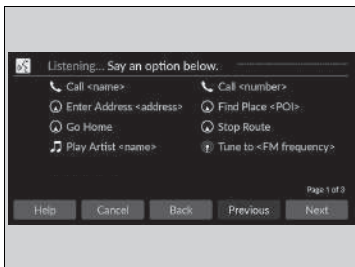
- Se till att rätt skärm visas för röstkommandot du använder.
Systemet känner endast igen vissa kommandon.
Tillgängliga röstkommandon.
 **Röstportalskärmen** S. 250
- Stäng fönstren.
- Justera ventilerna på instrumentpanelen och sidoventilerna så att det inte blåser luft på mikrofonen i taket.
- Tala tydligt med en klar och naturlig röst utan att pausa mellan orden.
- Minska bakgrundsljud om det går. Systemet kan misstolka kommandot om fler än en person pratar samtidigt.


☒ Röststyrningsfunktion

När du trycker på knappen  visas en uppmaning som frågar vad du vill göra. Tryck och släpp knappen  igen för att förbigå denna uppmaning och ge ett kommando.

Röststyrningssystemet förstår engelska, tyska, franska, spanska och italienska.

■ Röstportalskärmen



När du trycker på knappen  (tala) visas tillgängliga röstkommandon på skärmen. För en fullständig lista med kommandon, säg "Help" (hjälp) efter pipet.

Beroende på valt läge är de kommandon som visas olika på röstportalskärmen. Kommandona som känns igen är desamma oavsett vilken skärm som är vald.

Normalläge: En lista över exempel på kommandon visas för att snabbt slutföra önskad funktion.

Hjälpläge: En lista över grundläggande kommandon visas som hjälper dig steg för steg genom röstmenyn.

Du kan ändra läget på **Allmänna inställningar**-skärmen.

 **Röststyrning** S. 304

Systemet känner endast igen kommandona på följande sidor när det befinner sig på vissa skärmar.

Systemet känner inte igen improviserade röstkommandon.

■ Allmänna kommandon

När röstportalskärmen visas växlar den till översta skärmen för varje funktion genom att använda globala kommandon.

- *Music Search*
- *AM*
- *FM*
- *Navigation**
- *Phone*

■ Telefonkommandon

Fungerar bara när telefonen är ansluten. När systemet känner igen telefonkommandot ändras skärmen till telefonens röstigenkänningskärm.

■ Telefonkommandon

- *Call <namn>*
- *Call <nummer>*

Systemet känner bara igen ett kontaktnamn i telefonens sparade telefonbok. Om fullständigt namn har registrerats i fältet för förnamn känner systemet igen förnamn och efternamn som ett kontaktnamn.

Telefonkommandon är inte tillgängliga om du använder Apple CarPlay.

■ Ljudkommandon

När systemet känner igen ljudkommandot ändras skärmen till röstigenkänningskärmen för ljud.

■ FM-kommandon

- *Tune to <FM-frekvens>*

■ AM-kommandon

- *Tune to <AM-frekvens>*

■ iPod-kommandon

- *List Album* <namn>
- *List Artist* <namn>
- *List Genre* <namn>
- *List Playlist* <namn>
- *Play* <artist> <album>
- *Play*
- *Play Album* <namn>
- *Play Artist* <namn>
- *Play Genre* <namn>
- *Play Music* <text:media_combo>
- *Play Playlist* <namn>
- *Play Song* <namn>

■ USB-kommandon

- *List Album* <namn>
- *List Artist* <namn>
- *List Playlist* <namn>
- *Play* <artist> <album>
- *Play*
- *Play Album* <namn>
- *Play Artist* <namn>
- *Play Music* <text:media_combo>
- *Play Playlist* <namn>
- *Play Song* <namn>

■ Navigeringskommandon*

Skärmen växlar till navigeringsskärmen.

📖 **Se handboken till navigeringssystemet**

■ Standardkommandon

- *Voice help*
- *Cancel*
- *Back*

Rösthjälpen läser upp röstvägledning för hjälp på den aktuella skärmen.

■ Kommandon för listor

- *Previous*
- *Next*
- *Yes*
- *No*

* Ej tillgängligt på alla modeller

Ljud-/informationsskärm

Visar ljudstatus och klocka. Från den här skärmen kan du gå till olika inställningsalternativ.



►► Ljud-/informationsskärm

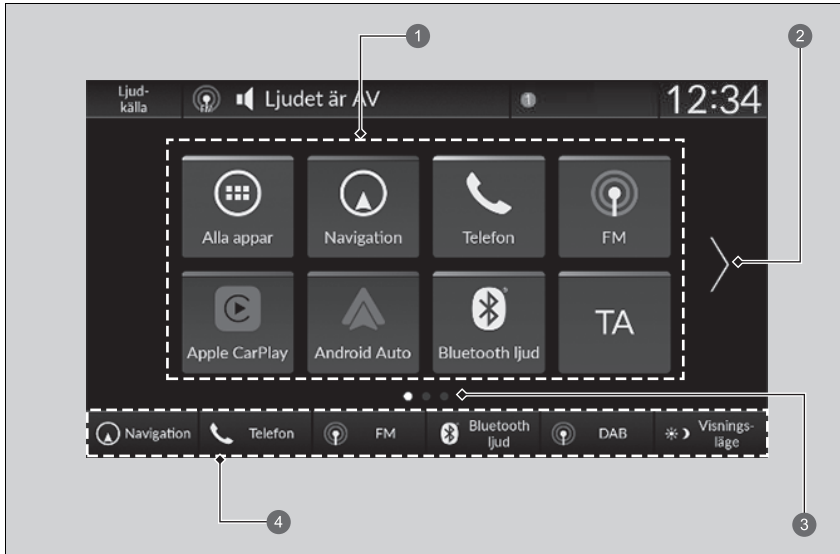
Använda pekskärmen

- Använd enkla gester som att trycka, svepa och rulla för att styra vissa ljudfunktioner.
- Vissa objekt kan vara nedtonade under körning för att minska risken för störningar.
- Du kan använda röstkommandon.
- Pekskärmen kanske inte reagerar om du bär handskar.

Du kan ändra inställningen för pekskärmens känslighet.

► **Anpassade funktioner** S. 298

■ Funktion för appgenväg



- ① Appgenvägsikoner
- ② Pil
- ③ Sidindikator
- ④ Lägesomkopplare

■ Gå till nästa skärm

Välja eller , eller genom att dra skärmen till vänster eller höger för att gå till nästa skärm.

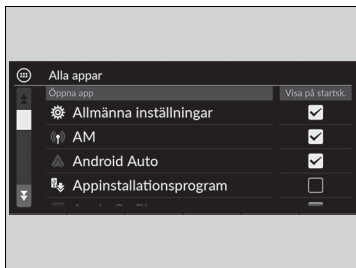
►► Funktion för appgenväg

Startskärmen kan lägga till upp till 6 sidor.

Tryck på -knappen för att gå direkt tillbaka till första sidan på hemskrmen från valfri sida.

■ Lägga till appikoner på hemskrmen


Appikoner kan läggas till på hemskrmen.




1. Tryck på -knappen.
2. Välj  **Alla appar**.
3. Markera rutan på önskade appar.

►► Lägga till appikoner på hemskrmen

Förinstallerade appar kanske inte startas normalt. Om detta inträffar måste du starta om systemet. Ställ in effektläget på fordonet till VEHICLE OFF och ställ sedan in effektläget till ON. Starta därefter en app igen. Om du ändå inte kan starta apparna behöver du återställa systemet.

 **Återställa alla inställningar** S. 311

Om du utför **Återställ till fabriksinställningar** kan det återställa alla inställningar till fabriksinställningar.


 **Återställa alla inställningar** S. 311

Om apparna ändå inte startar normalt även efter **Återställ till fabriksinställningar**, kontakta din återförsäljare.

■ Flytta ikoner på hemskrmen

Du kan ändra placeringen på hemskrmen.



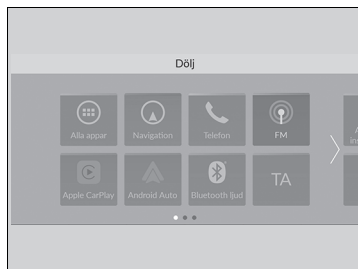
1. Tryck på -knappen.
2. Välj och håll in en ikon.
 - ▶ Skärmen växlar till skärmen för anpassning.
3. Dra och släpp ikonen där du vill ha den.
4. Välj **Klart**.
 - ▶ Skärmen återgår till hemskrmen.


» Flytta ikoner på hemskrmen

Välj **Tips** för att visa tips. Om du vill dölja dem markerar du dem igen.

■ Ta bort ikoner från hemskrmen

Du kan ta bort ikonerna på hemskrmen.



1. Tryck på -knappen.
2. Välj och håll in en ikon.
 - Skärmen växlar till skärmen för anpassning.
3. Dra och släpp ikonen du vill ta bort till sidhuvudområdet.
 - Ikonen tas bort från hemskrmen.
4. Välj **Klart**.
 - Skärmen återgår till hemskrmen.

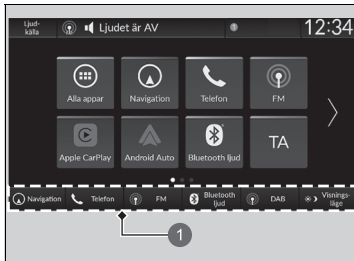
►► Ta bort ikoner från hemskrmen

Appar tas inte bort när ikonerna på hemskrmen tas bort.


Välj **Tips** för att visa tips. Om du vill dölja dem markerar du dem igen.

■ Skapa genvägar för ikoner på hemskärmen

Du kan lagra upp till fem ikoner längst ned på hemskärmen.



1 Läsesomkopplare

1. Tryck på -knappen.
2. Välj och håll in en ikon.
 - ▶ Skärmen växlar till skärmen för anpassning.
3. Dra och släpp ikonen du vill spara längst ned på hemskärmen.
 - ▶ Ikonen lagras på området för lägesväxling.
4. Välj **Klart**.
 - ▶ Skärmen återgår till hemskärmen.

▶ Skapa genvägar för ikoner på hemskärmen

Välj **Tips** för att visa tips. Om du vill dölja dem markerar du dem igen.

■ Statusfält

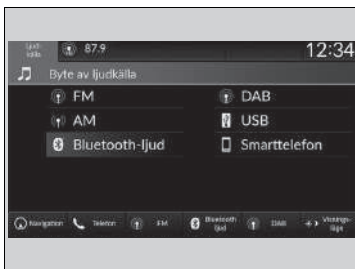
Visar indikatorerna för informationen om fordonet, anslutna telefoner o.s.v. i sidhuvudområdet. Du kan bekräfta detaljinformationen genom att välja dessa ikoner.



1. Välj systemstatusikonen.
► Statusfältet visas.
2. Markera ett objekt för att se detaljerna.
3. Tryck på **BACK**-knappen eller välj systemstatusikonen för att stänga området.

- 1 Ikon för systemstatus

■ Välja en ljudkälla



Välj **Ljudkälla** i sidhuvudområdet och välj därefter en ikon i källistan för att växla ljudkälla.

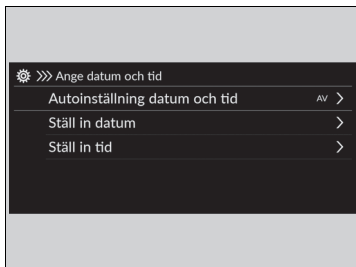
■ Begränsningar för manuell användning

Vissa manuella funktioner är avaktiverade eller vilande när fordonet är i rörelse.
Du kan inte välja ett gråmarkerat alternativ förrän fordonet står stilla.

Klockinställning

■ Ställa in klockan

Du kan ställa in tiden manuellt och ställa in bakgrunden på klockan på ljud-/informationsskärmen.



1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Allmänna inställningar**.
3. Välj **System**.
4. Välj **Datum och tid**.
5. Välj **Ange datum och tid**.
6. Välj **Autoinställning datum och tid** och välj sedan **AV**.

För att justera datum:

7. Välj **Ställ in datum**.
8. Välj /.
9. Välj **Spara** för att ställa in datum.

För att justera tid:

7. Välj **Ställ in tid**.
8. Välj /.
9. Välj **Spara** för att ställa in tiden.

►► Ställa in klockan

Klockan uppdateras automatiskt via ljudanläggningen.

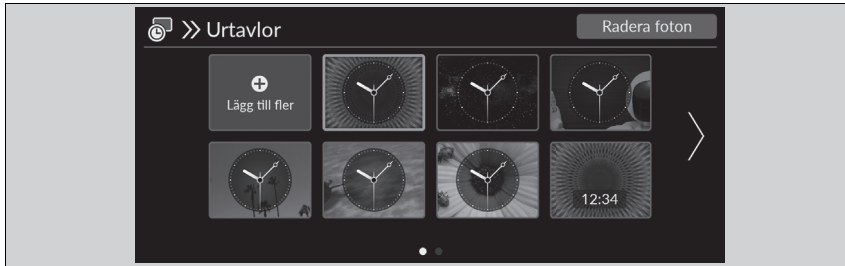
Du kan också ställa in klockan genom att trycka på klockan som visas på sidhuvudområdet på ljud-/informationsskärmen, **Klocka** som visas på hemskärmen, eller **Alla appar**.

1. Tryck på klockan på skärmen.
Klockskaermen av typen urtavla visas.
2. Välj **Inställningar**.
3. Välj **Datum och tid**.
4. Välj **Ange datum och tid**.
5. Välj **Autoinställning datum och tid** och välj sedan **AV**.
6. Välj **Ställ in datum** eller **Ställ in tid**.
7. Ställa in datum, timmar och minuter genom att välja /.
8. Välj **Spara** för att ställa in tiden.

Du kan anpassa klockvisningen.

System s. 299

Bakgrundsinställning för klocka





■ Importera klockbakgrund

1. Anslut USB-minnet till USB-porten.
 - **USB-portar** S. 245
2. Tryck på **HOME**-knappen.
3. Välj **Klocka**.
 - Om **Klocka** inte visas på hemskärmen, välj **Alla appar**.
4. Välj **Inställningar**.
5. Välj **Urtavlor**.
6. Välj **Lägg till fler**.
 - Ikoner för bilderna som är lagrade i USB-minnet visas i listan.
7. Välj önskad bild att importera.
 - Flera bilder kan väljas samtidigt.
8. Välj **OK**.
 - De valda bilderna visas.
9. Välj **Överför**.
 - Skärmen för bakgrundsinställning för klocka visas igen.



►► Bakgrundsinställning för klocka

- När du importerar bakgrundsfiler måste bilden ligga i USB-minnets rotkatalog. Bilder kan inte importeras om de ligger i andra kataloger.
- Filnamnet måste vara mindre än 64 byte.
- De filformat som kan importeras är BMP (bmp) och JPEG (jpg).
- Den individuella filstorleksgränsen är mindre än 10 MB.
- Om USB-minnet inte har några bilder visas ett meddelande.
- Upp till elva bilder kan importeras.
- Den maximala bildstorleken är 4 096 x 2 304 bildpunkter. Om bildstorleken är mindre än 1 280 x 720 bildpunkter visas bilden mitt på skärmen med extra svart bakgrund på kanterna.

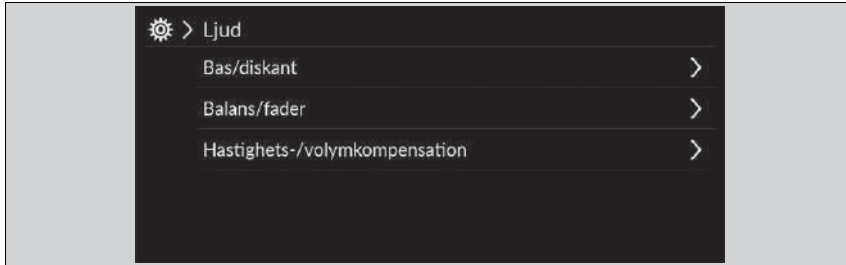
■ Välj klockbakgrund

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Klocka**.
 - Om **Klocka** inte visas på hemskärmen, välj  **Alla appar**.
3. Välj **Inställningar**.
4. Välj **Urtavlor**.
5. Välj en bild som du vill använda.
 - Förhandsgranskningen visas på skärmen.
6. Välj **Spara**.
 - Klockskärmen där bakgrunden har ställts in visas.

■ Ta bort klockbakgrund

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Klocka**.
 - Om **Klocka** inte visas på hemskärmen, välj  **Alla appar**.
3. Välj **Inställningar**.
4. Välj **Urtavlor**.
5. Välj **Radera foton**.
6. Välj en bild som du vill ta bort.
 - Flera bilder kan väljas samtidigt.
7. Välj **OK**.
 - De valda bilderna visas.
8. Välj **Radera**.
 - Skärmen för bakgrundsinställning för klocka visas igen.

Ställa in ljudet



1. Välj en ljudkälla.
2. Välj **Ljud**.
3. Välj den inställning du vill ha.

Välj ett objekt bland följande alternativ:

- **Bas/diskant:** Diskant, mellanregister, bas
- **Balans/fader:** Balans, fader
- **Hastighets-/volymkompensation:** Ställ in volymökningens storlek.

▶▶ Ställa in ljudet

Hastighets-/volymkompensation (SVC) justerar volymnivån efter fordonets hastighet. När du kör fortare höjs ljudvolymen. När farten minskar sänks ljudvolymen.

Du kan även justera ljudet på följande sätt.

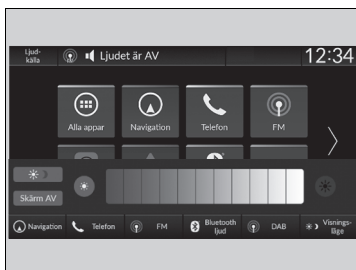
1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Allmänna inställningar**.
3. Välj **Ljud**.

För att återställa varje inställning av **Bas/diskant**, **Balans/fader**, **Hastighets-/volymkompensation** väljer du **Standard** på varje inställningsskärm.





Skärminställning

Du kan ställa in skärmens ljusstyrka separat för dag- och nattläge.

■ Växla visningsläge manuellt




Välj   (visningsläge).

- Ljusstyrkereglaget visas i några sekunder.
- Välj  eller  för att justera ljusstyrkan.
- Välj **Skärm AV** för att stänga av skärmen. Om du vill slå på skärmen trycker du på knappen  eller .

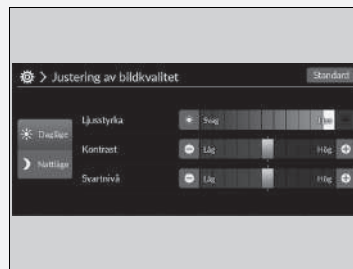
►► Skärminställning

Du kan justera skärmens ljusstyrka genom att dra eller trycka på ljusstyrkereglaget.

Du kan också ändra skärmens ljusstyrka genom följande procedurer.

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Allmänna inställningar**.
3. Välj **Display**.
4. Välj den inställning du vill ha.

Om du vill återställa inställningarna väljer du **Standard**.



Systemuppdateringar



Ljudanläggningens fasta programvara kan uppdateras med en Wi-Fi-anslutning eller med en USB-enhet.

Modeller med TCU

Ljudanläggningens fasta programvara kan också uppdateras med telematikstyrenheten (TCU) genom den abonnemangsbaserade tjänsten.

Så här uppdaterar du

När ljudanläggningsuppdateringen är tillgänglig visas meddelandet i statusområdet. Använd följande procedur för att uppdatera systemet.

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Systemuppdateringar**.
 - ▶ Om **Systemuppdateringar** inte visas på hemskrämen, välj  **Alla appar**.
 - ▶ Systemet kommer att söka efter uppdateringar.
 - ▶ Om ikonen för uppdatering visas på startskärmen väljer du statusikonen.
 - ▶ **Statusfält** S. 258
3. Välj **Hämta**.
 - ▶ Ett meddelande visas på skärmen där användaren kan godkänna hämtningen.
4. Välj **Installera nu** eller **Inst. när fordon är Av**.
 - ▶ Ett meddelande visas på skärmen om uppdateringen har lyckats.

☒ Så här uppdaterar du

Du kan uppdatera systemet via Wi-Fi, men inte använda den infångstportal som kräver inloggning eller godkännande av användningsvillkoren för webbläsaren.

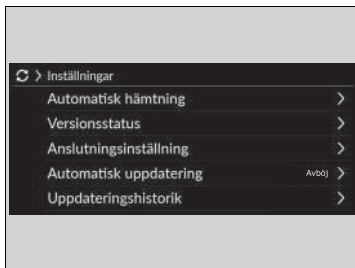
Hämtningen avbryts i följande lägen:

- Wi-Fi-anslutningen bryts.
- Du stänger av kraftsystemet när 12 V-batteriet har låg laddning.

Hämtningen återupptas nästa gång en Wi-Fi-anslutning upprättas.

För att skydda 12 V-batteriet kan **Inst. när fordon är Av** inte väljas när batteriet är svagt. Om du vill installera uppdaterade data laddar du batteriet eller väljer **Installera nu**.

■ Inställningar för systemuppdateringar



Följande inställningar kan ställas in.

- **Automatisk hämtning**
- **Versionsstatus**
- **Anslutningsinställning**
- **Automatisk uppdatering***
- **Uppdateringshistorik**

■ Inställningar för automatisk hämtning

Använd följande procedur för att ändra till inställningen för automatisk hämtning.

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Systemuppdateringar**.
 - Om **Systemuppdateringar** inte visas på hemskärmen, välj **Alla appar**.
3. Välj **Inställningar**.
4. Välj **Automatisk hämtning**.
5. Välj återkomstpunkten och välj sedan **Aktivera**.
 - Om du inte vill att systemet uppdateras automatiskt, välj **Avaktivera**.



■ Visa status för version och uppdatering

Använd följande procedur för att bekräfta status för version och uppdatering.

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Systemuppdateringar**.
 - Om **Systemuppdateringar** inte visas på hemskärmen, välj **Alla appar**.
3. Välj **Inställningar**.
4. Välj **Versionsstatus**.



■ Anslutningsinställning

Använd följande procedur för att ansluta till internet via ett Wi-Fi-nätverk.

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Systemuppdateringar**.
 - ▶ Om **Systemuppdateringar** inte visas på hemskärmen, välj  **Alla appar**.
3. Välj **Inställningar**.
4. Välj **Anslutningsinställning**.
5. Välj **OK**.
6. Välj **Ändra läge**.
7. Välj **Nätverk**.
 - ▶ Om fordonets Wi-Fi är avstängt väljer du **OFF**.



■ Inställningar för automatisk uppdatering*

Använd följande procedur för att ändra till inställningen för automatisk uppdatering.

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Systemuppdateringar**.
 - ▶ Om **Systemuppdateringar** inte visas på hemskärmen, välj  **Alla appar**.
3. Välj **Inställningar**.
4. Välj **Automatisk uppdatering**.
5. Välj **Acceptera**.
 - ▶ Om du inte vill att systemet uppdateras automatiskt, välj **Avböj**.

■ Visa uppdateringshistoriken



Använd följande metod för att bekräfta uppdateringshistoriken.

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Systemuppdateringar**.
 - ▶ Om **Systemuppdateringar** inte visas på hemskärmen, välj  **Alla appar**.
3. Välj **Inställningar**.
4. Välj **Uppdateringshistorik**.



* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Så här uppdaterar du trådlöst

■ Inställning av trådlöst anslutningsläge



1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Systemuppdateringar**.
 - Om **Systemuppdateringar** inte visas på hemskärmen, välj  **Alla appar**.
3. Välj **Inställningar**.
4. Välj **Anslutningsinställning**.
5. Välj **OK**.
6. Välj **Ändra läge**.
7. Välj **Nätverk**.
 - Nätverkslistan visas igen.
8. Välj en åtkomstpunkt från nätverkslistan.
 - Om ljudanläggningen kräver ett lösenord anger du ett lösenord.
9. Välj **Anslut**.

■ Så här uppdaterar du


1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Systemuppdateringar**.
 - Om **Systemuppdateringar** inte visas på hemskärmen, välj  **Alla appar**.
3. Välj **via trådlöst**.
4. Välj **Hämta**.
 - Ett meddelande visas på skärmen om det behövs användargodkännande för nedladdning.
5. Välj **Installera nu** eller **Inst. när fordon är Av**.
 - Ett meddelande visas på skärmen om uppdateringen har lyckats.

■ Så här uppdaterar du med en USB-enhet

■ Hämta uppdateringsfilerna från servern

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Systemuppdateringar**.
 - ▶ Om **Systemuppdateringar** inte visas på hemskärmen, välj  **Alla appar**.
3. Välj **Andra metoder**.
4. Välj **Via USB**.
 - ▶ Ett meddelande visas på skärmen.
5. Anslut en USB-enhet till USB-porten.
 - ▶ Inventeringsdata kopieras till USB-enheten.
 - 📄 **USB-portar** S. 245
6. Ta bort USB-enheten från USB-porten.
7. Anslut USB-enheten till datorn och hämta sedan uppdateringsfilerna.
 - ▶ Följ länken för att hämta de nödvändiga programuppdateringsfilerna. Instruktioner finns på <https://usb.honda.com>.

■ Uppdatera ljudanläggningen

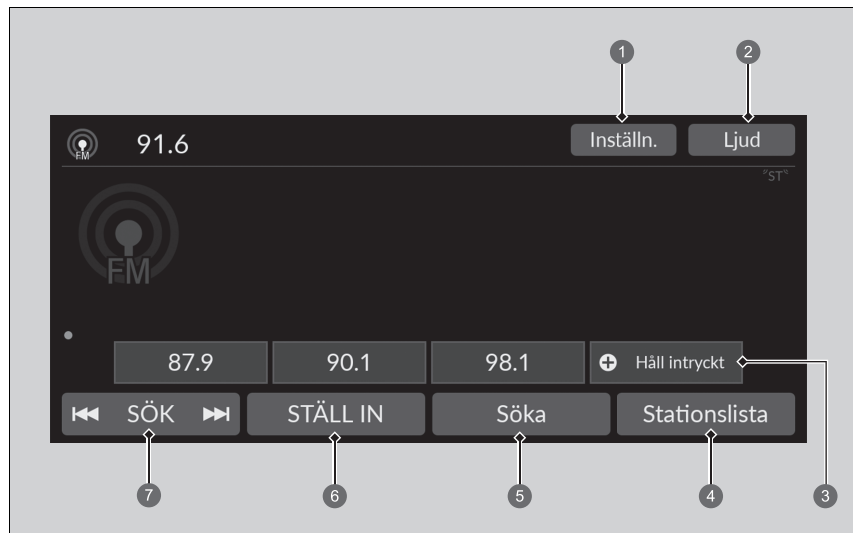
1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Systemuppdateringar**.
3. Välj **Andra metoder**.
4. Välj **Via USB**.
 - ▶ Ett meddelande visas på skärmen.
5. Anslut USB-enheten med uppdateringsfilerna till USB-porten.
 - ▶ Ett meddelande visas på skärmen.
 - 📄 **USB-portar** S. 245
6. Välj **Installera nu**.
 - ▶ Ett meddelande visas på skärmen om uppdateringen har lyckats.

▶▶ Så här uppdaterar du med en USB-enhet

En FAT32-formaterad USB-enhet som är mellan 8 GB och 32 GB stor och har minst 8 GB ledigt utrymme rekommenderas.

Se till att du tar bort alla tidigare inventerings- eller uppdateringsfiler från USB-enheten innan du påbörjar USB-uppdateringsprocessen.

Lyssna på FM/AM-radio



- 1 Inställnings-ikon
- 2 Ljud-ikon
- 3 Förvalsikoner
- 4 Stationslista-ikon
- 5 Skanna-ikon
- 6 Ställ in-ikon
- 7 Sök-ikon

■ Förvalsminne

Ställer in radiofrekvensen för förvalsminnet.

Så här sparar du stationer:

1. Ställ in önskad station.
2. Välj och håll kvar förvalsikonen för att spara den stationen.
 - ▶ Välj **Håll intryckt** för att välja en ny förinställd station.

■ Stationslista

Listar de starkaste stationerna på valt frekvensband.

1. Välj **Stationslista** för att visa en lista.
2. Välj station.

■ Manuell uppdatering


Uppdaterar listan över tillgängliga stationer när som helst.

1. Välj **Stationslista** för att visa en lista.
2. Välj **Uppdatera**.



■ Skanna

Ger prov på var och en av de starkaste stationerna på det valda frekvensbandet i tio sekunder.

Börja skanna genom att välja **Skanna** och stäng av den genom att välja **Stopp** eller trycka på

-knappen.


■ Sök

Välj  eller  för att söka uppåt eller nedåt i valt frekvensband efter en station med stark signal.

☒ Förvalsminne

ST-indikatorn visas på displayen för att informera om att programmen sänds i FM-stereo.

Växla ljudläge

Rulla uppåt eller nedåt för att välja  (Ljud) på vänster väljarratt.

☒ **Fjärrkontrollsknappar** S. 246

Du kan spara 12 AM/FM-stationer i förvalsminnet.

■ Ljud

Justerar ljudinställningarna.

► **Ställa in ljudet** S. 263

■ Skärmen Manuell inställning av radiofrekvens





Välj om du vill använda skärmtangentbordet för att ange radiofrekvensen direkt.



1 Skärmtangentbord

1. Välj **Ställ in**.
2. Ange önskad radiofrekvens med skärmtangentbordet.
3. Välj **Enter** för att ställa in frekvensen.

►► Skärmen Manuell inställning av radiofrekvens

Välj  -ikoner:
Välj  eller  för att ställa in radiofrekvensen.

■ Radiodatasystem (RDS)

Tillhandahåller textdatainformation som är relaterad till din valda RDS-kompatibla FM-station.

■ Så här letar du upp en RDS-kanal från listan över stationer:

1. Välj **Stationslista** om du vill visa en lista medan du lyssnar på en FM-kanal.
2. Välj station.

■ Manuell uppdatering

Uppdaterar listan över tillgängliga stationer när som helst.

1. Välj **Stationslista** om du vill visa en lista medan du lyssnar på en FM-kanal.
2. Välj **Uppdatera**.

■ Trafikmeddelande (TA)

TA-standbyfunktionen gör att systemet kan vara på standby för trafikmeddelanden i alla lägen när funktionen är på. Den senast inställda stationen måste vara en RDS-programstation med stöd för trafikmeddelanden.

Så här aktiverar du funktionen: Välj **TA**. När ett trafikmeddelande börjar visas informationsskärmen på ljud-/informationsskärmen. Systemet återgår till det senast valda läget när trafikmeddelandet är slut.

- ▶ Välj **Stopp** om du vill återvända till det senast valda läget under trafikmeddelandet.

För att stänga av funktionen: Välj **TA** igen.

☒ Radiodatasystem (RDS)

När du väljer en RDS-kompatibel FM-station slås RDS automatiskt på och frekvensdisplayen ändras så att stationens namn visas. När signalerna från denna station blir svaga ändras dock visningen från stationsnamnet till frekvensen.

☒ Trafikmeddelande (TA)

TA-indikatorn visas på sidhuvudområdet medan TA-standbyfunktionen är på.

Om du väljer **Skanna** medan TA standby-funktionen är på söker systemet endast TP-station.

Om du väljer **TA** medan trafikmeddelande är på avbryts inte TA-standbyfunktionen.

■ Inställningar

Ändrar RDS-inställningarna.

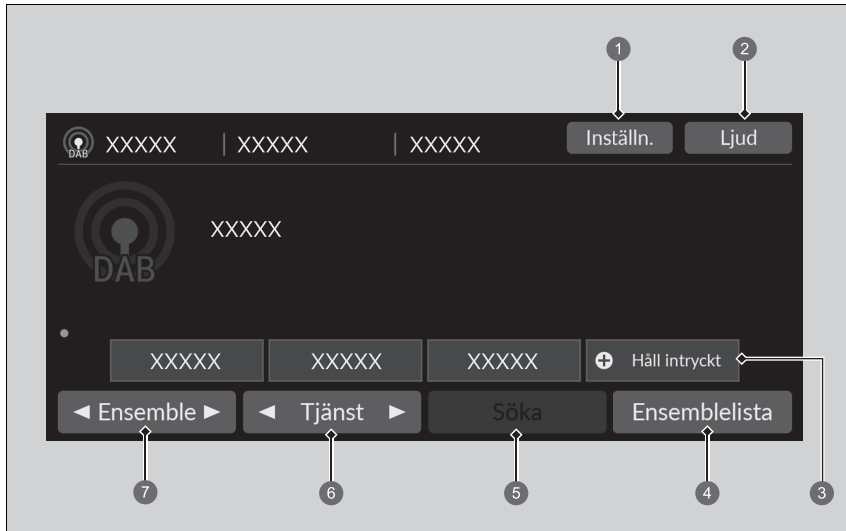
1. Välj **Inställningar**.

2. Välj ett alternativ.

- **Trafikinformation:** Slår på och av trafikinformationen. (**PÅ/AV**^{*1})
- **AF:** Slår på och av för att automatiskt ändra frekvensen för samma program i olika områden. (**PÅ**^{*1}/**AV**)
- **REG:** Slår på och av för att bibehålla samma stationer inom området även om signalen blir svag. (**PÅ**^{*1}/**AV**)
- **NYHETER:** Slår automatiskt på och av för att ställa in nyhetsprogrammet. (**PÅ/AV**^{*1})

*1 : Standardinställning

Spela upp DAB (Digital Audio Broadcasting)



- ① Inställnings-ikon
- ② Ljud-ikon
- ③ Förvalsikoner
- ④ Ensemblelista-ikon

- ⑤ Skanna-ikon
- ⑥ Tjänst-ikoner
- ⑦ Ensemble-ikoner

■ Förvalsminne

Ställer in den förinställda frekvensen.

Spara en tjänst:

1. Ställ in den önskade tjänsten.
2. Välj och håll kvar förvalssikonen för att spara den stationen.
 - Välj **Håll intryckt** för att välja en ny förinställd station.

■ Ensemblelista

Visar ensembler som kan tas emot med den valda tjänsten.

1. Välj **Ensemblelista** för att visa en lista.
2. Välj ensemble.

■ Manuell uppdatering

Uppdaterar listan över tillgängliga ensembler när som helst.

1. Välj **Ensemblelista** för att visa en lista.
2. Välj **Uppdatera**.

■ Ensemble

Ställer in ensemblen.

1. Välj ◀ eller ▶ för att ställa in ensemble.
2. Välj och håll ◀ eller ▶ intryckt när du vill söka uppåt eller nedåt efter en ensemble i den valda tjänsten tills en ensemble som kan tas emot hittas.


■ Tjänst

Ställer in tjänstekomponenten.

Ställ in den genom att välja ◀ eller ▶.

►► Förvalsminne

Växla ljudläge


Rulla uppåt eller nedåt för att välja  (ljud) på vänster väljarratt.

 **Fjärrkontrollsknappar** S. 246

Du kan spara 12 DAB-stationer i förvalsminnet.

■ Skanna

Ger exempel på de ensembler eller tjänster som kan tas emot med den valda tjänsten i 10 sekunder.

Börja skanna genom att välja **Skanna** och stäng av den genom att välja **Avbryt** eller trycka på -knappen.

■ Ljud

Justerar ljudinställningarna.

➤ **Ställa in ljudet** S. 263

■ Inställningar

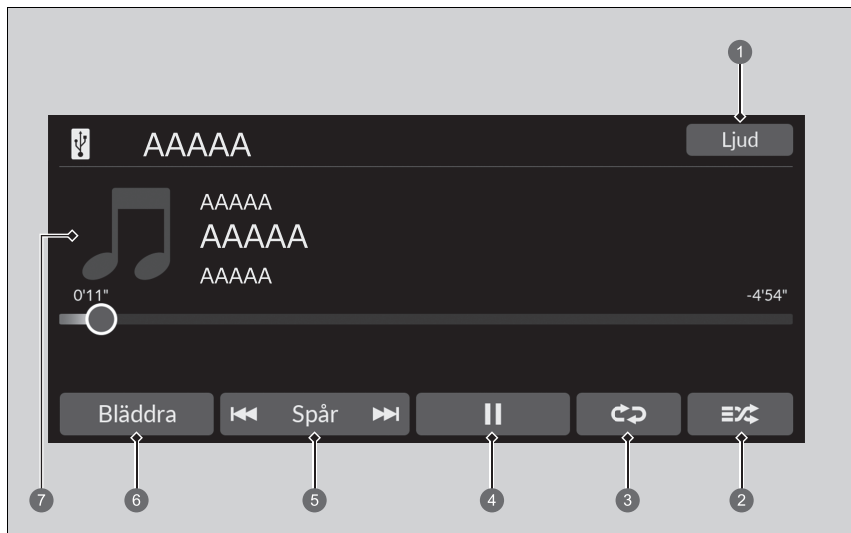
Ändrar DAB-inställningarna.

1. Välj **Inställningar**.
2. Välj det alternativ du vill ändra.

Spela upp media med en iPod

Anslut iPod-enheten med USB-anslutningen till USB-porten och välj sedan USB-läge.

► **USB-portar** S. 245



- | | |
|-------------------|----------------|
| 1 Ljud-ikon | 5 Spår-ikoner |
| 2 Blanda-ikon | 6 Bläddra-ikon |
| 3 Upprepa-ikon | 7 Skivomslag |
| 4 Spela/paus-ikon | |

►► Spela upp media med en iPod

Tillgängliga användningsfunktioner varierar beroende på modell eller version. Det kan hända att vissa funktioner på fordonets ljudanläggning inte är tillgängliga.

Om det har uppstått ett problem kan det hända att ett felmeddelande visas på ljud-/informationsskärmen.

► **iPod/USB-minne** S. 330

Om du kör musikappen på din iPhone/iPod när telefonen är ansluten till ljudanläggningen kan det hända att du inte längre kan använda samma app på ljud-/informationsskärmen. Återanslut enheten om det behövs.

Om en smarttelefon är ansluten via Apple CarPlay eller Android Auto kommer iPod/USB-källan att vara otillgänglig och ljudfiler på telefonen kan endast spelas upp i Apple CarPlay eller Android Auto.

■ Välja en låt från musiksöklistan

Du kan välja att visa skärmen med musiksöklistan.

1. Välj **Bläddra**.
2. Välj en sökkategori.
3. Fortsätt att göra val tills du hittar den låt du vill lyssna på.


■ Så här väljer du spelläge


Du kan välja lägena blanda eller upprepa när du spelar upp en låt.

■ Blanda/upprepa

Välj blanda- eller upprepa-ikonen upprepade gånger tills du hittar önskat läge.


Blanda


 (blanda av): Blandningsläget är inaktiverat.

 (blanda alla låtar): Spelar upp alla låtar i en vald lista i slumpmässig ordning.

Upprepa

 (upprepa av): Upprepningsläget är inaktiverat.

 (upprepa låt): Upprepar aktuell låt.

 (upprepa alla): Upprepar alla låtar.

■ Pausa eller fortsatt spela en låt

Välj ikonen för spela/paus.

■ Så här byter du låt

Du kan välja  eller  för att byta låt. Välj och håll kvar för gå igenom en låt snabbt.

■ Ljud

Du kan justera ljudinställningarna.

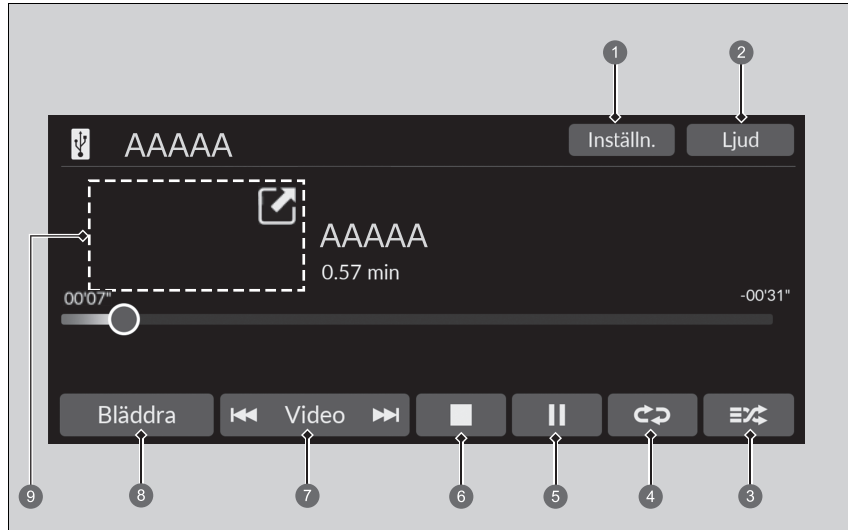
➤ **Ställa in ljudet** S. 263

Spela upp från ett USB-minne

Ljudanläggningen läser och spelar upp ljud- och videofiler på ett USB-minne.

Anslut ett USB-minne till USB-porten och välj USB-läge.

📄 **USB-portar** S. 245



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Ikonen Inställningar* 2 Ljud-ikon 3 Slumpvis-ikon 4 Upprepa-ikon 5 Spela/paus-ikon | <ul style="list-style-type: none"> 6 Stopp-ikon* 7 Ikoner för Spår*/Video* 8 Bläddra-ikon 9 Skivomslag* (spela upp musik)/
Minispielare* (spela upp en video) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

▶▶ Spela upp från ett USB-minne

Du kan använda följande format för att spela upp ljud- eller videofiler på ett USB-minne.

När du spelar upp en ljudfil: MP3, WMA, AAC**, FLAC, PCM/WAVE

När du spelar en videofil: MP4, AVI, MKV, ASF/WMV

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Välja en fil från musiksöklistan

Du kan välja att visa skärmen med musiksöklistan.

1. Välj **Bläddra**.
2. Välj **Nuvarande spellista**, **Musik** eller **Video**.
3. Fortsätt att göra val tills du hittar önskad fil eller video.

►► Spela upp från ett USB-minne

Använd rekommenderad typ av USB-minne.

► Allmän information om ljudanläggningen

S. 331

DRM-skyddade (digitalt upphovsrättsskydd) WMA- och AAC-filer kan inte spelas upp.

Ljudanläggningen visar meddelandet **Filen kan ej spelas upp** och går vidare till nästa fil.

Om det har uppstått ett problem kan det hända att ett felmeddelande visas på ljud-/informationsskärmen.

► **iPod/USB-minne** S. 330


■ Så här väljer du spelläge

Du kan välja lägena upprepa eller slumpvis när du spelar upp en fil.

■ Slumpvis/Upprepa

Välj slumpvis- eller upprepa-ikonen upprepade gånger tills du hittar önskat läge.

Slumpvis


 (slumpvis uppspelning av): Slumpvist läge är inaktiverat.

 (slumpvis uppspelning alla filer): Spelar upp alla filer slumpvis.

 (slumpvis uppspelning i mappen): Spelar upp alla filer i aktuell mapp slumpvis.


Upprepa

 (upprepa av): Upprepningsläget är inaktiverat.

 (upprepa fil): Upprepar aktuell fil.

 (upprepa mapp): Upprepar alla filer i aktuell mapp.

■ När du spelar upp en videofil*

 (stopp): Välj att stoppa en fil.

 : Välj  för att förminska en videoskärm. Välj  för att expandera en videoskärm.

■ Så här pausar eller fortsätter du uppspelningen av filer

Välj ikonen för spela/paus.

■ Så här byter du en fil

Ikoner för **Spår*/Video***

Välj för att ändra filer. Välj och håll kvar för gå igenom en fil snabbt.

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Ljud

Du kan justera ljudinställningarna.

➤ **Ställa in ljudet** S. 263

■ Inställningar

Ändrar USB-inställningarna när en videofil spelas upp.

1. Välj **Inställningar**.

2. Välj ett alternativ.

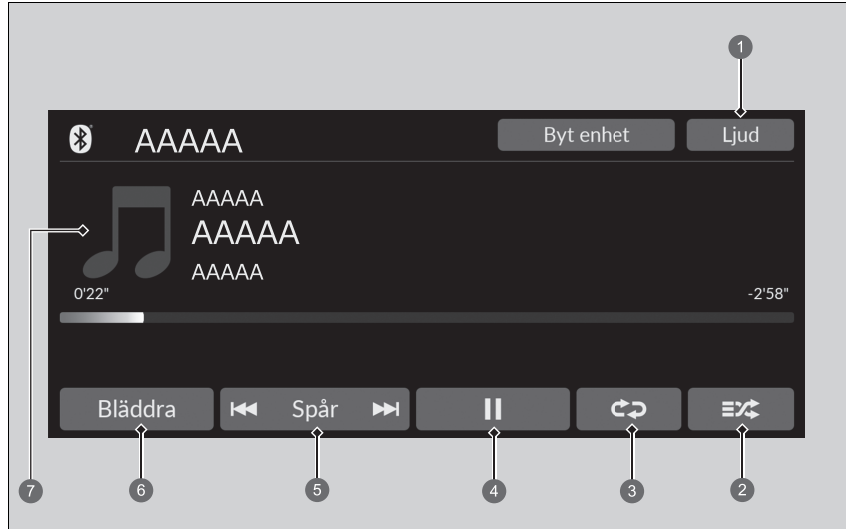
- **Bildinställningar:** Ändrar ljusstyrkan på ljud-/informationsskärmen. Om du vill återställa inställningarna väljer du **Standard**. (**Ljusstyrka/Kontrast/Svartnivå/Färg/Nyans**).
- **Skärmformat:** Väljer ett visningsläge med ett annat skärmformat. (**Original/Normal**^{*1}/**Hel/Zooma**)
- **Placera klockskärmen överst:** Ändrar klockdisplayens layout. (**Övre högra**^{*1}/**Övre vänstra/Nedre högra/Nedre vänstra/AV**)

*1: Standardinställning

Spela upp Bluetooth®-ljud

I ljudanläggningen kan du lyssna på musik från Bluetooth-kompatibla mobiltelefoner. Denna funktion är tillgänglig när telefonen är hopparad med och ansluten till fordonets HFT-system (handsfreetelefon).

🔧 **Inställning av telefon** S. 319



- | | |
|-------------------|----------------|
| 1 Ljud-ikon | 5 Spår-ikoner |
| 2 Blanda-ikon | 6 Bläddra-ikon |
| 3 Upprepa-ikon | 7 Skivomslag |
| 4 Spela/paus-ikon | |

▶▶ Spela upp Bluetooth®-ljud

Det är inte alla Bluetooth-aktiverade telefoner med funktioner för direktuppspelat ljud som är kompatibla. Kontrollera om din telefon är kompatibel genom att fråga en återförsäljare.

Det kan vara olagligt att utföra vissa dataenhetsfunktioner under färd.

Endast en telefon åt gången kan användas med HFT. När det finns fler än två hopparade telefoner i fordonet ansluts den senast kopplade telefonen som systemet hittar automatiskt.

Om fler än en telefon är hopparade med HFT-systemet, kan det uppstå en fördröjning innan systemet startar uppspelningen.

I vissa fall kan namnet på artisten, albumet eller spåret visas felaktigt.

Vissa funktioner kanske inte är tillgängliga på vissa enheter.

Om en telefon för tillfället är ansluten via Apple CarPlay eller Android Auto, blir Bluetooth®-ljud från den telefonen inte tillgängligt. Om någon annan telefon är ansluten till systemet kan den däremot användas för Bluetooth®-ljud genom att du väljer ljudläge.

🔧 **Inställning av telefon** S. 319

■ Gör så här för att spela upp *Bluetooth*®-ljudfiler

1. Kontrollera att mobilen är hopparad med och ansluten till systemet.

📌 **Inställning av telefon** S. 319

2. Välj *Bluetooth*®-ljudläge.

Om telefonen inte upptäcks kan det hända att en annan HFT-kompatibel telefon, som inte är kompatibel med *Bluetooth*®-ljud, redan är ansluten.

■ Så här väljer du spelläge

Du kan välja lägena blanda eller upprepa när du spelar upp en låt.

Blanda

🔀 (blanda av): Blandningsläget är inaktiverat.

🔀 (blanda alla låtar): Spelar upp alla låtar i en vald lista i slumpmässig ordning.

Upprepa

↺ (upprepa av): Upprepningsläget är inaktiverat.

↺ (upprepa låt): Upprepar aktuell låt.

↺ (upprepa alla): Upprepar alla låtar.

■ Så här pausar eller fortsätter du uppspelningen av filer

Välj ikonen för spela/paus.

■ Söka efter musik

1. Välj **Bläddra**.

2. Välj en sökkategori.

3. Välj en post.

► Ditt val börjar spelas.

🔍 Gör så här för att spela upp *Bluetooth*®-ljudfiler

För att spela upp ljudfilerna kan det vara nödvändigt att starta uppspelningen på din mobiltelefon. Följ i så fall telefonstillverkarens anvisningar.

Om du växlar över till ett annat läge pausas musikuppspelningen på mobilen.

Du kan byta den anslutna telefonen genom att välja **Byt enhet**.

📌 **Inställning av telefon** S. 319

🔍 Söka efter musik

Beroende på *Bluetooth*®-enheten du ansluter kan vissa eller alla listor inte visas.

■ Ljud

Du kan justera ljudinställningarna.

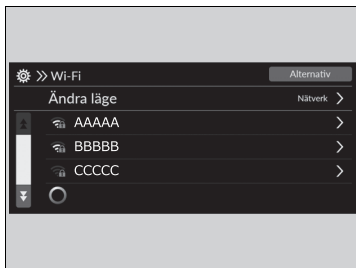
📖 **Ställa in ljudet** S. 263

Wi-Fi-anslutning

Det här fordonet är utrustat med Wi-Fi-anslutning. Du kan ansluta till en extern Wi-Fi-hotspot eller kommunikationsenhet. Dessutom kan fordonet användas av andra kommunikationsenheter som en Wi-Fi-hotspot via telematikenheten (TCU)*.

- Ansluta fordonet till en Wi-Fi-hotspot
- Använda Wi-Fi i fordonet

Ansluta fordonet till en Wi-Fi-hotspot



1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Allmänna inställningar**.
3. Välj **Anslutningar**.
4. Välj **Wi-Fi**.
5. Välj **OK**.
6. Välj **Ändra läge**.
7. Välj **Nätverk**.
 - Om datadelning är inställt till **AV** visas meddelandet på skärmen. Du behöver ändra till **PÅ**.
 - 📖 **System S. 299**
 - Om du vill stänga av Wi-Fi-läget väljer du **AV**.
8. Välj den åtkomstpunkt du vill ansluta till systemet.
 - För att lägga till ett nytt nätverk eller välja sparade nätverk, välj **Alternativ**.
 - Om **Alternativ** väljs kan **Lägg till nätverk** och **Sparade nätverk** registreras.

Wi-Fi-anslutning

Wi-Fi och Wi-Fi Direct är registrerade varumärken som tillhör Wi-Fi Alliance®.



Ansluta fordonet till en Wi-Fi-hotspot

Du kan inte gå igenom inställningsproceduren medan fordonet är i rörelse. Parkera på en säker plats för att ställa ljudanläggningen i Wi-Fi-läge.

Vissa mobiloperatörer tar ut avgifter för att koppla och för dataanvändning med smartphone. Kontrollera din telefons abonnemang för mobildata.

Kontrollera telefonens handbok för att ta reda på om telefonen har en Wi-Fi-anslutningsfunktion.

Du kan bekräfta om Wi-Fi-anslutning är på- eller avslagen med -ikonen i systemstatusområdet. Överföringshastighet och annat kommer inte att visas på den här skärmen.

📖 **Statusfält S. 258**

Om det finns en Wi-Fi-anslutning till telefonen ska du kontrollera att telefonens Wi-Fi-inställning är i läget för åtkomstpunkt (tjudring).

■ Wi-Fi-läge (när den inledande inställningen har gjorts)

Kontrollera att telefonens Wi-Fi-inställning är i läget för åtkomstpunkt (tjording).

■ Ställa in ljudanläggningen som en Wi-Fi-hotspot*

Du kan ställa in nätverket som en Wi-Fi-hotspot på den här ljudanläggningen. Använd följande steg för att konfigurera.



1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Wi-Fi Hotspot**.
 - ▶ Om **Wi-Fi Hotspot** inte visas på hemskärmen, välj **Alla appar**.
3. Slå på hotspot.
4. Välj **Inställningar**.
 - ▶ **Nätverks-SSID** och **Lösenord** visas och du kan ändra inställningarna.

Följande inställningar är tillgängliga för installationen.

- **Nätverk-SSID:** Ange det här nätverksnamnet.
- **Lösenord:** Ställ in lösenord för begäran om lösenord vid anslutning av Wi-Fi-enhet till det här nätverket.
 - ▶ Lösenord kan skapas med alfanumeriska tecken med halv bredd och vissa specialtecken.

▶▶ Wi-Fi-läge (när den inledande inställningen har gjorts)

iPhone-användare

Du kan behöva gå igenom den första inställningen för Wi-Fi-anslutning igen när du startat om din telefon.

▶▶ Ställa in ljudanläggningen som en Wi-Fi-hotspot*

Specialtecken som kan användas i lösenord.

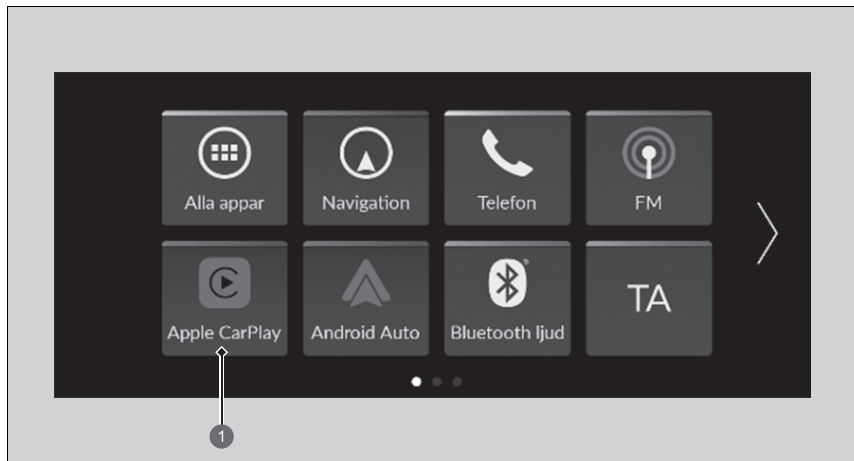
)	;]	*
#	+	=	\$
,	-	{	&
.	@	'	/
[}	(

* Ej tillgängligt på alla modeller

Apple CarPlay

Om du ansluter en Apple CarPlay-kompatibel iPhone till systemet via USB-porten eller trådlöst kan du använda ljud-/informationsskärmen i stället för displayen på din iPhone när du vill ringa telefonsamtal, lyssna på musik, visa kartor (navigering) och visa meddelanden.

► **USB-portar** S. 245



1 **Apple CarPlay**

► Apple CarPlay

Vi rekommenderar att du uppdaterar iOS till den senaste versionen när du använder Apple CarPlay.

Parkera på en säker plats innan du ansluter din iPhone till Apple CarPlay och när du startar kompatibla appar.

När du är uppkopplad mot Apple CarPlay kan samtal endast föras via Apple CarPlay. Om du vill ringa ett samtal med handsfree-telefonsystemet (HFT) ska du stänga av Apple CarPlay.

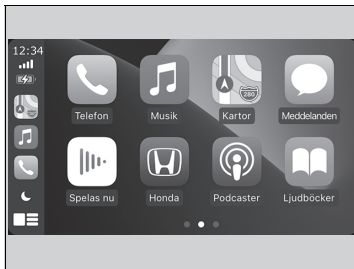
► **Ställa in Apple CarPlay** S. 292


När din iPhone är ansluten till Apple CarPlay går det inte att använda *Bluetooth*®-ljud eller handsfree-telefonsystemet (HFT). Andra telefoner som hopkopplats tidigare kan däremot spela upp ljud direkt via *Bluetooth*® medan Apple CarPlay är anslutet.

► **Inställning av telefon** S. 319

För information om länder och regioner där Apple CarPlay är tillgängligt, liksom information om funktion, se Apples webbsida.

Apple CarPlay-meny



- **Telefon**
Visa kontaktlista, ringa samtal eller lyssna på röstbrevlådan.
- **Musik**
Spela musik som lagrats på din iPhone.
- **Kartor**
Visa Apple-kartor och använd navigeringsfunktionen precis som på din iPhone.
- **Meddelanden**
Läs och svara på textmeddelanden eller få meddelanden upplästa.
- **Honda**
Tryck på Honda-ikonen för att gå tillbaka till hemskrmen.
- 
Gå tillbaka till menyskrmen i Apple CarPlay.

Apple CarPlay

Drifts krav och begränsningar för Apple CarPlay

Apple CarPlay kräver en kompatibel iPhone med aktiv mobiltelefonanslutning och dataabonnemang. Din operatörs priser gäller.

Ändringar i operativsystem, maskinvara, programvara och annan teknik som är nödvändig för att Apple CarPlay ska fungera, samt i nya eller reviderade myndighetsbestämmelser, kan leda till att funktioner och tjänster för Apple CarPlay begränsas eller upphör. Honda tar inget ansvar och lämnar ingen garanti för Apple CarPlays prestanda eller funktion i framtiden.

Det går att använda appar från tredje part om de är kompatibla med Apple CarPlay. På Apples webbsida finns information om kompatibla appar.

■ Ställa in Apple CarPlay

När du har anslutit din iPhone till systemet via USB-porten eller trådlöst ska du konfigurera Apple CarPlay med följande procedur. När Apple CarPlay används överförs viss information som rör användaren och fordonet (exempelvis fordonets plats, hastighet och status) till din iPhone för att förbättra upplevelsen av Apple CarPlay. Du måste lämna ditt medgivande till att sådan information utväxlas på ljud-/informationsskärmen.

■ Aktivera Apple CarPlay

■ Anslutning av Apple CarPlay med hjälp av USB-kabeln till USB-porten

1. Anslut iPhone till USB-porten med hjälp av USB-kabeln.

🔌 USB-portar S. 245

► Bekräftelseskärmen visas.

2. Välj **Ja**.

► Om du inte vill ansluta Apple CarPlay, välj **Nej**.

Du kan ändra inställningarna för ditt medgivande i inställningsmenyn **Anslutbarhet för smarttelefon**.

■ Anslut Apple CarPlay trådlöst

1. Para ihop och anslut iPhone till fordonets handsfree-telefonsystem (HFT).

🔌 Inställning av telefon S. 319

2. Kryssa i rutan för **Apple CarPlay**.

► Om du väljer **Apple CarPlay** går det inte att välja **Ljud** och **Telefon**.

3. Välj **Anslut**.

► Om iPhone begär att du ska acceptera anslutning av Apple CarPlay accepterar du anslutningen.

🔌 Ställa in Apple CarPlay

Du kan också använda metoden nedan för att ställa in Apple CarPlay:

Välj Allmänna inställningar →

Anslutbarhet för smarttelefon → Apple CarPlay →

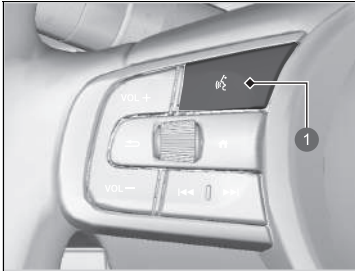
Välj enhet

Användning av information om användare och fordon

Användning och hantering av information om användare och fordon som överförs till/från din iPhone av Apple CarPlay regleras av villkoren för Apple iOS och Apples sekretesspolicy.

■ Använda Apple CarPlay med Siri

Tryck och håll kvar -knappen (tala) för att aktivera Siri.



① -knapp (tala)

Tryck och håll kvar för att aktivera Siri.

Tryck igen för att avaktivera Siri.

Tryck och släpp för att aktivera normal röstigenkänning.

▣ Använda Apple CarPlay med Siri

Nedan ges exempel på frågor och kommandon för Siri:

- Vilka filmer spelas idag?
- Ring pappa på jobbet.
- Vilken låt är detta?
- Hur är vädret i morgon?
- Läs mitt senaste mail.

För mer information, besök www.apple.com/ios/siri.

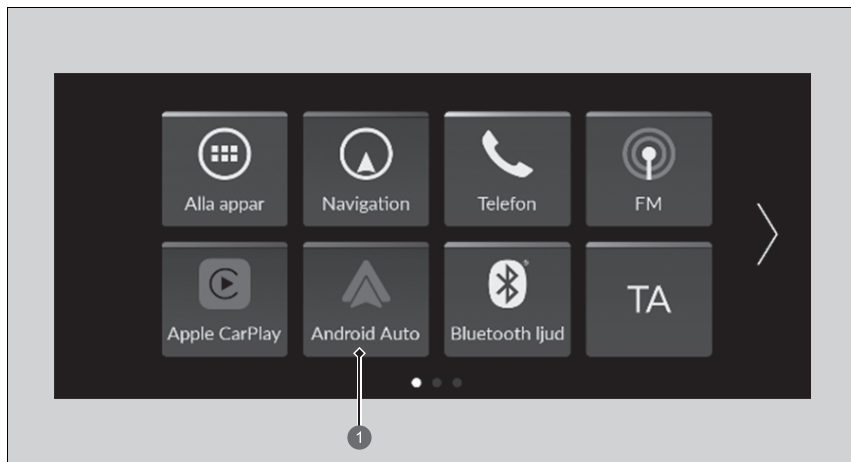
Android Auto™

När du ansluter en Android-telefon till ljudanläggningen via USB-porten initieras Android Auto automatiskt. När du är ansluten via Android Auto kan du använda ljud-/informationsskärmen för att öppna Telefon, Google Maps (navigering), Google Play Music samt Google Now-funktioner. När du börjar använda Android Auto visas en handledning på skärmen.

Vi rekommenderar att du går igenom denna handledning när fordonet står parkerat på ett säkert sätt innan du använder Android Auto.

🔗 **USB-portar** S. 245

🔗 **Automatisk hoppning** S. 296



① Android Auto

►► Android Auto™

Vi rekommenderar att du uppdaterar Android OS till den senaste versionen när du använder Android Auto. *Bluetooth* A2DP kan inte användas när telefonen är ansluten till Android Auto.

För att använda Android Auto på en smarttelefon med Android 9.0 (Pie) eller tidigare måste du ladda ner Android Auto-appen från Google Play till din smarttelefon.

Parkera på en säker plats innan du ansluter din Android-telefon till Android Auto och när du startar kompatibla appar.

Om du vill använda Android Auto ansluter du USB-kabeln till USB-porten.

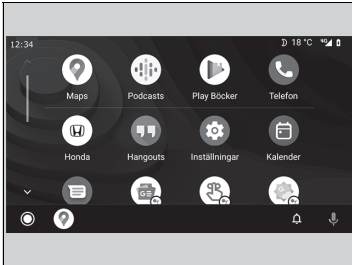
🔗 **USB-portar** S. 245

När din Android-telefon är ansluten till Android Auto går det inte att använda *Bluetooth*®-ljud. Andra telefoner som hopkopplats tidigare kan däremot spela upp ljud direkt via *Bluetooth*® medan Android Auto är anslutet.

🔗 **Inställning av telefon** S. 319

Android Auto är ett varumärke som tillhör Google LLC.

Android Auto-meny



- **Maps**

Visa Google Maps och använd navigeringsfunktionen precis som på din Android-telefon. När fordonet är i rörelse går det inte att göra tangentbordsinmatningar. Stanna fordonet på en säker plats när du ska göra en sökning eller skriva in något annat.

- **Telefon**

Ring och ta emot telefonsamtal samt lyssna av röstmeddelanden.

- **Honda**



Styr Android Auto med rösten.



Du kan se Android-aviseringar.

- (Startskärm för Android Auto)

Visa användbar information som organiseras av Android Auto som smidiga kort som visas precis när de behövs.

Android Auto™

För information om länder och regioner där Android Auto är tillgängligt, liksom information om funktion, se webbsidan för Android Auto.

Driftskrav och begränsningar för Android Auto

Android Auto kräver en kompatibel Android-telefon med aktiv mobiltelefonanslutning och dataabonnemang. Din operatörs priser gäller.

Ändringar i operativsystem, maskinvara, programvara och annan teknik som är nödvändig för att Android Auto ska fungera, samt i nya eller reviderade myndighetsbestämmelser, kan leda till att funktioner och tjänster för Android Auto begränsas eller upphör. Honda tar inget ansvar och lämnar ingen garanti för Android Autos prestanda eller funktion i framtiden.

Det går att använda appar från tredje part om de är kompatibla med Android Auto. På webbsidan för Android Auto finns information om kompatibla appar.

■ Automatisk hoppning

Android Auto initieras automatiskt när du ansluter en Android-telefon till enheten via USB-porten.

■ Aktivera Android Auto

För att aktivera Android Auto efter att ha anslutit en Android-telefon till systemet, välj **Ja** på skärmen.

Du kan ändra inställningarna för ditt medgivande i inställningsmenyn **Anslutbarhet för smarttelefon**.

☞ Aktivera Android Auto

Öppna endast Android Auto när du parkerat på ett säkert ställe. När Android Auto först upptäcker telefonen måste du ställa in telefonen så att automatisk hoppning är möjlig. Se instruktionsboken till telefonen.

Du kan använda metoden nedan för att ändra inställningar för Android Auto när du slutfört den första installationen:

Välj Allmänna inställningar →


Anslutbarhet för smarttelefon → Android Auto →

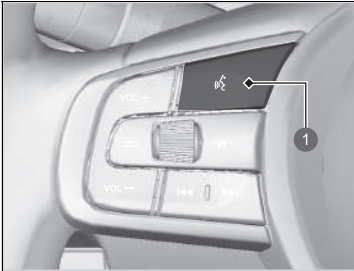
Välj enhet

Användning av information om användare och fordon

Användning och hantering av information om användare och fordon som överförs till/från din telefon av Android Auto regleras av Googles sekretesspolicy.

■ Använda Android Auto med röststyrning

Tryck och håll kvar -knappen (tala) för att styra Android Auto med rösten.



① -knapp (tala)

Tryck och håll kvar knappen för att styra Android Auto med rösten.


Tryck och släpp för att aktivera normal röstigenkänning.

☒ Använda Android Auto med röststyrning

Nedan visas exempel på kommandon som du kan ge med röstigenkänning:

- Svara på sms.
- Ring min fru.
- Navigera till Honda.
- Spela upp min musik.
- Skicka ett meddelande till min fru.
- Ring blomsteraffären.

Mer information finns på webbsidan för Android Auto.

Du kan även aktivera röstigenkänningsfunktionen genom att trycka på ikonen  i det nedre vänstra hörnet på skärmen.

Anpassade funktioner

Använd ljud-/informationsskärmen för att anpassa vissa funktioner.

■ Så här anpassar du de allmänna inställningarna

Med effektläget i ON, välj **Allmänna inställningar** och välj sedan ett inställningsalternativ.





- **System** ⓘ S. 299
- **Anslutbarhet för smarttelefon** ⓘ S. 301
- **Anslutningar** ⓘ S. 302
- **Display** ⓘ S. 303
- **Ljud** ⓘ S. 303
- **Kamera** ⓘ S. 304
- **Röststyrning** ⓘ S. 304

» Anpassade funktioner

När du anpassar inställningar:

- Se till att fordonet står helt still.
- Ställ växelväljaren i läge **[P]**.

■ System


Anpassade funktioner		Beskrivning	Valbara inställningar
Datum och tid	Autoinställning datum och tid	Välj PÅ om du vill att GPS-enheten automatiskt justerar klockan. Välj AV för att avbryta denna funktion.	PÅ ^{*1} / AV
	Ange datum och tid		
	Ställ in datum	Justerar datum.  Ställa in klockan S. 260	Dag/månad/år
	Ställ in tid	Justerar tid.  Ställa in klockan S. 260	Timme/minut AM/PM
	Tidszon*	Ställer in ljudanläggningen så att klockan justeras automatiskt när du kör genom olika tidszoner.	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">Modeller med navigeringssystem</div> PÅ ^{*1} / AV <div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">Modeller utan navigeringssystem</div> PÅ/AV ^{*1}
	(Välj tidszon)	Ändrar tidszonen manuellt.	—
	Auto sommartid*	Ställer in klockan för att uppdatera baserat på sommartid.	PÅ ^{*1} / AV
Datumformat	Välj ett datumformat.	MM/DD/ÅÅÅÅ/ DD/MM/ÅÅÅÅ ^{*1} / ÅÅÅÅ/MM/DD	
Tidsformat	Välj ett tidsformat.	12 tim ^{*1} / 24 tim	

*1: Standardinställning


* Ej tillgängligt på alla modeller

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Språk	Byter språk separat på displayen med förarinformation och ljud-/informationsskärmen.	Engelska * ¹ Se andra språk som kan väljas på skärmen.
Känslighet för pekskärm	Ställer in pekskärmens känslighet.	Hög/Normal * ¹
Systemvolym	Systemljud	Ställer in systemets ljudvolymnivå. —
	Text-till-tal	Ställer in volymnivån för text-till-tal. —
	Navigeringsvägledning	Ställer in navigeringsvägledningens volymnivå. —
	Telefonsamtal	Ställer in volymnivån för telefonsamtal. —
	Standard	Återställer alla Systemvolym -inställningar till standardvärdena. —
Plats- och fordonsdatadelning	Plats- och fordonsdatadelning	PÅ/AV * ¹

*1: Standardinställning

Anpassade funktioner		Beskrivning	Valbara inställningar
Om	Status		
	Juridisk information		
	Modellnummer	Visar inställningsalternativ för Android.	—
	Android-version		
	Kernelversion		
	Versionsnummer		
Återställ till fabriksinställningar	Återställer alla inställningar till fabriksstandard.  Återställa alla inställningar S. 311	Fortsätt/Avbryt	
Detaljinformation	Apphanterare	Visar information om Android-systemets minne och appar.	—

■ Anslutbarhet för smarttelefon

Anpassade funktioner		Beskrivning	Valbara inställningar
Apple CarPlay	+ Anslut ny enhet	Parar ihop en ny telefon med Apple CarPlay.  Inställning av telefon S. 319	—
	(Sparade enheter)	Ansluter, kopplar ifrån eller tar bort en hopparad telefon.  Inställning av telefon S. 319	—
Android Auto	(Sparade enheter)	Ansluter, kopplar ifrån eller tar bort en hopparad telefon.  Inställning av telefon S. 319	—

■ Anslutningar

	Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Wi-Fi	Ändra läge	Ändrar Wi-Fi-läge.	Nätverk/Smarttelefon^{*2/} AV^{*1}
	(Tillgängliga nätverk/anslutna enheter)	Visar tillgängliga nätverk eller aktuella anslutna enheter.	—
	Alternativ Lägg till nätverk	Lägger till ett nytt nätverk för att ansluta Wi-Fi.	—
	Sparade nätverk	Sparar det anslutna nätverket.	—
Bluetooth	Alternativ Bluetooth	Slår på och av <i>Bluetooth</i> ®.	PÅ^{*1}/AV
	Prioriterad enhet	Ställer in en enhet som prioriterad enhet.	—
	+ Anslut ny enhet	Parar ihop en ny telefon till HFT. 📄 Inställning av telefon s. 319	—
	(Sparade enheter)	Ansluter, kopplar ifrån eller tar bort en hopparad telefon. 📄 Inställning av telefon s. 319	—

*1: Standardinställning

*2: Visas endast när Apple CarPlay är ansluten.

■ Display

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Dagläge ^{*1}	Växlar mellan dagläge och nattläge.	—
Nattläge	☒ Skärminställning S. 264	—
Ljusstyrka	Ändrar ljusstyrkan på ljud-/informationsskärmen.	—
Kontrast	Ändrar kontrasten på ljud-/informationsskärmen.	—
Svartnivå	Ändrar svartnivån på ljud-/informationsskärmen.	—
Standard	Återställer alla anpassade inställningar för ljusstyrka, kontrast och svartnivå.	—

*1: Standardinställning

■ Ljud

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Bas/diskant	<p>Diskant</p> <hr/> <p>Mellanregister</p> <hr/> <p>Bas</p>	Justerar högtalarnas ljudinställningar. ☒ Ställa in ljudet S. 263
Balans/fader		
Hastighets-/volymkompensation		

■ Kamera

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Backkamera	Fast riktlinje Visar riktlinjen som inte rör sig med ratten. ➤ Backkamera med multivvy S. 496	PÅ^{*1}/AV
	Dynamisk riktlinje Visar riktlinjen som rör sig med ratten. ➤ Backkamera med multivvy S. 496	PÅ^{*1}/AV
Monitor för korsande trafik[*]	Visar pilar på backkamerabilden för att indikera fordon som närmar sig från sidorna. ➤ Monitor för korsande trafik[*] S. 491	PÅ^{*1}/AV

*1: Standardinställning

■ Röststyrning

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Röststyrningsläge	Väljer ett läge för röstportalskärmen. ➤ Röststyrningsfunktion S. 249	Assist/Normal^{*1}

*1: Standardinställning

■ Så här anpassar du fordonsinställningarna

Med effektläget i ON, välj **Fordonsinställningar** och välj sedan ett inställningsalternativ.



- **Däcktrycksvarningssystem** ➤ S. 306
- **Förarassistanssystem, inst.** ➤ S. 306
- **Mätarinställning** ➤ S. 308
- **Ljusinställning** ➤ S. 309
- **Inställning dörrar/fönster** ➤ S. 310
- **Underhållsinformation** ➤ S. 310

►► Så här anpassar du fordonsinställningarna

Om **Fordonsinställningar** inte visas på hemskärmen, välj

☰ **Alla appar**. Du kan ändra de visade ikonerna på hemskärmen.

➤ **Funktion för appgenväg** S. 253

■ Däcktrycksvarningssystem

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Däcktrycksvarningssystem	Avbryter/kalibrerar däcktrycksvarningssystemet. ➤ Däcktrycksvarningssystem S. 389	Initiera/Avbryt

■ Förarassistanssystem, inst.

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Varning avstånd framförv. fordon	Ändrar avståndet då det kollisionsminimerande bromssystemet (CMBS) signalerar. ➤ Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) S. 400	Långt/Normalt*¹/Nära
ACC bildetekteringssignal	Slår på eller av ljudaviseringen om att ett annat fordon har kommit in i eller lämnat den adaptiva farthållarens område. ➤ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) S. 422	PÅ/AV*¹
Inställning avkörningsförebyggande system	Väljer driftläge för avkörningsvarnarsystemet. ➤ Avkörningsförebyggande system S. 414	Tidigt/Normalt/Fördröjt*¹
Signal filhållningsassist.	Slår på och av de avbrutna ljudsignalerna för LKAS. ➤ System för körfältsassistans (LKAS) S. 441	PÅ/AV*¹
Inställning bakre sensor	Väljer att slå på/av den bakre parkeringssensorn. ➤ Parkeringssensorsystem S. 486	PÅ*¹/AV

*1: Standardinställning

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Döda vinkeln-information (BSI)*	Väljer På/Av för hörbar varningssignal för döda vinkel-informationssystemet. <input checked="" type="checkbox"/> System för döda vinkeln-information* S. 392	Hörbart och synligt larm*1/ Endast visuell varning
Visning av trafikskyltsinformation	Visar trafikskyltsinformation på instrumentpanelen. <input checked="" type="checkbox"/> System för vägmärkesigenkänning S. 461	Visa*1/Ingen
Trafikskyltsinformationens fortkörningsvarning*	Aktiverar varning när hastighetsbegränsningen överskrids. <input checked="" type="checkbox"/> System för vägmärkesigenkänning S. 461	PÅ*1/AV
Signal för ändring av hastighetsgränsskylt*	Aktiverar/avaktiverar ljudavisering när informationen om hastighetsgränsskylt ändras. <input checked="" type="checkbox"/> System för vägmärkesigenkänning S. 461	PÅ/AV*1

*1: Standardinställning

■ **Mätarinställning**

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Varningsmeddelande	Väljer om varningsmeddelandet ska visas. ► Varnings- och informationsmeddelanden på displayen med förarinformation S. 126	PÅ/AV ^{*1}
Justering av utomhustemperatur	Välj för att justera utomhustemperaturavläsning med några grader. ► Utomhustemperatur S. 141	-3 °C ~ ±0 °C ^{*1} ~ +3 °C
Tid nollställning Trippmätare A	Väljer när Trippmätare A ska återställas. ► Räckvidd/bränsle/trippmätare S. 147 ► Hastighets-/tid-/trippmätare S. 149	Vid fulltankning/När tändning slås från/ Manuell återställning ^{*1}
Tid nollställning Trippmätare B	Väljer när Trippmätare B ska återställas. ► Räckvidd/bränsle/trippmätare S. 147 ► Hastighets-/tid-/trippmätare S. 149	Vid fulltankning/När tändning slås från/ Manuell återställning ^{*1}
Volyminställning av alarm	Ändrar volymnivån för alla systemvarningar, varning vid dörröppning och indikator.	Max/Medel ^{*1} / Min
Visa svängar	Slår på/av popup-varningen i sväng-för-sväng-navigeringen på displayen med förarinformation. ► Sväng-för-sväng-vägledning S. 151	PÅ ^{*1} / AV
Hastighets-/avståndsenheter	Väljer färdatorns enheter. ► Ändra enheter S. 159	Vänsterstyrd modell km/h · km³/mph · miles Högerstyrd modell km/h · km/mph · miles ^{*1}
Påminnelse baksäte	Slår på och av funktionen för påminnelse om baksäte. ► Påminnelse baksäte S. 214	PÅ ^{*1} / AV

*1: Standardinställning

■ **Ljusinställning**

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Automatiskt helljus	Slår på/av funktionen för automatiskt helljus. <input checked="" type="checkbox"/> Automatiskt helljus S. 197	PÅ^{*1}/AV
Varaktighet för innerbelysning	Väljer hur länge kupébelysningen förblir tänd efter att dörrarna har stängts. <input checked="" type="checkbox"/> Innerbelysning S. 220	60 sek/30 sek^{*1}/15 sek
Timer för automatisk avstängning av strålkastare	Väljer hur länge ytterbelysningen förblir tänd efter att förardörren har stängts. <input checked="" type="checkbox"/> Funktionen automatisk ljusavstängning S. 192	60 sek/30 sek/15 sek^{*1}/0 sek
Strålkastarnas integration med torkare	Slår på/av strålkastarfunktionen och torkarfunktionen när strålkastaren är inställd till läget AUTO . <input checked="" type="checkbox"/> Strålkastarnas integration med torkare S. 192	PÅ^{*1}/AV

*1: Standardinställning

■ Inställning dörrar/fönster

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Indikering nyckellös öppning	Slår på/av blinkande ytterbelysning när dörrar låses/låses upp med fjärrstyrning. ➤ Använda fjärrsändaren S. 171	PÅ^{*1}/AV
Automatisk återlåsningstimer	Väljer återlåsningstid efter upplåsning av fordonet med fjärrnyckeln utan att öppna dörrar. ➤ Använda fjärrsändaren S. 171	90 sek/60 sek/30 sek^{*1}
Automatiskt fällbar dörrspegel*	Väljer automatisk fällning av dörrspegel.	PÅ^{*1}/AV

*1: Standardinställning


■ Underhållsinformation*

Anpassade funktioner	Beskrivning	Valbara inställningar
Underhållsinformation	Återställer underhållsinformationen. ➤ Servicepåminnelse system* S. 508	Väljer återställ objekt

Återställa alla inställningar

Återställ alla menyinställningar och anpassade inställningar till fabriksstandard.

Standardinställningar för Allmänna inställningar

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Allmänna inställningar**.
3. Välj **System**.
4. Välj **Återställ till fabriksinställningar**.
 - ▶ Ett bekräftelsemeddelande visas på skärmen.
5. Välj **Fortsätt** för att återställa inställningarna.
6. Välj **Fortsätt** igen för att återställa inställningarna.
 - ▶ Systemet startas om.

Standardinställningar för fordonet

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Fordonsinställningar**.
3. Välj **Standard**.
4. Välj **Ja**.

Återställa alla inställningar

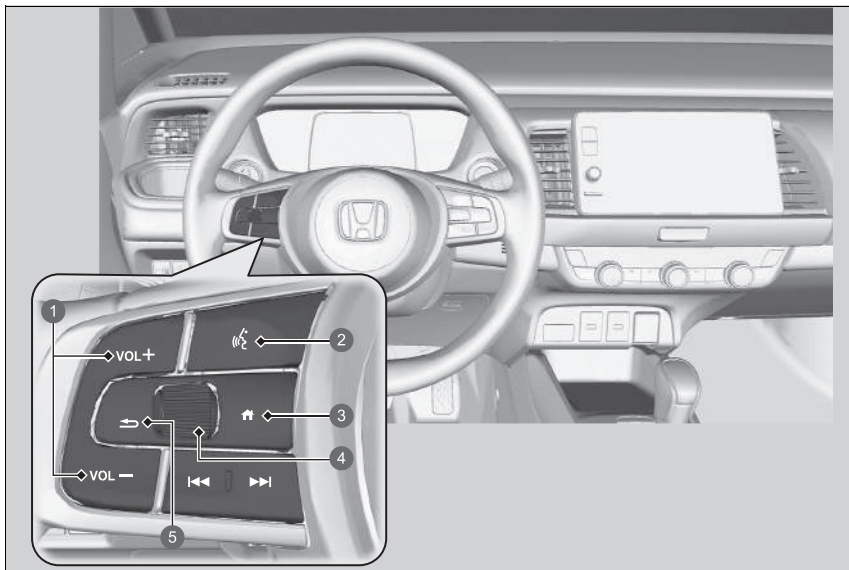
När du överläter fordonet till en tredje part, återställ alla inställningar till standard och ta bort alla personliga uppgifter.

Om du utför **Återställ till fabriksinställningar**, återställs de förinstallerade program till fabriksinställningarna.

Handsfree-telefonsystem

Med hjälp av HFT-systemet (handsfreetelefon) kan du ringa och ta emot telefonsamtal via fordonets ljudanläggning utan att du behöver ta fram mobilen.

HFT-knappar



- 1 VOL + / VOL - -knappar (volym)
- 2 -knapp (tala)
- 3 -knapp (hem)
- 4 Vänster väljarratt
- 5 -knapp (tillbaka)

► Handsfree-telefonsystem

Placera telefonen där du kan få bra mottagning.

För att kunna använda HFT måste du ha en *Bluetooth*-kompatibel mobiltelefon. Kontakta en återförsäljare eller din lokala Honda-handlare för en lista över kompatibla telefoner, hoppningsprocedurer och specialfunktioner.

Om systemet ska kunna användas måste inställningen **Bluetooth** vara inställd på **PÅ**.


► **Inställning av telefon** S. 319


Tips om röststyrning


- Rikta ventilerna bort från taket och stäng fönstren eftersom buller från dem kan störa mikrofonerna.
- Tryck på -knappen när du vill ringa ett nummer med hjälp av ett namn eller ett nummer i telefonboken. Tala tydligt och naturligt efter ljudsignalen.
- Om mikrofonen uppfångar andra röster än din egen finns det risk för att kommandona misstolkas.
- Välj **VOL** (volym) på ljudanläggningen eller de fjärrstyrda ljudreglagen på ratten för att höja eller sänka volymen.


Om det inte finns några favoritkontakter i systemet visas popup-meddelandet på skärmen.

► **Favoritkontakter** S. 324

-**knapp (tala)**: Tryck för att komma till Röstportalen.


-**knapp (hem)**: Tryck för att gå tillbaka till startskärmen på displayen med förarinformation.

Vänster väljarratt: Tryck på -knappen (hem), rulla uppåt eller nedåt för att välja

 (telefon) på displayen för förarinformation och tryck sedan på vänster väljarratt.

Medan du tar emot ett samtal visas det inkommande samtalet på displayen för förarinformation. Du kan svara på samtalet med hjälp av vänster väljarratt.

 **Ta emot ett samtal** S. 328

-**knapp (tillbaka)**: Tryck för att gå tillbaka till föregående skärm eller avbryta ett kommando.

► Handsfree-telefonsystem

Trådlös *Bluetooth*®-teknik

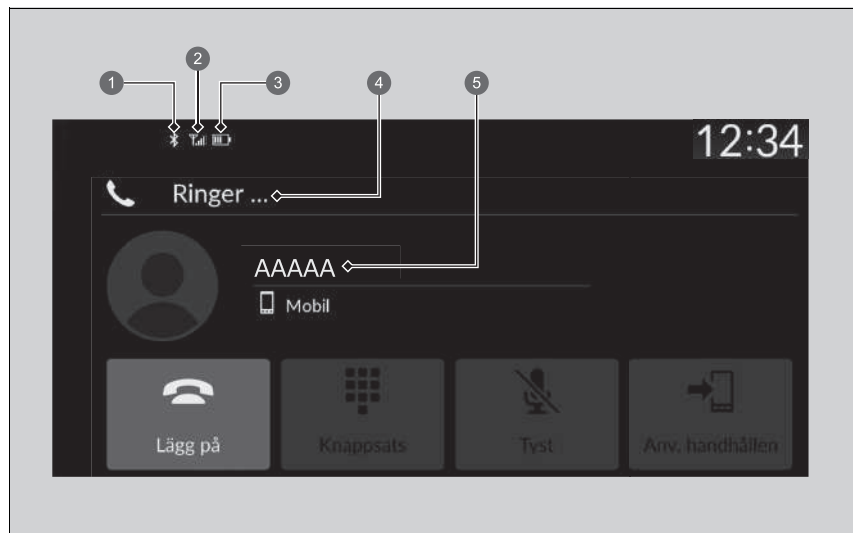
Bluetooth®-texten och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av *Bluetooth SIG, Inc.* och all användning av dessa märken av *Honda Motor Co., Ltd.* sker under licens. Övriga varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

HFT-begränsningar

All inkommande samtal på HFT avbryter ljudanläggningen om denna spelar upp ljud. Den kommer att återgå till uppspelningen när samtalet är slut.

■ Statusvisning för HFT

Ljud-/informationsskärmen meddelar dig när det finns ett inkommande samtal.



- 1 Bluetooth®-indikator
Tänds när telefonen ansluts till HFT.
- 2 Signalstyrka
- 3 Batterinivå
- 4 HFT-läge
- 5 Uppringarens namn (om det är registrerat)/uppringarens nummer (om det inte är registrerat)

►► Statusvisning för HFT

Informationen som visas på ljud-/informationsskärmen varierar mellan olika telefonmodeller.

■ Begränsningar för manuell användning

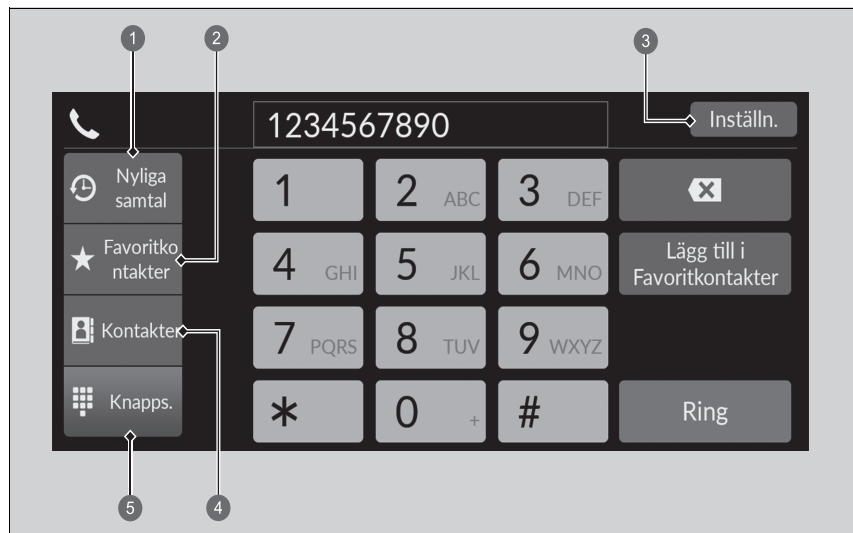
Vissa manuella funktioner är avaktiverade eller vilande när fordonet är i rörelse. Du kan inte välja ett gråmarkerat alternativ förrän fordonet står stilla.

Endast tidigare sparade namn och nummer i telefonboken kan ringas upp med röstkommandon när fordonet är i rörelse.

➤ **Favoritkontakter** S. 324

■ HFT-menyer

Effektläget måste stå på antingen ACCESSORY eller ON för att du ska kunna använda systemet. Välj **Telefon** för att visa telefonskärmen.



- ① Nyliga samtal
- ② Favoritkontakter
- ③ Inställningar
- ④ Kontakter
- ⑤ Knappsats

►► HFT-menyer

Vissa funktioner är begränsade medan du kör.

Nyliga samtal: Visar de senaste utgående, inkommande och missade samtalen.

☒ **Ringa ett samtal med hjälp av nyliga samtal** S. 326

Favoritkontakter: Ringer upp det valda numret i favoritkontaktposten.

☒ **Ringa ett samtal med hjälp av en post i Favoritkontakter** S. 326

Inställningar: Ändrar telefoninställningarna.

☒ **Skärmen Telefoninställningar** S. 318

Kontakter: Visar telefonboken i den hopparade telefonen.

☒ **Ringa ett samtal från en importerad telefonbok** S. 327

Knappsats: Ange ett telefonnummer för att ringa ett samtal.

☒ **Ringa ett samtal genom att välja ett telefonnummer** S. 327

■ Skärmen Telefoninställningar

Om du vill visa skärmen Telefoninställningar väljer du **Inställningar** på telefonskärmen.



Byt enheter: Parar ihop en ny telefon med systemet och ansluter, kopplar ifrån eller tar bort en hopparad enhet.

➤ **Inställning av telefon** S. 319

Autosynkronisera telefon: Ställer in data om telefonbok och nyliga samtal för automatisk importering när en telefon paras ihop med HFT.

➤ **Automatisk import av mobiltelefonens telefonbok och nyliga samtal** S. 322

Automatisk överföring av samtal: Ställer in systemet på att automatiskt koppla vidare samtal från telefonen till HFT-systemet när du sätter dig i bilen.

➤ **Automatisk överföring** S. 323


Ringsignal: Väljer ringsignal.

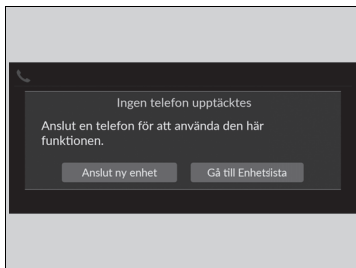
➤ **Ringsignal** S. 323

■ Inställning av telefon

■ Bluetooth®-inställning

Du kan slå på och av *Bluetooth*®-funktionen.

1. Tryck på -knappen.
2. Välj **Allmänna inställningar**.
3. Välj **Anslutningar**.
4. Välj **Bluetooth**.
5. Välj **Alternativ**.
6. Välj **Bluetooth** och välj sedan **PÅ**.



■ Så här parar du ihop mobiltelefon med systemet (när inga andra telefoner är hopparade med det)

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Anslut ny enhet**.
3. Se till att telefonen är i identifierbart läge.
4. Välj **Honda HFT** i din telefon.
 - Om du vill para ihop en telefon från den här ljudanläggningen väljer du **Sök efter enheter** och väljer sedan din telefon när den dyker upp i listan.
5. Systemet ger dig en parningskod på ljud-/informationsskärmen.
 - Bekräfta om parningskoden på skärmen och din telefon stämmer överens.
Detta kan variera beroende på telefonen.
6. Välj önskade funktioner och välj sedan **Anslut**.
7. Visar ett meddelande på skärmen om hopparning har lyckats.
8. Välj **OK**.




►► Inställning av telefon

Du måste para ihop din *Bluetooth*-kompatibla telefon med systemet innan du kan ringa och ta emot handsfreesamtal.

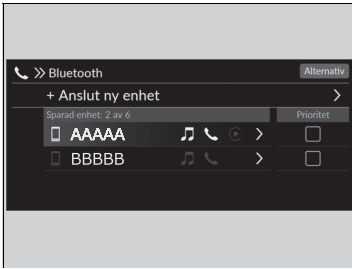
Tips om hopparning av telefoner:

- Du kan inte para ihop telefonen medan fordonet rör sig.
- Totalt sex telefoner kan vara hopparade med systemet samtidigt.
- Ditt telefonbatteri kan laddas ur fortare när telefonen är hopparad med systemet.

När du har parat ihop telefonen visas den på skärmen med följande ikoner.

-  : Telefonen är kompatibel med *Bluetooth*®-ljud.
-  : Telefonen kan användas med HFT.
-  : Telefonen är kompatibel med Apple CarPlay.

Om det finns en aktiv anslutning till Apple CarPlay är hopparning av ytterligare *Bluetooth*®-kompatibla enheter inte tillgänglig.

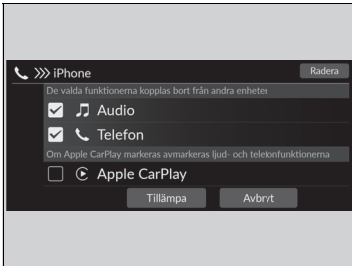


■ Byt aktuell hopparad mobiltelefon

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Inställningar**.
3. Välj **Byt enheter**.
4. Välj den telefon som ska anslutas.
 - HFT kopplar bort den anslutna telefonen och börjar söka efter en annan hopparad telefon.
 - Du kan ställa in den anslutna telefonens prioritet. Markera rutan för den telefon du vill prioritera.
5. Välj  (ljud),  (telefon) eller  (Apple CarPlay).
 -  och  kan väljas samtidigt, men när  har valts kan inte  och  väljas.
6. Välj **Tillämpa**.

■ Ta bort en tidigare hopparad telefon

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Inställningar**.
3. Välj **Byt enheter**.
4. Välj en telefon du vill ta bort.
5. Välj **Radera**.
6. Ett bekräftelsemeddelande visas på skärmen. Välj **Radera**.



►► Byt aktuell hopparad mobiltelefon

Om ingen annan telefon hittas eller paras ihop när du försöker växla till en annan telefon, kommer HFT att informera dig om att den ursprungliga telefonen är ansluten igen.

Para ihop andra telefoner genom att välja **+ Anslut ny enhet** från skärmen **Bluetooth**.

■ Automatisk import av mobiltelefonens telefonbok och nyliga samtal

När en telefon paras ihop importeras innehållet i telefonboken och nyliga samtal automatiskt till systemet.

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Inställningar**.
3. Välj **Autosynkronisera telefon**.
4. Välj **PÅ** eller **AV**.
 - Standardinställningen är **PÅ**.

►► Automatisk import av mobiltelefonens telefonbok och nyliga samtal

På vissa mobiltelefoner är det nödvändigt att göra en inställning för att telefonboken ska kunna importeras.

När du väljer ett namn från telefonboken i mobilen visas en kategoriikon. Ikonerna visar vilka typer av nummer som har lagrats under det namnet.

	Prioriterat nr		Fax
	Hem		Bil
	Mobil		Röst
	Arbete		Annat
	Personsökare		

På vissa telefoner är det inte möjligt att importera kategoriikoner till systemet.

Telefonboken uppdateras efter varje anslutning.
Nyliga samtal uppdateras efter varje anslutning eller samtal.

■ Automatisk överföring

Om du sätter dig i fordonet medan du talar i telefon kan samtalet automatiskt kopplas vidare till HFT-systemet.

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Inställningar**.
3. Välj **Automatisk överföring av samtal**.
4. Välj **PÅ** eller **AV**.
 - ▶ Standardinställningen är **PÅ**.

■ Ringsignal

Du kan ändra inställning av ringsignal.

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Inställningar**.
3. Välj **Ringsignal**.
4. Välj **Fordon** eller **Telefon**.
 - ▶ Standardinställningen är **Telefon**.

☒ Ringsignal

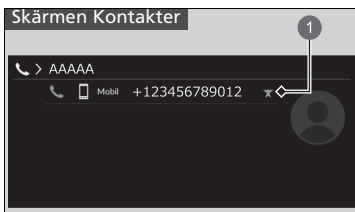
Fordon: Den fasta ringsignalen hörs från högtalarna.

Telefon: Beroende på mobiltelefonens fabrikat och modell låter ringsignalen som sparats i telefonen om telefonen är ansluten.

Favoritkontakter



1 Stjärnikonen



1 Stjärnikonen

Lägga till Favoritkontakter

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Nyliga samtal**, **Kontakter** eller **Knappsats**.

På skärmen **Nyliga samtal** eller **Kontakter**

3. Välj stjärnikonen.

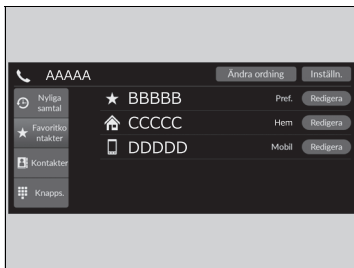
På **Knappsats**-skärmen

3. Välj **Lägg till i Favoritkontakter**.

- Ett meddelande visas på skärmen om favoritkontakterna har sparats.
- Om du vill ta bort favoritkontakterna väljer du stjärnikonen igen.



1 Lägg till i Favoritkontakter



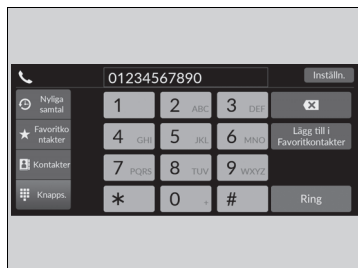
■ Redigera Favoritkontakter

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Favoritkontakter**.
3. Välj **Redigera** på posten i Favoritkontakter som du vill redigera.
4. Välj en inställning du vill använda.
5. Välj **Klart**.

■ Ta bort en post i Favoritkontakter

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Favoritkontakter**.
3. Välj **Redigera** på posten i Favoritkontakter som du vill ta bort.
4. Välj **Ta bort**.
5. Ett bekräftelsemeddelande visas på skärmen. Välj **Ja**.

■ Ringa samtal



Du kan ringa samtal genom att ange ett telefonnummer eller genom att använda de importerade posterna för **Nyliga samtal**, **Favoritkontakter** och **Kontakter**.

■ Ringa ett samtal med hjälp av nyliga samtal

Nyliga samtal sparas i **Alla**, **Uppringda**, **Missade** och **Mottagna**.

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Nyliga samtal**.
 - Du kan sortera på **Alla**, **Uppringda**, **Missade** eller **Mottagna**. Välj ikonen längst upp till höger på skärmen.
3. Välj ett nummer.
 - Uppringningen sker automatiskt.

■ Ringa ett samtal med hjälp av en post i Favoritkontakter

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Favoritkontakter**.
 - Du kan ändra ordningen på poster i Favoritkontakter genom att välja **Ändra ordning**.
3. Välj ett nummer.
 - Uppringningen sker automatiskt.

►► Ringa samtal

När samtalet har kopplats hör du personen som du har ringt upp i ljudanläggningens högtalare.

När det finns en aktiv anslutning till Apple CarPlay kan telefonsamtal inte ringas med HFT-systemet (handsfreetelefon) utan kan endast ringas från Apple CarPlay.

►► Ringa ett samtal med hjälp av nyliga samtal

Nyliga samtal visas endast när en telefon är ansluten till systemet.

Alla: Visar de senaste utgående, inkommande och missade samtalen.

Uppringda: Visar de senaste utgående samtalen.

Missade: Visar de senaste missade samtalen.

Mottagna: Visa de senaste inkommande samtalen.

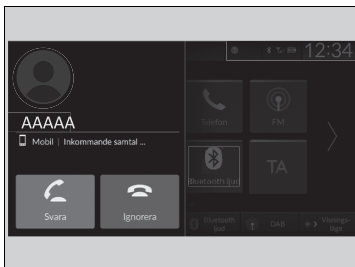
■ Ringa ett samtal från en importerad telefonbok

1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Kontakter**.
3. Välj ett namn.
 - ▶ Du kan sortera på **Förnamn** eller **Efternamn**. Välj ikonen längst upp till höger på skärmen.
4. Välj ett nummer.
 - ▶ Uppringningen sker automatiskt.

■ Ringa ett samtal genom att välja ett telefonnummer


1. Välj **Telefon**.
2. Välj **Knappsats**.
3. Välj ett nummer.
 - ▶ Använd tangentbordet på pekskärmen för att ange siffror.
4. Välj **Ring**.
 - ▶ Uppringningen sker automatiskt.


■ Ta emot ett samtal



Vid inkommande samtal ljuder en signal (om denna funktion är aktiverad) och skärmen **Inkommande samtal ...** visas.


Du kan besvara samtalet med hjälp av vänster väljarratt.


För att svara på samtalet, rulla uppåt eller nedåt för att välja  (svara) på displayen med förarinformation och tryck sedan på vänster väljarratt.


- Om du vill avvisa eller avsluta samtalet, välj  (ignorera) på displayen för förarinformation och med hjälp av vänster väljarratt.


►► Ta emot ett samtal



Samtal väntar

Välj  (svara) för att parkera det aktuella samtalet och svara på det inkommande samtalet.

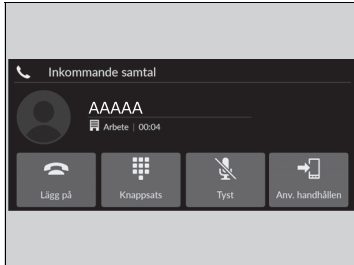
Välj  med vänster väljarratt för att återgå till det aktuella samtalet.

Välj  (ignorera) för att ignorera det inkommande samtalet om du inte vill besvara det.

Välj  om du vill avsluta det aktuella samtalet.

Du kan välja ikonerna på ljud-/informationsskärmen i stället för  och  på displayen med förarinformation.

Alternativ under samtal



Följande alternativ är tillgängliga under samtal.

Knappsats: Skicka nummer under samtal. Detta är praktiskt när du ringer till ett menystyrt telefonsystem.

Tyst: Stäng av mikrofonen så att den du talar med inte kan höra din röst.

Anv. handhållen: Vidarekoppla ett samtal från systemet till telefonen.

De tillgängliga alternativen visas på nedre delen av skärmen.

Välj alternativet.

- ▶ Tyst-ikonen visas när **Tyst** väljs när den andra källskärmen som inte är telefonskärmen visas. Välj **Tyst** på nytt för att stänga av funktionen.

Alternativ under samtal

Du kan välja ikonerna på ljud-/informationsskärmen.

iPod/USB-minne

Om ett fel uppstår vid uppspelning från en iPod eller USB-minne kan följande felmeddelanden visas. Om du inte får bort felmeddelandet, kontakta en återförsäljare.

Felmeddelande	Lösning
Inget svar från enheten	Visas när systemet inte identifierar iPoden. Anslut iPoden på nytt.
Ansluter på nytt	
Filen går inte att spela upp	Visas när filerna på USB-minnet är upphovsrättsskyddade eller är i ett format som inte stöds. Detta felmeddelande visas i cirka fem sekunder, och därefter spelas nästa låt.
Enheten stöds inte	Visas när systemet inte kommunicerar med en ansluten enhet. Om det visas när en enhet är ansluten, kontakta stället där du köpte enheten.
Ett laddningsfel har uppstått med den anslutna USB-enheten. När det kan göras på ett säkert sätt, kontrollera att enheten är kompatibel med USB-kabeln och försök igen.	Visas när en inkompatibel enhet ansluts. Koppla från enheten. Stäng av ljudanläggningen och slå på den igen. Anslut inte den enhet som orsakade felet.

Kompatibla modeller av iPod, iPhone och USB-minnen

■ Kompatibla iPod- och iPhone-modeller

Modell
Tillverkad för iPod touch (5:e till 6:e generationen) som lanserades mellan 2012 och 2015
Tillverkad för iPhone4S/iPhone 5/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 6/iPhone 6 Plus/iPhone 6s/iPhone 6s Plus/iPhone SE/iPhone 7/iPhone 7 Plus/iPhone 8/iPhone 8 Plus/iPhone X/iPhone XS/iPhone XS Max/iPhone XR

■ USB-minnen

- Ett USB-minne på 256 MB eller mer rekommenderas.
- Det kan finnas vissa digitala spelare som inte är kompatibla.
- Vissa USB-minnen kanske inte fungerar (t.ex. enheter med säkerhetslås).
- Vissa programfiler kanske inte stöds när det gäller ljuduppspelning eller visning av textdata.
- Varje ljudanläggning är kompatibel med följande format. Vissa versioner av formaten kanske inte stöds.
MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV, PCM/WAVE, MP4, AVI, MKV, ASF/WMV

☒ Kompatibla iPod- och iPhone-modeller

Det är inte säkert att det här systemet fungerar med alla programversioner av dessa enheter.

☒ USB-minnen

Filer på USB-minnen spelas upp i den ordning de lagrats. Ordningen kan skilja sig från den som visas på datorn eller enheten.

■ Rekommenderade enheter

■ MP4-fil

Media		USB-minne
Profil (MP4-version)	BaselineProfile/Level 3, MailProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)	SimpleProfile/Level 5 (MPEG4)
Filtillägg (MP4-version)	.mp4/.m4v	
Kompatibel ljudkodek	AAC, MP3	
Kompatibel videokodek	MPEG4-AVC (H.264)	MPEG4 (ISO/IEC 14496 del 2)
Bithastighet	10 Mbit/s, 14 Mbit/s (MPEG4-AVC)	8 Mbit/s (MPEG4)
Maximal bild	1 280 × 720 bildpunkter (MPEG4-AVC)	720 × 576 bildpunkter (MPEG4)

■ AVI-fil

Media		USB-minne	
Profil (AVI-version)	BaselineProfile/Level 3, MailProfile/ Level 3.1 (MPEG4-AVC)	SimpleProfile/Level 5 (MPEG4)	AdvancedProfile/Level 2, MainProfile/ Level Medium, SimpleProfile/Level Medium (VC-1)
Filtillägg (AVI-version)	.avi		
Kompatibel ljudkodek	AAC, MP3, WMA		
Kompatibel videokodek	MPEG4-AVC (H.264)	MPEG4 (ISO/IEC 14496 del 2)	VC-1
Bithastighet	10 Mbit/s, 14 Mbit/s (MPEG4-AVC)	8 Mbit/s (MPEG4)	20 Mbit/s, 10 Mbit/s, 384 kbit/s (VC-1)
Maximal bild	1 280 × 720 bildpunkter (MPEG4-AVC)	720 × 576 bildpunkter (MPEG4)	1 280 × 720 bildpunkter, 720 × 480 bildpunkter, 352 × 288 bildpunkter (VC-1)

■ MKV-fil

Media		USB-minne	
Profil (MKV-version)	BaselineProfile/Level 3, MailProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)	SimpleProfile/Level 5 (MPEG4)	AdvancedProfile/Level 2, MainProfile/Level Medium, SimpleProfile/Level Medium (VC-1)
Filtillägg (MKV-version)	.mkv		
Kompatibel ljudkodek	AAC, MP3		
Kompatibel videokodek	MPEG4-AVC (H.264)	MPEG4 (ISO/IEC 14496 del 2)	VC-1
Bithastighet	10 Mbit/s, 14 Mbit/s (MPEG4-AVC)	8 Mbit/s (MPEG4)	20 Mbit/s, 10 Mbit/s, 384 kbit/s (VC-1)
Maximal bild	1 280 × 720 bildpunkter (MPEG4-AVC)	720 × 576 bildpunkter (MPEG4)	1 280 × 720 bildpunkter, 720 × 480 bildpunkter, 352 × 288 bildpunkter (VC-1)

■ ASF/WMV-fil

Media		USB-minne	
Profil (ASF/WMV-version)	BaselineProfile/Level 3, MailProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)	AdvancedProfile/Level 2, MainProfile/Level Medium, SimpleProfile/Level Medium (VC-1)	
Filtillägg (ASF/WMV-version)	.asf/.wmv		
Kompatibel ljudkodek	WMA		
Kompatibel videokodek	MPEG4-AVC (H.264)		VC-1
Bithastighet	10 Mbit/s, 14 Mbit/s (MPEG4-AVC)		20 Mbit/s, 10 Mbit/s, 384 kbit/s (VC-1)
Maximal bild	1 280 × 720 bildpunkter (MPEG4-AVC)		1 280 × 720 bildpunkter, 720 × 480 bildpunkter, 352 × 288 bildpunkter (VC-1)

Om licenser för öppen källkod

Följ dessa steg för att se licensinformation om öppen källkod.

1. Välj **Allmänna inställningar**.
2. Välj **System**.
3. Välj **Om**.
4. Välj **Juridisk information**.

Licensinformation

■ Bluetooth

Bluetooth®-texten och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av dessa märken av Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. sker under licens. Övriga varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

<https://www.bluetooth.com/develop-with-bluetooth/marketing-branding/>



■ Windows Media

Den här produkten skyddas av vissa immateriella rättigheter som tillhör Microsoft. Användning eller distribution av sådan teknik utanför den här produkten är förbjuden utan licens från Microsoft.

■ Apple

”Tillverkad för iPod” och ”Tillverkad för iPhone”, innebär att ett elektroniskt tillbehör har utformats för att anslutas specifikt till iPod respektive iPhone och har certifierats av utvecklaren för att uppfylla Apples prestandakrav. Apple ansvarar inte för driften av den här enheten eller dess efterlevnad av säkerhets- och regelstandarder. Observera att användning av det här tillbehöret med iPod eller iPhone kan påverka den trådlösa prestandan.

Apple, Apple-logotypen, iPhone och iPod touch är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA och i andra länder. Apple CarPlay, iPod, iPhone, iTunes, Siri och Lightning är varumärken som tillhör Apple Inc. App Store är ett tjänstemärke som tillhör Apple Inc.



MPEG

Mpeg4 Visual

DENNA PRODUKT ÄR LICENSIERAD UNDER MPEG-4 VISUAL PATENTPORTFÖLJLICENS FÖR PERSONLIGT OCH ICKE-KOMMERSIELLT BRUK AV EN KONSUMENT FÖR (i) KODNING AV VIDEO I ENLIGHET MED MPEG-4 VISUAL-STANDARDEN (MPEG-4-VIDEO) OCH/ELLER (ii) AVKODNING AV MPEG-4-VIDEO SOM KODATS AV EN KONSUMENT SOM ÄR ENGAGERAD I EN PERSONLIG OCH ICKE-KOMMERSIELL AKTIVITET OCH/ELLER ERHÖLLS FRÅN EN VIDEOLEVERANTÖR LICENSIERAD AV MPEG LA FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA MPEG-4-VIDEO. INGEN LICENS BEVILJAS ELLER SKA VARA UNDERFÖRSTÅDD FÖR NÅGON ANNAN ANVÄNDNING. YTTERLIGARE INFORMATION, INKLUSIVE INFORMATION OM MARKNADSFÖRING, INTERN OCH KOMMERSIELL ANVÄNDNING OCH LICENSIERING, KAN ERHÅLLAS FRÅN MPEG LA, LLC. SE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

VC-1

DEN HÄR PRODUKTEN ÄR LICENSIERAD UNDER VC-1-PATENTPORTFÖLJLISENSEN FÖR PERSONLIG OCH ICKE-KOMMERSIELL ANVÄNDNING AV EN KONSUMENT FÖR ATT (i) KODA VIDEO I ENLIGHET MED VC-1-STANDARDEN (VC-1-VIDEO) OCH/ELLER (ii) AVKODA VC-1-VIDEO SOM KODAS AV EN KONSUMENT SOM ÄR ENGAGERAD I EN PERSONLIG OCH ICKE-KOMMERSIELL AKTIVITET OCH/ELLER ERHÖLLS FRÅN EN VIDEOLEVERANTÖR LICENSIERAD FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA VC-1-VIDEO. INGEN LICENS BEVILJAS ELLER SKA VARA UNDERFÖRSTÅDD FÖR NÅGON ANNAN ANVÄNDNING. YTTERLIGARE INFORMATION KAN ERHÅLLAS FRÅN MPEG LA, L.L.C. SE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

AVC/H.264

DEN HÄR PRODUKTEN ÄR LICENSIERAD UNDER AVC-PATENTPORTFÖLJLISENSEN FÖR PERSONLIG OCH ICKE-KOMMERSIELL ANVÄNDNING AV EN KONSUMENT FÖR ATT (i) KODA VIDEO I ENLIGHET MED AVC-STANDARDEN (AVC-VIDEO) OCH/ELLER (ii) AVKODA AVC-VIDEO SOM KODAS AV EN KONSUMENT SOM ÄR ENGAGERAD I EN PERSONLIG OCH ICKE-KOMMERSIELL AKTIVITET OCH/ELLER ERHÖLLS FRÅN EN VIDEOLEVERANTÖR SOM LICENSIERATS FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA AVC-VIDEO. INGEN LICENS BEVILJAS ELLER SKA VARA UNDERFÖRSTÅDD FÖR NÅGON ANNAN ANVÄNDNING. YTTRE INFORMATION KAN ERHÅLLAS FRÅN MPEG LA, L.L.C. SE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Juridisk information för Apple CarPlay/Android Auto

INSTRUKTIONSBOKENS LICENS/ANSVARREGLER

FÖR ATT ANVÄNDA APPLE CARPLAY MÅSTE DU ACCEPTERA VILLKOREN FÖR ANVÄNDNING AV CARPLAY, SOM INGÅR SOM EN DEL AV APPLE iOS ANVÄNDARVILLKOR. SAMMANFATTNINGSVIS ANGES I VILLKOREN FÖR CARPLAY ATT APPLE OCH DESS TJÄNSTELEVERANTÖRER FRÅNSÄGER SIG ANSVAR FÖR OM TJÄNSTERNA INTE FUNGERAR KORREKT ELLER AVBRYTS, EN STRIKT BEGRÄNSNING AV ÖVRIGT ANSVAR FÖR APPLE OCH DESS TJÄNSTELEVERANTÖRER. DESSUTOM BESKRIVS VILKA TYPER AV INFORMATION OM ANVÄNDARE (BLAND ANNAT FORDONETS POSITION, HASTIGHET OCH STATUS) SOM SAMLAS IN OCH SPARAS AV APPLE OCH DESS TJÄNSTELEVERANTÖRER, OCH VISSA MÖJLIGA RISKER VID ANVÄNDNING AV CARPLAY BESKRIVS, INKLUSIVE RISKEN ATT FÖRAREN DISTRAHERAS. SE APPLES SEKRETESSPOLICY FÖR DETALJER ANGÅENDE APPLES ANVÄNDNING OCH HANTERING AV DATA SOM LADDAS UPP AV CARPLAY.

FÖR ATT ANVÄNDA ANDROID AUTO MÅSTE DU ACCEPTERA VILLKOREN FÖR ANVÄNDNING AV ANDROID AUTO INNAN DU LADDAR NER ANDROID AUTO-APPEN TILL DIN ANDROID-TELEFON. SAMMANFATTNINGSVIS ANGES I VILLKOREN FÖR ANDROID AUTO ATT GOOGLE OCH DESS TJÄNSTELEVERANTÖRER FRÅNSÄGER SIG ANSVAR FÖR OM TJÄNSTERNA INTE FUNGERAR KORREKT ELLER AVBRYTS, EN STRIKT BEGRÄNSNING AV ÖVRIGT ANSVAR FÖR GOOGLE OCH DESS TJÄNSTELEVERANTÖRER. DESSUTOM BESKRIVS VILKA TYPER AV INFORMATION OM ANVÄNDARE (BLAND ANNAT FORDONETS POSITION, HASTIGHET OCH STATUS) SOM SAMLAS IN OCH SPARAS AV GOOGLE OCH DESS TJÄNSTELEVERANTÖRER, OCH VISSA MÖJLIGA RISKER VID ANVÄNDNING AV ANDROID AUTO BESKRIVS, INKLUSIVE RISKEN ATT FÖRAREN DISTRAHERAS. SE GOOGLES SEKRETESSPOLICY FÖR DETALJER ANGÅENDE GOOGLES ANVÄNDNING OCH HANTERING AV DATA SOM LADDAS UPP AV ANDROID AUTO.

GARANTIFRISKRIVNING; BEGRÄNSNING AV ANSVAR

DU SAMTYCKER UTTRYCKLIGEN TILL ATT ANVÄNDNING AV APPLE CARPLAY ELLER ANDROID AUTO (APPARNA) SKER PÅ DIN EGEN RISK OCH ATT HELA RISKEN BETRÄFFANDE TILLFREDSSTÄLLANDE KVALITET, PRESTANDA, PRECISION OCH EFFEKT ÅLIGGER DIG I DEN UTSTRÄCKNING DET MEDGES ENLIGT GÄLLANDE LAGSTIFTNING, SAMT ATT APPARNA OCH INFORMATION OM APPARNA TILLHANDAHÅLLS I BEFINTLIGT SKICK OCH EFTER TILLGÄNGLIGHET, MED EVENTUELLA FEL OCH UTAN ATT NÅGON SOM HELST GARANTI LÄMNAS. HONDA AVVISAR HÄRMED ALLA GARANTIÅTAGANDEN OCH VILLKOR SOM RÖR APPARNA OCH INFORMATIONEN OM APPARNA, UTTRYCKLIGA, UNDERFÖRSTÅDDA ELLER LAGSTADGADE, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OCH/ELLER VILLKOR FÖR SÄLJBARHET, TILLFREDSSTÄLLANDE KVALITET, LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL, PRECISION, TYST DRIFT OCH UNDVIKANDE AV INTRÅNG I TREDJE PARTS RÄTTIGHETER. INGEN MUNTIG ELLER SKRIFTLIG INFORMATION SOM LÄMNAS AV HONDA ELLER EN AUKTORISERAD ÅTERFÖRSÄLJARE UTGÖR EN GARANTI. SOM EXEMPEL, UTAN BEGRÄNSNINGAR, FRÅNSÄGER SIG HONDA ALLT GARANTIANSVAR AVSEENDE RIKTIGHETEN AV UPPGIFTER FRÅN PROGRAMMEN, T.EX. VAD GÄLLER NOGGRANNHET I FÄRDBESKRIVNINGAR, BERÄKNAD RESTID, HASTIGHETSBEGRÄNSNINGAR, VÄGFÖRHÅLLANDEN, NYHETER, VÄDER, TRAFIK ELLER ANNAN INFORMATION SOM TILLHANDAHÅLLS AV APPLE, GOOGLE, DERAS NÄRSTÅENDE BOLAG ELLER TREDJEPARTSLEVERANTÖRER. HONDA LÄMNAR INGEN GARANTI MOT FÖRLUST AV APPDATA, SOM KAN GÅ FÖRLORADE NÄR SOM HELST. HONDA GARANTERAR INTE ATT APPARNA ELLER NÅGRA TJÄNSTER SOM ERBJUDS GENOM DEM KOMMER ATT TILLHANDAHÅLLAS VID ALLA TILLFÄLLEN ELLER ATT NÅGRA ELLER ALLA TJÄNSTER KOMMER ATT VARA TILLGÄNGLIGA VID EN VISS TIDPUNKT ELLER PLATS. EXEMPELVIS KAN EN TJÄNST UPPHÖRA ELLER AVBRYTAS UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE FÖR REPARATION, UNDERHÅLL, SÄKERHETSFIXAR, UPPDATERINGAR OSV. TJÄNSTER KAN VARA OTILLGÄNGLIGA I DITT OMRÅDE ELLER ORT OSV. DESSUTOM SAMTYCKER DU TILL ATT ÄNDRINGAR AV TREDJE PARTS TEKNIK ELLER STATLIGA REGLER KAN GÖRA ATT TJÄNSTER OCH/ELLER APPAR BLIR FÖRÅLDRADE OCH/ELLER OANVÄNDBARA.

I DEN UTSTRÄCKNING DET INTE ÄR FÖRBJUDET ENLIGT LAG FRÅNSÄGER SIG HONDA OCH DESS NÄRSTÅENDE BOLAG ALLT ANSVAR FÖR PERSONSKADOR ELLER OFÖRUTSEDDA, SÄRSKILDA, INDIREKTA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL SKADOR GENOM FÖRLUST AV INTÄKTER, FÖRVRÄNGNING ELLER FÖRLUST AV DATA, MISSLYCKANDE ATT ÖVERFÖRA ELLER TA EMOT DATA, AVBROTT I AFFÄRSVERKSAMHET ELLER ANDRA KOMMERSIELLA SKADOR ELLER FÖRLUSTER SOM UPPSTÅR PÅ GRUND AV ELLER KAN HÄRLEDAS TILL DIN ANVÄNDNING AV ELLER OFÖRMÅGA ATT ANVÄNDA APPAR ELLER INFORMATION OM APPAR, OAVSETT ORSAK, OBEROENDE AV FORMULERING AV ANSVAR (KONTRAKT, OTILLÅTNA HANDLINGAR ELLER PÅ ANNAT SÄTT) OCH ÄVEN OM HONDA HAR UNDERRÄTTATS OM RISKEN FÖR SÅDANA SKADOR. I VISSA REGIONER OCH LAGSYSTEM KAN UNDANTAGEN OCH BEGRÄNSNINGARNA AV ANSVAR FÖR SKADOR VARA OGILTIGA, SÅ DESSA BEGRÄNSNINGAR OCH UNDANTAG KANSKE INTE GÄLLER I DITT FALL. BEGRÄNSNINGARNA OVAN GÄLLER ÄVEN OM DE OVAN NÄMNDNA ÅTGÄRDERNA INTE MÖTER AVSETT SYFTE.

Automatiskt nödsamtal



1 Indikator för nödsamtal

- Chassinummer (VIN)
- Typ av fordon (personbil eller lätt bruksfordon)
- Typ av energi som lagras för fordonsdrift (bensin/diesel/CNG/motorgas/el/vätgas)
- Fordonets tre senaste platser
- Färdriktning
- Utlösningssätt (automatiskt eller manuellt)
- Tidsstämpel

När ett nödsamtal initieras inaktiveras fordonets högtalare så att du kan höra operatören.

När effektläget står på ON lyser eCall-indikatorn grönt i en sekund och sedan rött i en sekund.

Om fordonet är inblandat i en kollision försöker fordonet att ansluta till en larmcentral. När en anslutning har upprättats skickas diverse information om fordonet till en larmcentral som du kommer att kunna tala med. Denna information omfattar:

☒ Nödsamtal*

Ditt fordon är utrustat med den 112-baserade nödsamtalstjänsten.

Den 112-baserade nödsamtalstjänsten är en offentlig tjänst av allmänt intresse och är tillgänglig kostnadsfritt.

Det 112-baserade eCall-systemet i fordonet aktiveras när effektläget står på ON. I händelse av en kollision avgör systemet sammanstöttningsgraden utifrån information som samlas in från inbyggda sensorer och, beroende på hur kraftig kollisionen är, initierar ett nödsamtal.

Det 112-baserade nödsamtalssystemet i fordonet kan även utlösas manuellt vid behov.

☒ **Manuellt nödsamtal** s. 343

All behandling av personuppgifter genom det 112-baserade nödsamtalssystemet i fordonet ska efterleva de regler för personuppgiftsskydd som föreskrivs i direktiven 95/46/EG (ersätts av 2016/679/EG) och 2002/58/EG, och ska i synnerhet baseras på nödvändigheten av att skydda individers vitala intressen i enlighet med artikel 7(d) i direktiv 95/46/EG (ersätts av 2016/679/EG).

Behandlingen av sådana uppgifter är strikt begränsad till det syfte för vilket det gemensamma europeiska nödnumret 112 är avsett.

* Ej tillgängligt på alla modeller

Om eCall-systemet fungerar som det ska lyser indikatorn i grönt.

- Grönt: Nödsamtalssystemet är redo.
- Blinkar grönt: Nödsamtalssystemet är anslutet och ringer ett nödsamtal till en larmcentral.

Utom turkiska modeller

- Upprepar ett mönster med korta blinkningar med rött ljus: Nödsamtalssystemet har misslyckats med att ansluta till en larmoperatör. eCall-indikatorn upprepar detta mönster i fem sekunder och tänds sedan i grönt.

Turkiska modeller

- Upprepar ett mönster med korta blinkningar med rött ljus: Nödsamtalssystemet har misslyckats med att ansluta till en larmoperatör. eCall-indikatorn fortsätter detta mönster i 30 sekunder och sedan lyser det grönt.

Om det 112-baserade nödsamtalssystemet är inaktiverat i händelse av ett allvarligt systemfel visas följande varning till passagerarna i fordonet:

- Rött eller släckt: Ett problem har inträffat med nödsamtalssystemet. Om indikatorn lyser rött eller är släckt även efter att du har startat om fordonet ska du låta en återförsäljare kontrollera systemet.
- Blinkar rött: Nivån på reservbatteriet är för låg. Medan strömmen är i läge ON laddas batteriet. När batteriet har laddats till en viss nivå lyser eCall-indikatorn grönt.

►► Nödsamtal*

Mottagare av data som bearbetas av det 112-baserade nödsamtalssystemet i fordonet är relevanta larmcentraler utsedda av respektive offentliga myndigheter i det land där de är placerade och är först med att ta emot och för vilka det gemensamma europeiska nödnumret 112 är avsett.

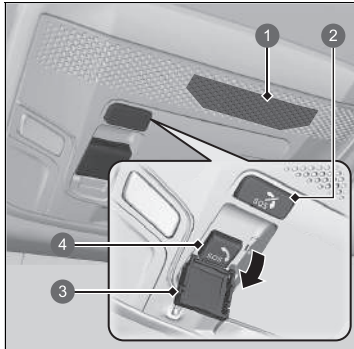
Ditt fordon kanske INTE kan ansluta till en larmcentral om:

- både 12 V-batteriet och reservbatteriet är för svaga.
- fordonet befinner sig i ett område utan tillräcklig mobiltäckning.
- det finns ett problem med själva nödsamtalssystemet eller dess kringutrustning såsom mikrofonen eller högtalarna.

Reservbatteriet är konstruerat för att fungera i minst 3 år, varefter det kan behöva bytas ut.

Reservbatteriet är inte tillgängligt för direktinköp. Besök en återförsäljare om du behöver byta ut det.

Manuellt nödsamtal



- ① Mikrofon
- ② **SOS** avbryt-knapp
- ③ Lucka
- ④ **SOS**-knapp

SOS-knappen skyddas av en lucka. Öppna luckan för att komma åt den.

När ett nödsamtal initieras inaktiveras fordonets högtalare så att du kan höra operatören.

Om du behöver ringa nödsamtal kan du upprätta en anslutning manuellt: Tryck på **SOS**-knappen och håll den intryckt i mer än 0,5 sekunder.

För att avbryta ett samtal, tryck på **SOS** avbryt-knappen i mer än 0,5 sekunder, innan 5 sekunder har förflutit sedan den senaste gången **SOS** trycktes.

Manuellt nödsamtal

Tryck **INTE** på knappen medan du kör. Om du behöver kontakta en operatör, parkera bilen på ett säkert ställe innan du ringer ett samtal.

Om nödsamtalssystemet först misslyckas med att ansluta till en larmcentral, försöker det igen tills en anslutning upprättas. Men om två minuter har gått efter det första försöket kommer systemet inte längre att försöka upprätta en anslutning.

SOS avbryt-knappen avbryter inte ett samtal när systemet redan är anslutet till en larmcentral.

Israeliska modeller

מוצרי : מערכת טלמטיקה (כולל סוללת גיבו)

סימן רשום : DENSO

ארץ ייצור : ראה מוצר

דגם : OGEY10

שנת ייצור : ראה מוצר

Namn på importör: **Mayer's Cars and Trucks Co. Ltd.**

Importörens adress: 17 Yitzhak Sadeh St. Tel Aviv 677775, Israel

»Nödsamtal*

Datasekretess

Det 112-baserade nödsamtalssystemet i fordonet är utformat för att säkerställa att:

- data i systemminnet inte är tillgängliga utanför systemet innan ett nödsamtal utlösts.
- det inte är spårbart eller utsätts för någon konstant spårning under sin normala funktionsstatus.
- data i systemets interminnet automatiskt och kontinuerligt tas bort.

För att systemet ska fungera normalt skrivs fordonets positionsdata ständigt över i systemets interminne så att fordonets tre sista platser hålls uppdaterade.

Loggen över aktivitetsdata i det 112-baserade nödsamtalssystemet i fordonet lagras inte längre än nödvändigt för att uppnå syftet med hantering av nödsamtal, och i alla fall inte mer än 13 timmar från det ögonblick ett nödsamtal inleddes.

☒ Nödsamtal*

Ägarens rättigheter

Den registrerade (fordonets ägare) har rätt att få tillgång till uppgifter och i förekommande fall att begära rättelse, utplåning eller blockering av uppgifter om honom eller henne, vars behandling inte överensstämmer med bestämmelserna i direktiv 95/46/EG (ersätts av 2016/679/EG).

Eventuella tredje parter till vilka uppgifterna har utlämnats måste underrättas om sådan rättelse, utplåning eller blockering som utförts i enlighet med detta direktiv, såvida det inte visar sig omöjligt eller innebära en oproportionerligt stor ansträngning.

Den registrerade har rätt att klaga till behöriga dataskyddsmyndigheter om han eller hon anser att hans eller hennes rättigheter har åsidosatts som ett resultat av behandlingen av hans eller hennes personuppgifter.

Information om Hondas eCall-tjänst:
Om du har frågor om eCall kan du kontakta kontoret i det land där du bor. Se serviceboken eller din lokala Honda-webbplats för en lista över kontor.

Körning



I det här kapitlet beskrivs körning och tankning.

Före körning	348
Använda släpvagn	352
Vid körning	
Slå på strömmen	357
Försiktighetsåtgärder under körning	360
Växellåda	362
Växla	363
Paddelväljare för fartminskning*	365
ECON-läge*	369
Akustiskt fordonsvarningssystem	370
Körlägesomkopplare*	371
Justerbar hastighetsbegränsare	374
Intelligent hastighetsbegränsare	379

Stabiliseringssystem (VSA)	386
Aktiv väghållningsassistent	388
Däcktrycksvarningssystem	389
System för döda vinkeln-information*	392
Högspänningsbatteri	396
Honda SENSING	397
Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS)	400
Avkörningsförebyggande system	414
Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF)	422
System för körfältsassistans (LKAS)	441
Traffic Jam Assist	452

System för vägmärkesigenkänning	461
Främre vidvinkelkamera	471
Bromsning	473
Parkera fordonet	
Vid stillastående	484
Parkeringsensorsystem	486
Monitor för korsande trafik*	491
Backkamera med multivvy	496
Tankning	498
Bränsleekonomi och CO₂-utsläpp	501

* Ej tillgängligt på alla modeller

Förberedelser för körning

Kontrollera följande innan du börjar köra.

Utvändiga kontroller

- Se till att det inte finns något på rutorna, sidospeglarna, utvändiga lampor eller andra delar av bilen.
 - ▶ Ta bort all frost, snö och is.
 - ▶ Ta bort all snö på taket eftersom den annars kan glida ner på vindrutan och skymma sikten när du kör. Om snön har frusit till is väntar du tills den har töat innan tar bort den.
 - ▶ Var försiktig när du tar bort is runt hjulen så att du inte skadar hjulet eller hjulkomponenter.
- Se till att motorhuven är ordentligt stängd.
 - ▶ Om motorhuven öppnas under körning kommer sikten framåt att skymmas.
- Kontrollera att däcken är i bra skick.
 - ▶ Kontrollera lufttrycken i däcken, och att de inte uppvisar tecken på skador eller kraftigt slitage.
 - ▣ **Kontrollera och underhålla däck** S. 543
- Se till att det inte finns några personer eller föremål bakom eller omkring bilen.
 - ▶ Tänk på att det finns döda vinklar när du sitter i bilen.

Utvändiga kontroller

OBS!

När dörrarna frusit i stängt läge ska du använda varmvatten runt dörrkanterna för att smälta isen. Försök inte tvinga upp dem eftersom det kan skada gummilisterna runt dörrarna. När du fått upp dörren, torka bort vattnet för att undvika att det fryser igen.

Häll inte varmvatten i låscyindern.
Om vattnet fryser i nyckelhålet kommer du inte att kunna sätta i nyckeln.

Värme från motorn och avgasröret kan antända lättantändligt material som lämnats kvar under motorhuven och orsaka en brand. Om fordonet stått parkerat under en längre tid ska du inspektera det och avlägsna allt ansamlat skräp, t.ex. torrt gräs och torra löv som har fallit ner eller har tagits dit av eventuella små djur som byggt bon. Kontrollera även att det inte finns lättantändligt material under motorhuven som har lämnats kvar i samband med underhåll på fordonet.

■ Invändiga kontroller

- Förvara och säkra alla föremål i bilen på rätt sätt.
 - ▶ Om du har för mycket bagage eller lastar det på fel sätt kan det påverka fordonets köregenskaper, stabilitet, bromssträcka och däck och göra det osäkert att köra.
 - ✚ **Lastbegränsningar** S. 351
- Stapla inte föremål över ryggstödens höjd.
 - ▶ Det kan skymma sikten och föremålen kan slungas framåt vid en plötslig inbromsning.
- Lasta inget i fotutrymmena fram. Se till att golvmattan sitter fast ordentligt.
 - ▶ Ett föremål eller en matta som ligger lös kan komma i vägen för gas- eller bromspedalen under körning.
- Om du har husdjur i bilen ska du inte låta dem röra sig fritt.
 - ▶ De kan påverka din koncentration som förare, vilket kan leda till kollisioner.
- Stäng alla dörrar och bakluckan ordentligt.
- Ställ in sätet ordentligt.
 - ▶ Ställ in nackstödet.
 - ✚ **Säten** S. 208
 - ✚ **Ställa in framsätenas nackstöd** S. 216
- Ställ in backspeglarna och ratten rätt.
 - ▶ Justera dem när du har rätt körställning.
 - ✚ **Speglar** S. 205
 - ✚ **Justera ratten** S. 204

▣ Invändiga kontroller

Strålkastarna ställs in på fabriken och behöver vanligtvis inte justeras. Om du regelbundet kör med tung last i bagageutrymmet eller drar släp* ska du dock låta en återförsäljare eller behörig mekaniker göra om inställningen.

Du kan själv justera halvljusets strålkastarvinkel.

✚ **Strålkastarjustering** S. 196

* Ej tillgängligt på alla modeller

- Se till att föremål som ligger på golvet bakom framsätena inte kan rulla in under sätena.
 - De kan annars påverka förarens förmåga att använda pedalerna eller justeringen av sätena.
- Alla i fordonet måste bära säkerhetsbälte.
 - 📖 **Spänna fast säkerhetsbältet** S. 50
- Kontrollera att indikatorerna på instrumentpanelen tänds när du startar motorn och slocknar strax därefter.
 - Låt alltid en återförsäljare kontrollera fordonet om ett problem indikeras.
 - 📖 **Indikatorer** S. 106

Lastbegränsningar

När du lastar bagage får fordonets totala vikt, inklusive passagerare och bagage, inte överskrida den maximalt tillåtna vikten.

➤ **Specifikationer** S. 610

Belastningen på fram- och bakaxeln får inte heller överskrida den maximala tillåtna axelvikten.

➤ **Specifikationer** S. 610

►► Lastbegränsningar

VARNING

Överlastning och felaktig lastning kan påverka fordonets köregenskaper och stabilitet och orsaka en kollision med allvarliga personskador eller dödsfall som följd.

Iaktta alla viktgränser och andra riktlinjer för lastning i denna handbok.

Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

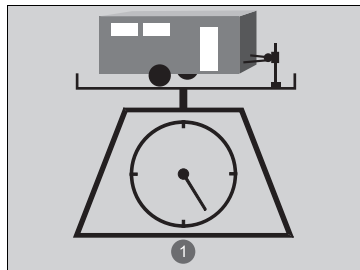
Ditt fordon är inte konstruerat för att dra en släpvagn. Om du försöker göra detta, kan garantin upphöra att gälla.

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

Förberedelser för körning med släpvagn

■ Lastgränser för släpvagn

Fordonet kan användas för att dra en släpvagn om du är noga med lastgränserna, använder rätt utrustning och följer riktlinjerna för bogsering. Kontrollera lastgränserna innan du kör.



1 Total last

■ Total släpvningsvikt

Överskrid inte den maximala dragvikten för släpvagnen och dragkroken (med/utan bromsar), bagaget och allt i eller på släpvagnen.

Körning med last som överskrider den maximala dragvikten kan allvarligt påverka fordonets köregenskaper och prestanda och kan dessutom skada motorn och drivlinan.

» Lastgränser för släpvagn

⚠ VARNING

Om du överskrider lastgränsen eller lastar fordon och släp på fel sätt kan det orsaka en olycka som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.

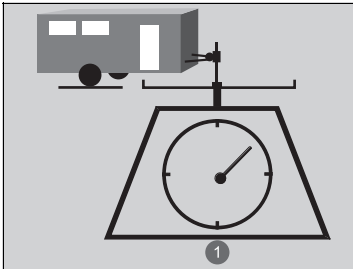
Kontrollera lastningen av fordonet och släpet noga innan du börjar köra.

Kontrollera att lasten ligger inom viktgränsen på en allmän väg. Om det inte finns någon allmän väg lägger du till den uppskattade vikten av din last till släpvningsvikt (enligt tillverkarens uppgifter) och släpvningsvikt.

Inkörning.

Undvik att dra släp med fordonet under de första 1 000 km.

När du använder en löstagbar draganordning ska du alltid ta bort draganordningen när den inte används och endast montera den vid bogsering så att den inte täcker eller döljer något på fordonets bakre del, t.ex. yttre belysning eller registrerings skylt.



■ Släpvagnens kultryck

Kultrycket får aldrig överstiga 50 kg. Detta är den vikt som släpet lägger på dragkroken när det är fullastat. Som en tumregel för släpvnagsvikter på under 500 kg gäller att kultrycket ska vara 10 procent av släpvagnens totala vikt.

① Släpvagnens kultryck

- För högt kultryck minskar framdäckens väggrepp och styrning. För lågt kultryck kan göra släpvagnen instabil och få den att kränga.
- För att åstadkomma ett lämpligt kultryck, börja med att placera 60 % av lasten i släpvagnens främre del och 40 % mot den bakre delen. Ändra om lasten efter behov.

▣ Lastgränser för släpvagn

Överskrid aldrig den maximala dragvikten eller specifika lastgränser.

▣ **Specifikationer** S. 610

Om du drar en släpvagn i bergsområden, ska du minska den kombinerade fordons- och släpvikten med 10 % från den maximala dragvikten för varje 1 000 meter över havet.

■ Dragutrustning och tillbehör

Dragutrustning ska anpassas efter släpets storlek, lastens storlek och var du kör.

■ Dragkrokar

Dragkroken måste vara en godkänd typ och ordentligt monterad i underredet på fordonet.

■ Säkerhetsvagnar

Använd alltid säkerhetsvagnar när du drar en släpvagn. Se till att slacket är tillräckligt stort för att du ska kunna svänga i korsningar utan problem, men låt dem inte släpa i marken.

■ Släpvagnens bromsar

Om du funderar på att använda ett bromsat släp ska du se till att använda ett släp med elektroniskt styrda bromsar. Försök inte ansluta släpet till fordonets hydraulsystem. Försök inte koppla en släpvagnsbroms till fordonets hydraulsystem, oavsett hur bra det tycks fungera, eftersom det försämrar bromseffektiviteten och skapar en potentiell risk.

■ Ytterligare dragutrustning

Det kan finnas särskilda bestämmelser om särskilda sidospeglar vid körning med släpvagn. Även om det inte krävs där du bor, bör du montera extra speglar om sikten är begränsad på något sätt.

■ Släpvagnens belysning

Släpvagnens belysning och utrustning måste överensstämma med bestämmelserna i landet där du kör. Kontakta närmaste återförsäljare eller uthyrare av släp för information om vad som gäller i det område eller land där du planerar att köra med släpet.

►► Dragutrustning och tillbehör

Se till att all utrustning är korrekt installerad och underhållen samt att den överensstämmer med bestämmelserna i landet där du kör.

Kontakta en återförsäljare eller uthyrare av släp och hör vilken utrustning som rekommenderas eller krävs för dina bogseringsändamål.

Kontakta släpvagnens tillverkare för korrekt installation och inställning av utrustningen. Felaktig installation och inställningar kan påverka elektriska komponenter, manövrering, stabilitet och bromsprestanda hos fordonet.

Belysning och kablage på ett släp kan variera med typ och märke. Om en kontakt behövs ska den monteras av en behörig tekniker.

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

Säker körning med släpvagn

Saker du behöver veta innan du kör med släpvagn

- Lämna in släpvagnen på service och håll den i gott skick.
- Kontrollera att alla vikter och all last i fordonet och på släpvagnen inte överskrider den tillåtna gränsen.
 - **Lastgränser för släpvagn** S. 352
- Koppla dragkrok, säkerhetsvajer och övriga nödvändiga detaljer på släpvagnen på ett säkert sätt.
- Lasta och surra all last ordentligt så att den inte kommer i rörelse när du kör.
- Kontrollera att belysning och bromsar på släpvagnen fungerar ordentligt.
- Kontrollera däcktrycken på släpet (även reservdäcket).
- Kontrollera gällande bestämmelser för maxhastighet och andra restriktioner för fordon som drar släpvagn. Om du kommer att köra genom flera olika länder ska du kontrollera de enskilda ländernas bestämmelser innan du ger dig av eftersom dessa regler kan variera.
- Stäng av det bakre parkeringssensorsystemet.
 - **Anpassade funktioner** S. 298

☒ Säker körning med släpvagn

Den högsta tillåtna hastigheten vid körning med släpvagn är 80 km/h i Sverige, men kan vara högre i andra länder.

Parkering

Utöver normala försiktighetsåtgärder ska du lägga klossar för samtliga hjul på släpet.


Vid körning i uppførsbacke bör inte lutningen överstiga 12 %. Följ anvisningarna och rekommendationerna i fråga om lämpliga vägar för körning med släp.

När du blir omkörd av stora fordon kan detta ge upphov till vinddrag som får släpet att kränga. Håll en konstant hastighet och styr rakt fram.

Kör alltid långsamt och ta gärna någon till hjälp när du backar.

Kom ihåg att koppla loss släpvagnen innan du byter ett punkterat däck. Fråga firman som sålt eller hyrt ut släpvagnen var och hur man förvarar släpvagnens reservdäck.




■ Hastighet och växling vid körning med släpvagn

- Kör långsammare än normalt.
- Lyd hastighetsbegränsningar för fordon med släpvagn.
- Använd växelläge  vid körning med släpvagn på plan mark.

■ Svänga och bromsa

- Sväng långsammare och med en större svängradie än normalt.
- Räkna med längre bromstid och bromssträcka.
- Undvik plötsliga inbromsningar eller svängar.

■ Körning i kuperad terräng

- Om  (vit) visas på displayen med förarinformation, stäng av klimatanläggningen och sänk hastigheten.
- Om  (röd) visas på displayen med förarinformation, kör säkert åt sidan och låt strömsystemet svalna.
- Om  visas på displayen med förarinformation, kör säkert åt sidan och låt strömsystemet svalna.

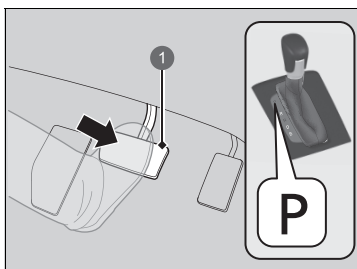
» Hastighet och växling vid körning med släpvagn

Vid bogsering av en släpvagn med fast sida (t.ex. en husvagn) ska du aldrig köra fortare än 88 km/h (dock inte högre än 80 km/h i Sverige). Vid högre hastigheter kan släpvagnen börja vingla eller påverka fordonets köregenskaper.

Slå på strömmen



1 Parkeringsbromsreglage



1 Bromspedal

1. Kontrollera att parkeringsbromsen är aktiverad.
 - ▶ Indikatorn för parkeringsbroms och bromssystem tänds i 30 sekunder när du drar upp den elektriska parkeringsbromsens reglage.
2. Kontrollera att växelväljaren står i läge **P** och trampa sedan ner bromsen.
 - ▶ Det går även att starta i **N**, men det är säkrare att starta i läge **P**.

▶ Slå på strömmen

Håll bromspedalen ordentligt nedtrampad när du startar kraftsystemet.

Motorn är mer svårstartad i kall väderlek och i den tunnare luften på höjder över 2 400 m.ö.h.

När du slår på kraftsystemet i kallt väder bör du stänga av alla elektriska tillbehör, som belysning, klimatanläggning och eluppvärmd bakruta, för att minska 12 V-batteriets urladdning.

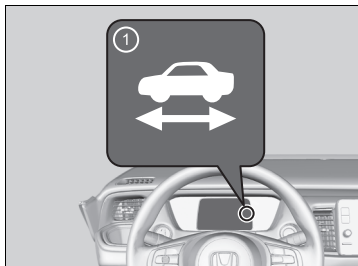
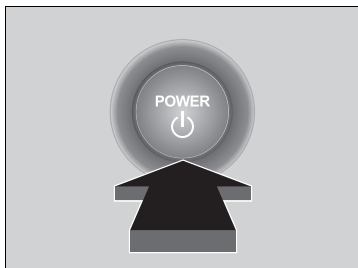
Låt en återförsäljare kontrollera fordonet om avgassystemet låter onormalt eller om du känner avgaslukt i kupén. Det kan ha uppstått ett problem med motorn eller avgassystemet.

För den nyckelfria fjärrsändaren i närheten av **POWER**-knappen om batteriet i fjärrsändaren håller på att ta slut.

▶ Om batteriet i den nyckelfria fjärrkontrollen är svagt S. 586

Det kan hända att kraftsystemet inte startar om den nyckelfria fjärrkontrollen utsätts för starka radiovågor.




Håll inte ned **POWER**-knappen för att starta kraftsystemet. Om kraftsystemet inte startar ska du vänta i minst 30 sekunder innan du gör ett nytt startförsök.



1 -indikator

3. Utan att trampa på gaspedalen trycker du på **POWER**-knappen medan du trampar ner bromspedalen.


4. Kontrollera -indikatorn (redo).


- ▶ Håll bromspedalen nedtryckt tills -indikatorn tänds.
- ▶ -indikatorn tänds när kraftsystemet är på och du kan börja köra.
- ▶ Om utomhustemperaturen är extremt låg kan du inte köra förrän förhållandena har förbättrats. I så fall tänds inte -indikatorn, och ett varningsmeddelande visas på displayen med förarinformation.

- ▶ **Varnings- och informationsmeddelanden på displayen med förarinformation** S. 126

▶▶ Slå på strömmen

Bensinmotorn är kanske inte igång när fordonet är redo för körning.

Du kan börja köra med -indikatorn på.

Om du trycker på **POWER**-knappen medan du trampar ner bromspedalen när -indikatorn på, ställs effektläget på VEHICLE OFF och du kan inte börja köra.

▶ **Redoindikator** S. 110


Startspärrsystemet skyddar bilen mot stöld.

Om en felaktigt kodad nyckel (eller annan enhet) används aktiveras inte kraftsystemet.

▶ **Startspärrsystem** S. 179

När du ställer effektläget på ON kan du känna att bromspedalen sjunker ner en aning. Detta är normalt.

■ Köra iväg

1. Håll höger fot på bromspedalen, kontrollera att -indikatorn lyser och placera sedan transmissionen i **[D]**. Välj **[R]** vid backning.
2. Med den elektriska parkeringsbromsen åtdragen, släpp bromspedalen och tryck lätt på gaspedalen.
 - ▶ Kontrollera att indikatorn för parkeringsbromsen och bromssystemet slocknar.
 - ▶ **Parkeringsbroms** S. 473

■ Hjälpsystemet för start i backe

Hjälpsystemet för start i backe bromsar fordonet under kort tid för att förhindra att det kommer i rullning i backar och sluttningar när man flyttar foten från broms- till gaspedalen.

Ställ växelväljaren i läge **[D]**, **[B]** i uppförsbacke, eller i **[R]** i nedförsbacke, och släpp sedan upp bromspedalen.


■ Stoppa kraftsystemet

Du kan stänga av kraftsystemet när fordonet står helt stilla.

1. Tryck ned bromspedalen och ändra växelläget till **[P]**.
2. Tryck på **POWER**-knappen.

▶▶ Köra iväg

Du kan även lossa parkeringsbromsen genom att trycka på den elektriska parkeringsbromsens reglage medan du håller bromspedalen nedtryckt. I nedförsbacke kan du starta fordonet mjukare genom att lossa parkeringsbromsen manuellt med dess reglage, än genom att lossa den med gaspedalen.

Eftersom det är en hybridbil kan ljud och vibrationer från motorn saknas trots att fordonet är redo för körning. Det kan också göra att du inte inser att du kan börja köra. Se till att kontrollera om -indikatorn är tänd innan du börjar köra.

▶▶ Hjälpsystemet för start i backe

Det är inte säkert att backstartsystemet förhindrar fordonet från att komma i rullning i mycket branta eller hala backar och det fungerar inte i lätta stigningar.

Hjälpsystemet för start i backe fungerar även när VSA-systemet är avstängt.

Hjälpsystemet för start i backe ersätter inte parkeringsbromsen.

Försiktighetsåtgärder under körning

■ I dimma

Sikten blir svag när det är dimmigt. Innan du kör, slå på halvljuset även under dagtid. Sakta ned och använd vägens mittlinje, skyddsräckena och bakljusen på framförvarande fordon som vägledning.

■ I stark vind

Om en stark sidvind får fordonet i obalans under körning, håll i ratten hårt. Sänk långsamt farten och håll fordonet i mitten av vägen. Var försiktig med vindbyar särskilt när du kör ut ur en tunnel, kör över en bro eller flodbank eller kör över en öppen yta som exempelvis en bergtäkt, samt när en stor lastbil passerar.

» Försiktighetsåtgärder under körning

FÖRSIKTIGHET: Kör inte på vägar med djupt vatten. Att köra genom djupt vatten skadar motorn och elsystemet och leder till haveri.

OBS!

Växla inte samtidigt som du gasar. Växellådan kan skadas.

OBS!

Om du upprepade gånger vrider på ratten i extremt låg körhastighet, eller håller ratten i fullt rattutslag (åt höger eller vänster), kan det elektriska servostyrningssystemet (EPS) överhettas. Systemet går in i ett skyddsläge som begränsar dess funktion. Det går allt trögare att vrida på ratten. När systemet svalnar återställs EPS-systemet.

Upprepad användning under sådana förhållanden kan i längden skada systemet.

Om effektläget under färd ställs in på ACCESSORY, så stängs kraftsystemet av och alla styr- och bromsstödsfunktioner slutar fungera, vilket gör det svårare att hålla fordonet under kontroll.

Växla inte till **[N]** när du kör. Om du gör det fungerar regenerativ bromsning och acceleration sämre.

■ Körning i regn

Vägen är hal när det regnar. Undvik hård inbromsning, snabb acceleration och plötslig styrning, och var mer försiktig under körning. Det är sannolikt att vattenplaning uppstår om du kör på gropiga vägar med vattenpölar. Kör inte i djupt vatten eller på översvämmade vägar. Det kan skada kraftsystemet och orsaka fel på elektriska komponenter.

■ Övriga försiktighetsåtgärder

Om du kör emot något hårt med underredet, stanna på en säker plats. Kontrollera om underredet är skadat. Kontrollera även om det finns något vätskeläckage.

☒ Försiktighetsåtgärder under körning

Under de första 1 000 km ska du undvika hastiga accelerationer och fullt gaspådrag för att inte skada kraftsystemet eller drivlinan.

Undvik hård inbromsning under de första 300 km efter att du har köpt ett nytt fordon eller bytt ut bromsbeläggen eller rotorerna för att få rätt inkörning.

☒ Körning i regn

Var försiktig när vattenplaning uppstår. När du kör på en väg täckt med vatten i för hög hastighet bildas en vattenkil mellan däck och vägyta. Om detta inträffar kan bilen inte reagera på dina ingrepp, t.ex. styrning och inbromsning.

Minska farten sakta när du ökar fartminskningstakten med paddelväljaren för fartminskning. Om vägen är hal kan en plötslig regenerativ inbromsning orsaka sladd.

Växellåda

■ Krypkörning

Precis som med ett vanligt bensindrivet fordon med automatväxellåda kommer detta fordon att krypköra.

Håll bromsen stadigt nedtrampad när du står stilla.

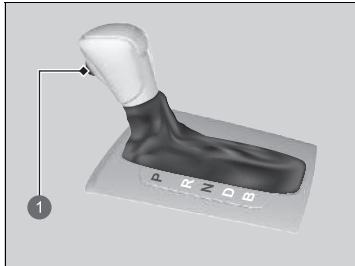
■ Nedväxling

Om gaspedalen snabbt trycks ned vid körning i uppförsbacke kan fordonet reagera på samma sätt som ett fordon med automatisk växellåda och oväntat öka fordonshastigheten. Gas försiktigt, i synnerhet vid halt väglag och i kurvor.

Växla

Växla efter vad omständigheterna kräver när du kör.

■ Växelspakslägen



1 Frigöringsknapp

P Parkering

Används vid parkering eller när strömmen slås på eller av.

R Backläge

Används vid backning.

N Neutralläge

Växellådan är inte låst.

D Körläge

- Används för normal körning.

Modeller med körlägesomkopplare

- Paddelväljaren för fartminskning kan användas tillfälligt.
- Paddelväljaren för fartminskning kan användas när **SPORT**-läget är aktiverat.

B Körläge (B)

- Används vid körning nedför en lång backe och för att öka den regenerativa bromsningen.

Modeller med körlägesomkopplare

- Paddelväljaren för fartminskning kan användas.

► Växla

VARNING

Fordonet kan rulla iväg om du lämnar det utan att kontrollera att parkeringsläget är ilagt.

Ett fordon som rullar iväg kan orsaka en kollision med allvarliga personskador eller dödsfall som följd.

Håll alltid foten på bromspedalen tills du har kontrollerat att **P** visas på växellägesindikatorn.

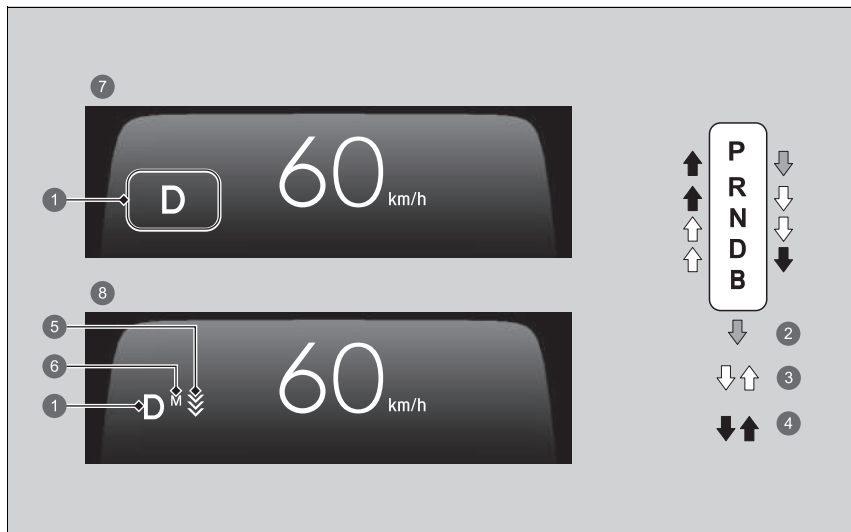
När högspänningsbatteriet är fullt, eller högspänningsbatteriets temperatur är låg, kan regenerativ bromsning bli mindre effektiv.

Summern ljuder och meddelandet visas på displayen med förarinformation när du trycker ned gaspedalen med växelväljaren i läge **N**.

► **Varnings- och informationsmeddelanden på displayen med förarinformation** S. 126
Växla till läge **D** eller **R** med bromspedalen nedtryckt.

Du kan inte ändra effektläge från ON till VEHICLE OFF om inte växelspaken är i **P**.

■ Växling



- 1 Växellägesindikator (transmissionssystemets indikator)
- 2 Trampa på bromsen och tryck in växelspakens frigöringsknapp för att växla.
- 3 Växla utan att trycka in växelspakens frigöringsknapp.
- 4 Tryck in växelspakens frigöringsknapp för att växla.
- 5 Indikator för paddelväljare för fartminskning
- 6 **M**-indikator
- 7 Modeller utan **DRIVE MODE**-omkopplare
- 8 Modeller med **DRIVE MODE**-omkopplare

▶▶ Växling

OBS!

När du växlar från läge **D** till läge **R** och vice versa ska du hålla bromspedalen nedtryckt samtidigt som fordonet står helt stilla.

Om du ändrar växelläge innan bilen står helt stilla kan det skada växellådan.

Kontrollera växelspakens läge med hjälp av växellägesindikatorn innan du kör iväg.

Om indikatorn för transmissionssystemet blinkar vid körning, oavsett växelläge, är det problem med transmissionen. Undvik plötslig acceleration och låt en återförsäljare titta på växellådan så snart som möjligt.

Vid växling i extremt låga temperaturer (–30 °C) kan det förekomma en kort fördröjning innan växelläget visas. Kontrollera alltid att du har lagt i rätt växelläge innan du kör.

Det kanske inte går att flytta växelspaken om du trampar på bromspedalen medan du håller frigöringsknappen intryckt på växelspaken.

Tryck först ned bromspedalen.

Paddelväljare för fartminskning*

När du släpper upp gaspedalen kan du styra graden av fartminskning utan att ta händerna från ratten. Med hjälp av paddelväljaren för fartminskning som sitter på ratten kan du sekventiellt växla igenom fyra fartminskningssteg.

Vid körning i nedförsbacke kan du använda paddelväljaren för fartminskning för att bibehålla fartminskningen, så att du kan hålla ett säkert avstånd mellan ditt fordon och framförvarande fordon.

ⓘ Paddelväljare för fartminskning*

⚠ FÖRSIKTIGHET

Om du snabbt ökar fartminskningstakten genom att snabbt ändra paddelväljaren för fartminskning kan sladd orsakas och leda till en kollision som kan skada eller döda någon.

Håll alltid en rimlig fartminskning.

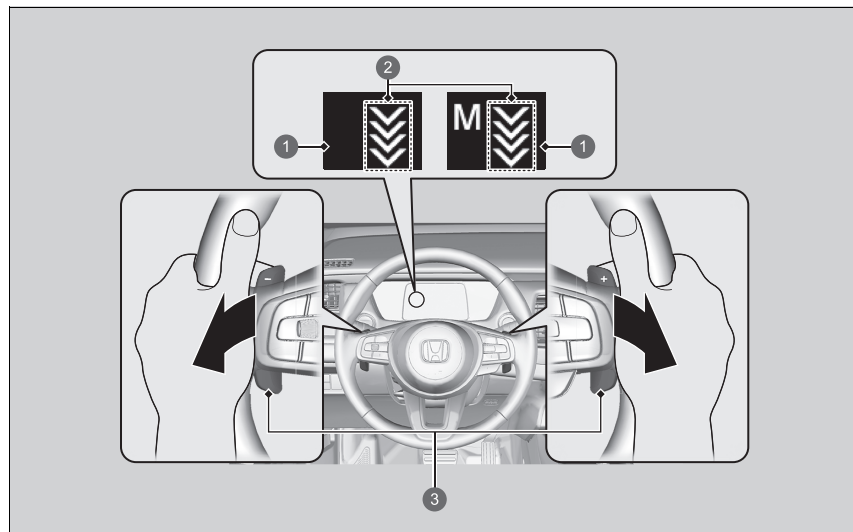
I följande situationer kan det hända att steget inte ändras och stegikonen blinkar även om du drar i väljaren. Fartminskningssteget kan minska eller avbrytas automatiskt i följande fall:

- Högsämningsbatteriet är fulladdat eller dess temperatur är för kall eller för varm.
- Fordonets hastighet är utanför fartminskningsområdet.
- Hybridsystemet behöver skyddas.
- Paddelväljaren manövreras medan fordonet automatiskt stoppas av ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet.

Om någon av paddelväljarna manövreras under färd avbryts automatiskt den adaptiva farthållaren med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet.

Om du drar i höger och vänster paddelväljare samtidigt kanske fartminskningssteget inte ändras.

■ Användning av paddelväljare för fartminskning



- ① Indikator för paddelväljare för fartminskning
- ② Fartminskningssteg
- ③ Paddelväljare

■ När växelläget är i läge D

Om du drar tillbaka paddelväljaren ökar fartminskningstakten tillfälligt, och steget visas på mätaren.

Paddelväljaren för fartminskning stängs av automatiskt och indikatorn för paddelväljaren på mätaren försvinner när du kör i konstant hastighet eller långsamt så du nästan stannar.

■ När växeln är inställd på D och körläget är **SPORT**

Om du väljer **SPORT**-läge ökar fartminskningshastigheten och steget visas tillsammans med **M**.

När du vill avbryta paddelväljaren för fartminskning ska du växla från **SPORT**-läge. När den avbryts försvinner paddelväljaren för fartminskning på mätaren.



■ När växeln är i läge B

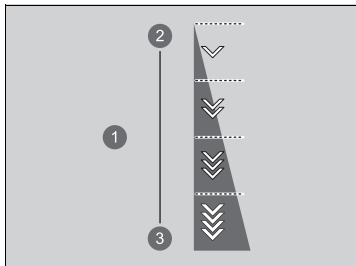
Om du ändrar växelläget till B, ökar hastigheten på fartminskningen och steget visas tillsammans med **M**.

När du vill avbryta paddelväljaren för fartminskning ställer du in växeln på D och från **SPORT**-läget. När den avbryts försvinner paddelväljaren för fartminskning på mätaren.

■ Vanliga funktioner

Så här väljer du de olika fartminskningsstegen:

- Dra i -väljaren (höger sida) för att minska fartminskningssteget.
- Dra i -väljaren (vänster sida) för att öka fartminskningssteget.

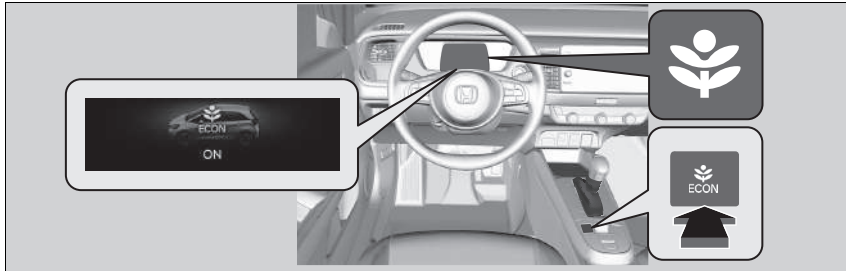


Varje drag i en paddelväljare ändrar fartminskningen med ett steg.

- Fartminskningssteget kan inte ändras om du håller paddelväljaren tillbakadragen.

- 1 Fartminskningssteg
- 2 Minska
- 3 Öka

ECON-läge*



Tryck på **ECON** för att slå på och av **ECON**-läget.

ECON-läget gör det lättare att förbättra bränsleekonomin genom prestandajusteringar av klimatanläggningen och gaspedalens svarstid*.

Om du vill slå på eller stänga av **ECON**-läget trycker du på knappen **ECON** när effektläget är ställt till ON.

►► ECON-läge*

I **ECON**-läge ger klimatanläggningen större temperaturvariationer.

Läget kanske inte kan ändras under vissa körförhållanden. Om ett fordonssystemfel inträffar visas även följande meddelande på displayen med förarinformation och du kan inte välja något annat läge.



* Ej tillgängligt på alla modeller

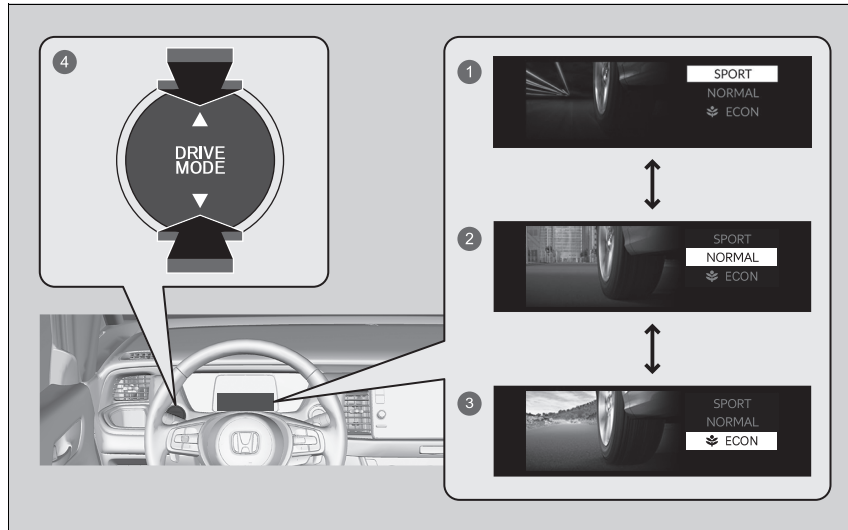
Akustiskt fordonsvarningssystem

Varnar fotgängare när ett fordon framdrivs enbart med elektricitet och närmar sig i hastigheter runt 25 km/h eller lägre.

Körlägesomkopplare*

Tryck på omkopplaren **DRIVE MODE** för att välja lämpligt läge. Det valda läget visas på displayen med förarinformation.

■ Välja körläge



- ① **SPORT**-läge
- ② **NORMAL**-läge
- ③ **ECON**-läge
- ④ **DRIVE MODE**-omkopplare

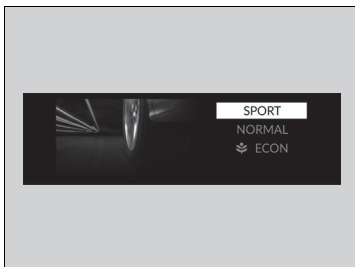
►► Körlägesomkopplare*

Läget kanske inte kan ändras under vissa körförhållanden. Om ett fordonssystemfel inträffar visas även följande meddelande på displayen med förarinformation och du kan inte välja något annat läge.



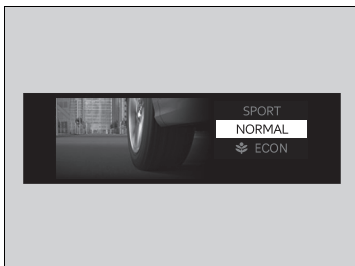
* Ej tillgängligt på alla modeller

■ SPORT-läge



Ger bättre respons på förarens kommandon.

■ NORMAL-läge



Optimerar balansen mellan manövrerbarhet och komfort.

ECON-läge



Underlättar bränsleeffektiv körning.

Nästa startläge

Läget för nästa start sparas enligt följande tabell.

Senaste körläge	Nästa körläge
ECON -läge	ECON -läge
NORMAL -läge	NORMAL -läge
SPORT -läge	NORMAL -läge

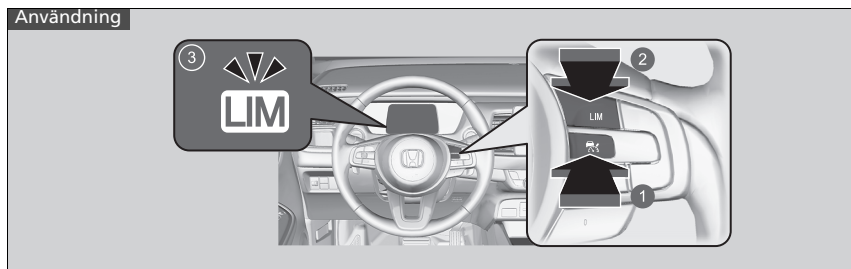
»ECON-läge

I **ECON**-läge är klimatanläggningen mindre effektiv och fordonet accelererar långsammare.

Justerbar hastighetsbegränsare

Systemet kan ställas in på en maximal hastighet som inte kan överskridas ens om du trampar på gasen.

Fordonets hastighet kan ställas in från ca 30 km/h till ca 250 km/h.



- 1 Tryck på -knappen på ratten.
- 2 Om en annan indikator visas, tryck på **LIM**-knappen för att ändra den till den justerbara hastighetsbegränsaren.
- 3 **Indikatorn för justerbar hastighetsbegränsare (vit) är på i mätaren.**
Den justerbara hastighetsbegränsaren är klar att användas.

►► Justerbar hastighetsbegränsare


⚠ VARNING

Den justerbara hastighetsbegränsaren har begränsningar. Det är alltid ditt ansvar att justera fordonets hastighet enligt den aktuella hastighetsbegränsningen och framföra fordonet på ett säkert sätt.

⚠ VARNING

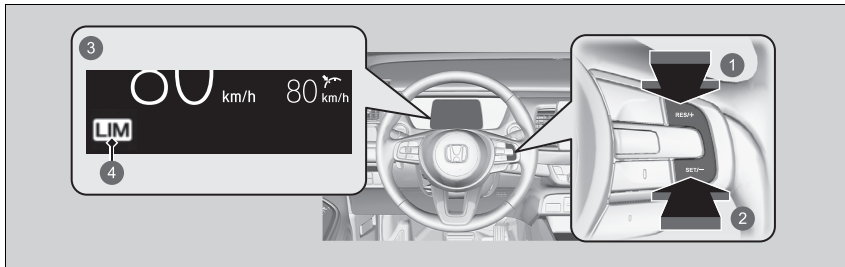
Tryck inte ned gaspedalen mer än nödvändigt. Bibehåll lämpligt gaspedalläge beroende på fordonets hastighet.

Den justerbara hastighetsbegränsaren kanske inte håller den inställda hastighetsgränsen vid körning i nedförsbacke, särskilt inte om bilen är tungt lastad eller drar en släpvagn*. I så fall ska du bromsa in genom att trampa på bromsen.

Gör följande när den justerbara hastighetsbegränsningen inte används:
Inaktivera den justerbara hastighetsbegränsaren genom att trycka på .

Du kan inte använda den justerbara hastighetsbegränsaren och systemen nedan samtidigt.
-Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet
-Intelligent hastighetsbegränsare

■ Gör så här för att ställa in hastighetsgränsen



- 1 RES/+-knapp
- 2 SET/--knapp
- 3 Tänds när den justerbara hastighetsbegränsningen ställs in.
- 4 Indikator för justerbar hastighetsbegränsare (grön)

- Ta bort foten från pedalen och tryck på **SET/-** när du har nått önskad hastighet. När du släpper upp **SET/-**-knappen blir hastighetsgränsen fast och den justerbara hastighetsbegränsaren ställs in. Hastighetsgränsen visas.
- Du kan aktivera den tidigare inställda hastighetsgränsen genom att trycka på **RES/+**-knappen.

► Gör så här för att ställa in hastighetsgränsen

Om du ställer in hastighetsgränsen när du kör långsammare än 30 km/h anges hastighetsbegränsningen till 30 km/h.

Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

Om fordonshastigheten överskrider gränsen med 3 km/h eller mer i branta nedförsbackar ljuder summern och den visade hastighetsbegränsningen blinkar.

Den justerbara hastighetsbegränsaren ställs in på den aktuella hastigheten om den är högre än den tidigare inställda hastighetsgränsen när du trycker på **RES/+**-knappen.

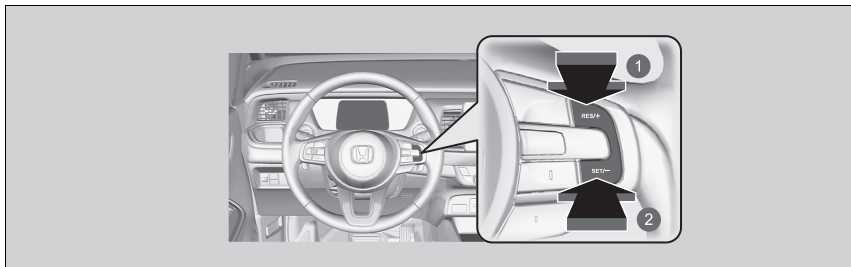
Du kan ändra de visade inställda hastighetsvärdena mellan km/h och mph på displayen med förarinformation eller ljud-/informationsskärmen.

► **Ändra enheter** S. 159

► **Anpassade funktioner** S. 298

■ Gör så här för att justera hastighetsgränsen

Höj eller sänk hastigheten med hjälp av **RES/+**- eller **SET/-**-knapparna på ratten.



- 1 För att öka farten
- 2 För att sänka farten

- Varje gång du trycker på knappen höjs eller sänks hastighetsgränsen med ca 1 km/h.
- Om du håller in knappen höjs eller sänks den inställda hastigheten i steg om 10 km/h var 0,5:e sekund tills systemgränsen nås.
- Fordonet kan accelerera eller minska farten tills inställd hastighet uppnås.

■ Tillfällig överskridning av hastighetsgränsen

Du kan överskrida hastighetsgränsen genom att trampa gaspedalen i botten.

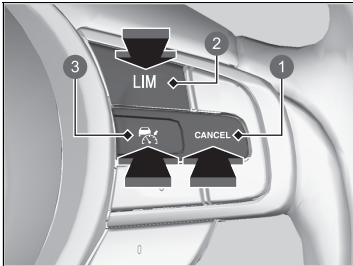
- Hastighetsgränsen som visas börjar blinka.
- Summern ljuder när hastighetsgränsen överskrids.

☒ Tillfällig överskridning av hastighetsgränsen

Summern ljuder när hastigheten blir högre än den inställda hastighetsgränsen med gaspedalen helt nedtryckt.

Den justerbara hastighetsbegränsningen träder i kraft när fordonets hastighet sjunker under den inställda hastighetsgränsen.

■ Så här avbryter du



- 1 CANCEL-knapp
- 2 LIM-knapp
- 3 -knapp

Gör något av följande för att avbryta den justerbara hastighetsbegränsningen:

- Tryck på **CANCEL**-knappen.
- Tryck på -knappen.
- Tryck på **LIM**-knappen.

►► Så här avbryter du

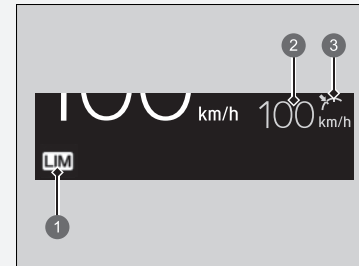
Den justerbara hastighetsbegränsaren skiftar till adaptiv farthållare (ACC) med funktionen för efterföljande fordon vid låg hastighet eller intelligent hastighetsbegränsare om **LIM**-knappen trycks in.

Återuppta tidigare inställd hastighet:

Tryck på **CANCEL** för att visa den tidigare inställda hastigheten (grå) och tryck på **RES/+** för att återgå till den tidigare inställda hastigheten.

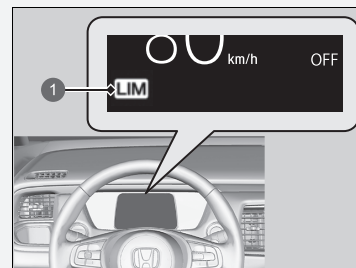
Om du kör med en hastighet som är snabbare än den tidigare inställda hastigheten (grå) ställs den justerbara hastighetsbegränsaren in på den visade hastigheten om du trycker **RES/+**-knappen.

Om du trycker **RES/+**-knappen när ingen tidigare inställd hastighet (i grått) visas, ställs hastigheten in på fordonets aktuella hastighet.



- 1 Indikator för justerbar hastighetsbegränsare (vit)
- 2 Tidigare inställd hastighet (grå)
- 3 Inställningsstatus (grå)

►► Så här avbryter du



- 1 Indikator för justerbar hastighetsbegränsare (vit)

Om det uppstår ett problem med systemet när du använder den intelligenta farthållaren ljuder summern och **OFF** tänds. Den justerbara hastighetsbegränsaren stängs av.

Intelligent hastighetsbegränsare

Ställer automatiskt in den hastighetsgräns som systemet för vägmärkesigenkänning upptäcker, och hastighetsgränsen kan inte överskridas även om du trampar på gaspedalen. Om du trampar ned gaspedalen hela vägen kan hastighetsbegränsningen överskridas.

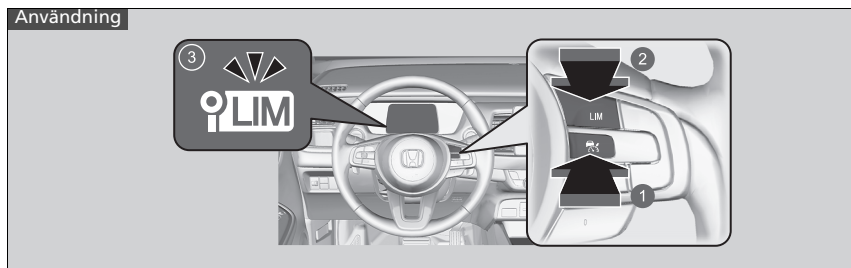
📖 **System för vägmärkesigenkänning** S. 461


Intelligent hastighetsbegränsare

VARNING

Den intelligenta hastighetsbegränsaren har begränsningar. Den intelligenta hastighetsbegränsaren kan ställa in sig på en hastighet som är högre eller lägre än den aktuella hastighetsbegränsningen, eller sluta fungera, särskilt om trafikskyltsinformationen inte fungerar korrekt eller där en väg saknar hastighetsbegränsningsskyltar. Det är alltid ditt ansvar att justera fordonets hastighet enligt den aktuella hastighetsbegränsningen och framföra fordonet på ett säkert sätt.

Beroende på hur mycket gaspedalen trycks ned kommer fordonet att accelerera tills det uppnår den hastighet som identifieras av trafikskyltsinformationen.



- 1 Tryck på -knappen på ratten.
- 2 Om en annan indikator tänds, tryck på **LIM**-knappen för att ändra den till den intelligenta hastighetsbegränsaren.
- 3 **Den intelligenta hastighetsbegränsarens indikator (vit) är på i mätaren.**
Den intelligenta hastighetsbegränsningen är klar att användas.

► Intelligent hastighetsbegränsare

Syftet med systemet är att känna igen de vägmärken som uppfyller Wienkonventionens standarder. Alla vägmärken kanske inte detekteras, men märken som står vid vägrenar bör inte ignoreras. Systemet fungerar inte för vägmärken i alla länder, och inte heller i alla situationer.

📌 System för vägmärkesigenkänning S. 461

Om den intelligenta hastighetsbegränsaren är inställd på fel hastighetsgräns ska du prova något av följande:

Om du vill avbryta

- Tryck på **CANCEL**-knappen.

- Tryck på -knappen.


- Tryck på **LIM**-knappen.

Om du vill överskrida hastighetsgränsen tillfälligt

- Trampa ned gaspedalen helt.

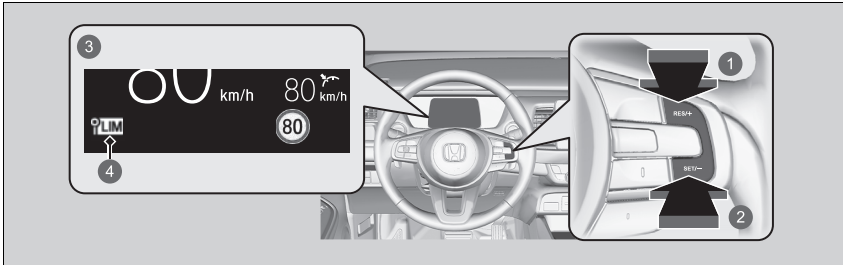
Den intelligenta hastighetsbegränsaren kanske inte håller den inställda hastighetsgränsen vid körning i nedförsbacke, särskilt inte om bilen är tungt lastad eller drar en släpvagn*. I så fall ska du bromsa in genom att trampa på bromsen.

När du inte använder den intelligenta hastighetsbegränsaren

stänger du av den genom att trycka på knappen .

Du kan inte använda den intelligenta hastighetsbegränsaren och den adaptiva farthållaren (ACC) med funktionen för efterföljande fordon vid låg hastighet eller den justerbara hastighetsbegränsaren samtidigt.

■ Gör så här för att ställa in hastighetsgränsen



- 1 **RES/+**-knapp
 - 2 **SET/--**-knapp
 - 3 På när den intelligenta hastighetsbegränsaren är inställd på den hastighetsgräns som systemet för vägmärkesigenkänning upptäcker.
 - 4 Indikator för intelligent hastighetsbegränsare (grön)
- Det ögonblick du släpper knappen **SET/--** eller knappen **RES/+** ställs den intelligenta hastighetsbegränsaren in på den hastighetsgräns som systemet för vägmärkesigenkänning upptäcker. Hastighetsgränsen visas.

► Intelligent hastighetsbegränsare

Använd inte den intelligenta hastighetsbegränsaren i områden med andra enheter än de enheter som visas i den intelligenta hastighetsbegränsaren. Ändra den visade mätningen av inställd fordonshastighet till samma enheter som i körområdena.

- **Ändra enheter** S. 159
- **Anpassade funktioner** S. 298

► Gör så här för att ställa in hastighetsgränsen

Om du ställer in den intelligenta hastighetsbegränsaren när den hastighetsbegränsning trafikskyltsinformation upptäcker är lägre än 30 km/h kan hastighetsbegränsnings- och varningsfunktionen*1 pausas.

Om fordonets hastighet är högre än hastighetsgränsen som systemet för vägmärkesigenkänning upptäcker minskar fordonet långsamt farten till eller lägre än hastighetsgränsen. Sakta vid behov ned genom att trampa på bromsen.

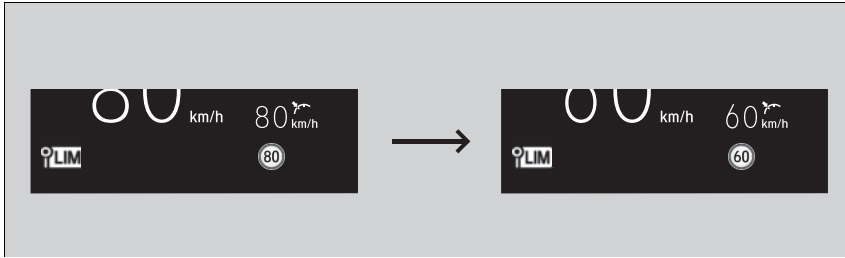
Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

Om fordonshastigheten överskrider gränsen med 3 km/h eller mer ljuder summern och den visade hastighetsbegränsningen blinkar.

*1: Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

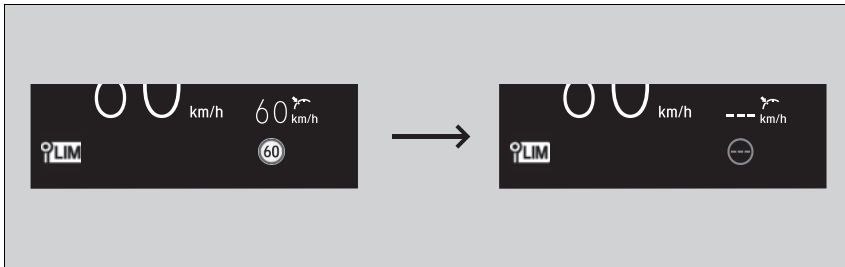
■ När systemet för vägmärkesigenkänning upptäcker den nya hastighetsbegränsningsskylten

Den intelligenta hastighetsbegränsaren är inställd på den nya hastighetsgräns som systemet för vägmärkesigenkänning upptäcker.



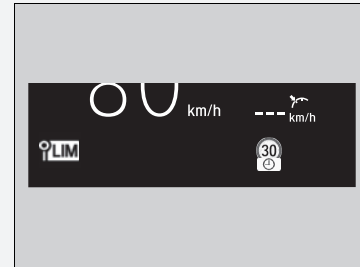
■ Hastighetsbegränsnings- och varningsfunktionen¹ kan pausas om det inte finns någon hastighetsbegränsningsskylt på skärmen för trafikskyltsinformationen när:

- Hastighetsbegränsningen upphör eller andra angivna gränsvärden nås.
- Fordonet kör in på/lämnar motorväg eller motortrafikled.
- Du svänger med blinkers påslagen för att ändra körriktning i en korsning.



► Gör så här för att ställa in hastighetsgränsen

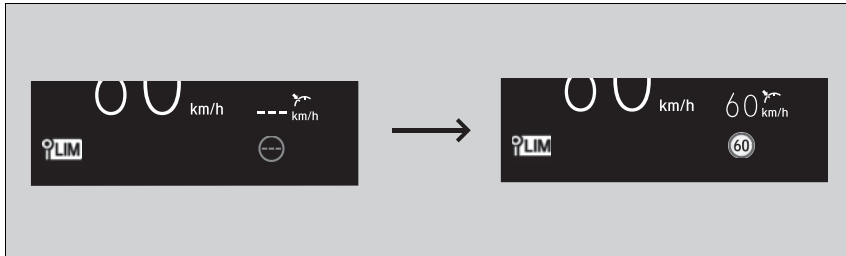
Den intelligenta hastighetsbegränsaren kan också övergå till paus när systemet för vägmärkesigenkänning endast upptäcker extra hastighetsbegränsningsskyltar.



*1: Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

■ När systemet för vägmärkesigenkänning upptäcker hastighetsbegränsningsskylten när den intelligenta hastighetsbegränsaren är i pausläge

Hastighetsbegränsningsfunktionen och varningsfunktionen återupptas automatiskt.

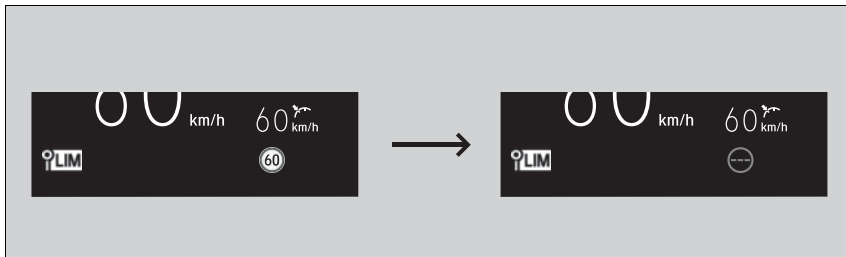


Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

■ När systemet för vägmärkesigenkänning inte upptäcker hastighetsbegränsningsskylten under en tid när den intelligenta hastighetsbegränsaren är aktiverad

Under körning, förutom när systemet för vägmärkesigenkänning inte upptäcker någon hastighetsbegränsningsskylt, kan det hända att systemet för vägmärkesigenkänning inte visar någon hastighetsgräns.

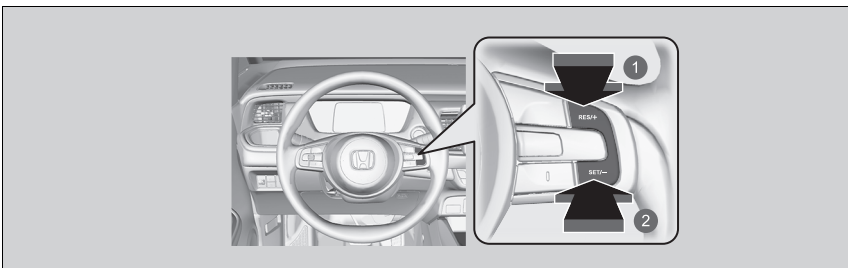
Men den intelligenta hastighetsbegränsarens funktioner fortsätter att fungera.



Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

■ Gör så här för att justera hastighetsgränsen

Höj eller sänk hastighetsgränsen med hjälp av **RES/+**- eller **SET/-**-knappen på ratten.



- 1 För att öka farten
- 2 För att sänka farten

- Varje gång du trycker på knappen höjs eller sänks hastighetsgränsen med ca 1 km/h.
- Du kan öka hastighetsbegränsningen till +10 km/h utifrån hastighetsbegränsningen som trafikskyltsinformationen upptäcker.
- Du kan minska hastighetsbegränsningen till -10 km/h utifrån hastighetsbegränsningen som trafikskyltsinformationen upptäcker.
- Du kan accelerera tills angiven hastighet uppnås. Om fordonets hastighet är högre än hastighetsgränsen som systemet för trafikskyltsinformation upptäcker minskar fordonet långsamt farten till hastighetsgränsen.

► Gör så här för att justera hastighetsgränsen

En negativ eller positiv förskjutning i enlighet med hastighetsgränsen återställs automatiskt när systemet för vägmärkesigenkänning upptäcker den nya hastighetsbegränsningsskylten.

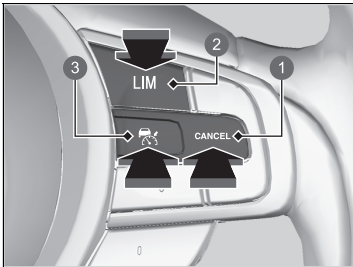
Det går inte att minska hastighetsbegränsningen mindre än 30 km/h.


■ Tillfällig överskridning av hastighetsgränsen

Du kan överskrida hastighetsgränsen genom att trampa gaspedalen i botten.


- Hastighetsgränsen som visas börjar blinka.
- Summern ljuder när hastighetsgränsen överskrids.

■ Så här avbryter du



- 1 CANCEL-knapp
- 2 LIM-knapp
- 3 -knapp

Gör något av följande för att avbryta den intelligenta hastighetsbegränsaren:

- Tryck på **CANCEL**-knappen.
- Tryck på -knappen.
- Tryck på **LIM**-knappen.

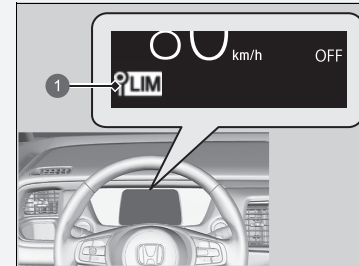
► Tillfällig överskridning av hastighetsgränsen

Summern ljuder när hastigheten blir högre än den inställda hastighetsgränsen med gaspedalen helt nedtryckt.

Den intelligenta hastighetsbegränsaren återupptas när fordonets hastighet sjunker under den inställda hastighetsgränsen.

► Så här avbryter du

Den intelligenta hastighetsbegränsaren skiftar till adaptiv farthållare (ACC) med funktionen för efterföljande fordon vid låg hastighet eller justerbar hastighetsbegränsare om **LIM**-knappen trycks in.



- 1 Indikator för intelligent hastighetsbegränsare (vit)

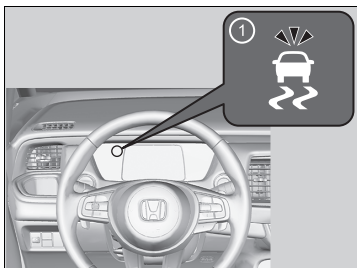
Om något problem uppstår med systemet eller systemet för vägmärkesigenkänning när du använder den intelligenta hastighetsbegränsaren avges en ljudsignal och **OFF** tänds. Den intelligenta hastighetsbegränsaren stängs av.

► **System för vägmärkesigenkänning** S. 461

Stabiliseringssystem (VSA)

VSA hjälper till att stabilisera fordonet i kurvor om fordonet svänger mer eller mindre än du hade tänkt dig. Det bidrar också till att upprätthålla väggreppet på hala underlag. Det sker genom reglering av bensinmotorns och elmotorns uteffekter och selektiv aktivering av bromsarna.

VSA-funktion



1 Indikator för VSA-systemet

När VSA-systemet aktiveras kan det hända att du märker att bensinmotorn och elmotorn inte svarar på gaspedalen. Du kan också märka vissa ljud från det hydrauliska bromssystemet. Du kommer också att märka att indikatorn blinkar.

►► Stabiliseringssystem (VSA)

VSA kanske inte fungerar korrekt om bilen har däck av olika typ och storlek. Se alltid till att använda däck av samma typ och storlek och att däcktrycket är korrekt.

När VSA-systemets indikator tänds och fortsätter lysa under färd kan det bero på att det har uppstått ett problem med systemet. Även om det inte påverkar bilen vid normal körning, låt återförsäljaren kontrollera fordonet snarast.

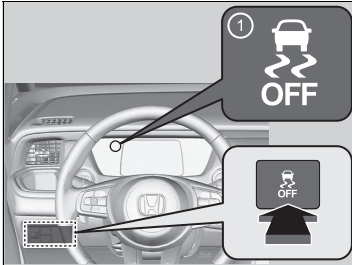
VSA kan inte förbättra stabiliteten i alla körsituationer och styr inte hela bromssystemet. Du måste fortfarande köra och svänga i en hastighet som tar hänsyn till rådande förhållanden och alltid ha en tillräcklig säkerhetsmarginal.

Huvudfunktionen för VSA-systemet kallas i allmänhet elektronisk stabilitetskontroll (ESC). Systemet inkluderar även en antispinnfunktion.

Indikatorer för den adaptiva farthållaren (ACC) med funktionen för efterföljande fordon vid låg hastighet (orange), stabiliseringssystem (VSA) **OFF**, stabiliseringssystem (VSA) OFF, lågt däcktrycks-/däcktrycksvarningssystemet, avkörningsvarnare och säkerhetsassistans kan tändas i orange och ett meddelande visas på mätaren när du ställer in effektläget till ON efter att ha anslutit 12-voltsbatteriet igen.

Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Varje indikator ska då slockna. Om någon av dem inte gör det, ska du låta en återförsäljare kontrollera fordonet.


VSA på/av



1 VSA OFF-indikator

Den här knappen sitter på förarsidans kontrollpanel. För att delvis inaktivera VSA-funktioner/egenskaper, tryck in och håll kvar knappen tills du hör ett pip.


Fordonet har normala broms- och kurvtagningsegenskaper, men antispinnfunktionen blir mindre effektiv.

För att återställa VSA-funktioner/egenskaper, tryck på -knappen tills du hör ett pip.

VSA aktiveras varje gång du slår på kraftsystemet även om det inaktiverades senaste gången fordonet kördes.

Stabiliseringsystem (VSA)

Under vissa ovanliga omständigheter när bilen fastnar i lera eller nysnö kan det vara lättare att ta sig loss om VSA temporärt inaktiveras.

När -knappen trycks in blir antispinnfunktionen mindre effektiv. Detta gör att hjulen lättare kan spinna i låg hastighet. Du ska bara försöka komma loss med bilen utan VSA-systemet om du inte kommer loss med systemet aktiverat.

Aktivera VSA igen så fort du har kommit loss. Fordonet bör inte köras med VSA-systemet avstängt.

Det kan höras ett ljud från motorrummet när systemkontroller utförs omedelbart efter att kraftsystemet startats eller under färd. Detta är normalt.

Aktiv väghållningsassistent

Bromsar framhjulen lätt efter behov när du vrider på ratten och bidrar till fordonets stabilitet och prestanda vid kurvtagning.

» Aktiv väghållningsassistent

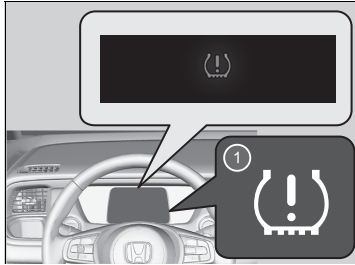
Den aktiva väghållningsassistenten kan inte förbättra stabiliteten i alla körsituationer. Du måste fortfarande köra och svänga i en hastighet som tar hänsyn till rådande förhållanden och alltid ha en tillräcklig säkerhetsmarginal.

När VSA-systemindikatorn tänds och fortsätter lysa under körning aktiveras inte den aktiva väghållningsassistenten.

Det kan höras ljud från motorrummet när den aktiva väghållningsassistenten är igång. Detta är normalt.

Däcktrycksvarningssystem

I stället för att direkt mäta trycket i varje däck, övervakar och jämför fordonets däcktrycksvarningssystem rullningsradien och rotationsegenskaperna för varje enskilt hjul och däck under körning, för att avgöra om något av däcken har anmärkningsvärt lågt tryck.



1 Indikator för lågt däcktryck/
däcktrycksvarningssystem

Detta gör att indikatorn för lågt däcktryck/
däcktrycksvarningssystemet tänds och att ett
meddelande visas på mätaren.

▣ Däcktrycksvarningssystem

Systemet övervakar inte däcken vid körning i låg hastighet.

Förhållanden som exempelvis låg yttertemperatur och höjdförändringar påverkar däckens lufttryck och kan medföra att indikatorn för lågt däcktryck/
däcktrycksvarningssystemet tänds.

Om däcktrycket kontrolleras och justeras i:

- Varmt väder kan det bli för lågt i kallare väder.
- Kallt väder kan ge övertryck under den varma årstiden.

Indikatorn för lågt däcktryck/däcktrycksvarningssystem tänds inte om lufttrycket i däcken blir för högt.

Däcktrycksvarningssystemet fungerar inte korrekt om fordonet har däck av olika typ och storlek.

Se därför till att använda däck av samma storlek och typ.

▣ **Kontrollera och underhålla däck** s. 543

Indikatorer för den adaptiva farthållaren (ACC) med funktionen för efterföljande fordon vid låg hastighet (orange), stabiliseringssystem (VSA) **OFF**, stabiliseringssystem (VSA) **OFF**, lågt däcktrycks-/däcktrycksvarningssystemet, avkörningsvarnare och säkerhetsassistans kan tändas i orange och ett meddelande visas på mätaren när du ställer in effektläget till ON efter att ha anslutit 12-voltsbatteriet igen.

Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Varje indikator ska då slockna. Om någon av dem inte gör det, ska du låta en återförsäljare kontrollera fordonet.

■ Kalibrering av däcktrycksvarningssystem

Du måste starta kalibreringen av däcktrycksvarningssystemet varje gång du:

- Justerar trycket i ett eller flera däck.
- Skiftar hjulens plats.
- Byter ett eller flera däck.

Före kalibrering av däcktrycksvarningssystemet:

- Justera lufttrycket i alla fyra däcken när de är kalla.

📄 **Kontrollera däcken** S. 543

Se till att:

- Fordonet står helt still.
- Växelspaken är i **P**.
- Effektläget är inställt på ON.

» Däcktrycksvarningssystem

Indikatorn för lågt däcktryck/däcktrycksvarningssystemet kan tändas med fördröjning, eller kanske inte tänds alls när:

- Du accelererar snabbt, bromsar tvärt eller vrider på ratten.
- Du kör på snötäckta vägar eller i halt väglag.
- Däckkedjor används.
- Däcket förlorar lufttrycket snabbt.

Indikatorn för lågt däcktryck/däcktrycksvarningssystemet kan tändas under följande förhållanden:

- Däcken belastas hårdare och ojämnt, t.ex. vid körning med släp*, jämfört med de förhållanden som rådde vid kalibreringen.
- Däckkedjor används.

» Kalibrering av däcktrycksvarningssystem

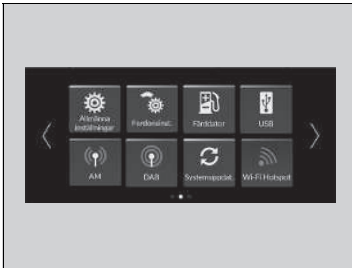
Kalibreringsprocessen tar cirka 30 minuter av sammanlagd körning i hastigheter mellan 40–100 km/h.

Om effektläget under denna period ställs på ON och fordonet inte flyttas inom 45 sekunder kan du märka att indikatorn för lågt däcktryck tänds kortvarigt. Detta är normalt och anger att kalibreringen ännu inte har slutförts.

Om däckkedjor är monterade ska de tas av innan du kalibrerar däcktrycksvarningssystemet.


Om indikatorn för lågt däcktryck/däcktrycksvarningssystemet tänds trots att specificerade däck med rätt lufttryck är monterade ska fordonet kontrolleras av en återförsäljare.

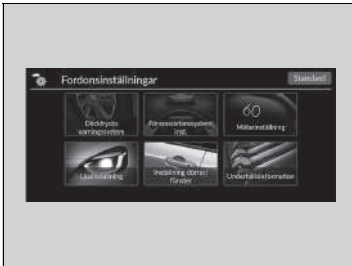
Vi rekommenderar att däcken ersätts med samma märke, modell och storlek som originalen. Be återförsäljaren om mer information.



Gör följande när du kalibrerar däcktrycksvarningssystemet.

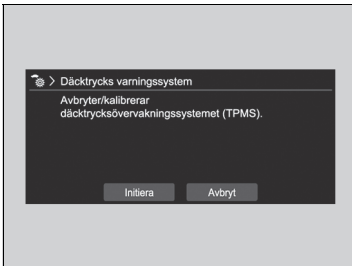
► **Anpassade funktioner** S. 298

1. Ställ effektläget på ON.
2. Tryck på -knappen.
3. Välj **Fordonsinställningar**.
4. Välj **Däcktrycksvarningssystem**.



5. Välj **Initiera** eller **Avbryt**.

- Om meddelandet **Misslyckades** visas upprepar du steg 5.
- Kalibreringsprocessen avslutas automatiskt.



System för döda vinkeln-information*

Systemet är konstruerat för att upptäcka fordon i specifika varningszoner nära ditt fordon, särskilt där de är svåra att upptäcka i så kallade "döda vinklar". När systemet upptäcker fordon som närmar sig bakifrån i angränsande filer, tänds motsvarande indikator under några sekunder till hjälp för dig när du ska byta fil.

System för döda vinkeln-information*

VARNING

Underlåtenhet att kontrollera att det är säkert att byta fil innan du gör det, kan resultera i en krock och allvarliga personskador eller dödsfall.



Förlita dig inte endast på systemet för döda vinkeln-information när du byter fil.

Innan du byter fil ska du alltid titta efter andra fordon i backspeglarna på båda sidor av fordonet och bakom dig.

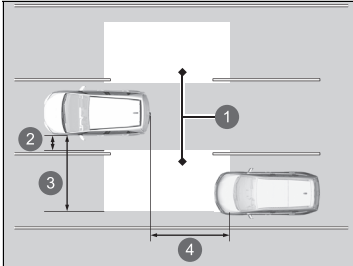
Viktig säkerhetspåminnelse

Som alla hjälpsystem har döda vinkeln-informationssystemet sina begränsningar. Om du förlitar dig för mycket på döda vinkeln-informationssystemet kan det leda till en kollision.

Systemet är endast till för att göra körningen bekvämare för dig. Även om ett objekt är inom en varningszon, kan följande situationer uppstå.

- Döda vinkeln-informationssystemets varningslampa tänds i vissa fall inte på grund av hinder (vattenstänk osv.), även utan att  visas på displayen med förarinformation.
- Döda vinkeln-informationssystemets varningslampa kan tändas även när -meddelandet visas.

■ Så här fungerar systemet



- ① Varningszon
- ② Ca 0,5 m
- ③ Ca 3 m
- ④ Ca 3 m

- Radarsensorerna upptäcker ett fordon i varningszonen när ditt fordon rör sig framåt i 20 km/tim eller fortare.
- Radarsensorer: Under den bakre stötfångarens hörn

►► System för döda vinkeln-information*

Döda vinkeln-informationssystemets varningsindikator kanske inte tänds i följande situationer:

- Ett fordon befinner sig inte i varningszonen i mer än två sekunder.
- Ett fordon är parkerat i en sidofil.
- Hastighetsskillnaden mellan ditt fordon och fordonet som passeras, överstiger 10 km/tim.
- Ett objekt som ej registrerats av radarsensorerna närmar sig eller passerar ditt fordon.
- Fordon som kör i filen bredvid är en motorcykel eller annat litet fordon.

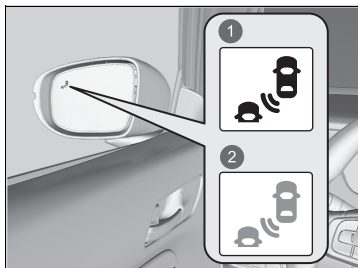
► Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

Stäng av systemet vid bogsering av släpvagn. Systemet kanske inte fungerar av följande skäl:

- Den extra vikten gör att fordonet lutar och ändrar radarns täckningsområde.
- Släpvagnen kan upptäckas av radarsensorerna, vilket medför att döda vinkeln-informationssystemets varningslampor tänds.

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ När systemet upptäcker ett fordon



- 1 Tänds
- 2 Blinkar

Döda vinkeln-informationssystemets varningsindikator:
Placerad på ytterbackspegeln på båda sidor.

Tänds när:

- Ett fordon kommer in i varningszonen bakifrån för att köra om dig med en hastighetsskillnad på högst 50 km/tim jämfört med ditt fordon.
- Du passerar ett fordon med en hastighetsskillnad på högst 20 km/tim.

Blinkar och summern ljuder när:

Du för blinkersspaken i samma riktning som det upptäckta fordonet. Summern ljuder tre gånger.

► System för döda vinkeln-information*

System för döda vinkeln-information kan påverkas negativt när:

- Du svänger i en korsning.
- Föremål (skyddsräcken, stolpar, träd osv.) avkänns.
- Ett föremål som inte effektivt reflekterar radiovågor t.ex. en motorcykel, finns i en varningszon.
- Du kör på en kurvig väg.
- Ett fordon flyttas från en fil långt bort till körfilen intill din.
- Systemet påverkas av yttre elektriska störningar.
- Den bakre stötfångaren eller sensorerna har reparerats på ett felaktigt sätt eller den bakre stötfångaren har deformerats.
- Sensorernas inriktning har ändrats.
- Vid dåligt väder (regn, snö och dimma).
- Vid körning på ojämn väg.
- Vid en kort sväng som gör att fordonet kränger en aning.

Korrekt användning av systemet för döda vinkeln-information:

- Håll alltid hörnen på den bakre stötfångaren rena.
- Täck inte över hörnet på den bakre stötfångaren med dekaler eller klistermärken av något slag.
- Lämna fordonet till en återförsäljare om du behöver reparera hörnen på den bakre stötfångaren eller radarsensorerna eller om hörnen på den bakre stötfångaren har utsatts för skador.

■ Döda vinkeln-informationssystemet på och av

Du kan aktivera och inaktivera systemet via displayen med förarinformation.

- **Ändra informationsvisning på displayen** S. 143
- **Säkerhetsassistans** S. 158

Döda vinkeln-informationssystemet fortsätter att vara aktiverat eller inaktiverat varje gång du slår på kraftsystemet.

☒ System för döda vinkeln-information*

Du kan ändra inställningar för döda vinkeln-informationssystemet.

- **Anpassade funktioner** S. 298

* Ej tillgängligt på alla modeller

Högspänningsbatteri

Högspänningsbatteriet laddas ur successivt även om fordonet inte används. Det gör att batteriets laddningsnivå blir låg om fordonet står parkerat under en längre tid. Längre perioder med låg laddningsnivå förkortar batteriets livslängd. För att bibehålla batteriets laddningsstatus bör du köra fordonet i mer än 30 minuter minst en gång var tredje månad. Extremt höga temperaturer kan påverka batteriets livslängd. Du kan minimera effekterna genom att parkera fordonet i skuggan under sommaren.

⌘ Högspänningsbatteri

Var försiktig med att inte låta högspänningsbatteriet laddas ur för mycket. Om batterinivån kommer nära noll blir det omöjligt att starta kraftsystemet.

Hjälper till med funktioner som acceleration, bromsning och styrning i syfte att minska belastningen på föraren samt undvika kollisioner eller minska kollisionens allvarlighetsgrad.

Honda SENSING har följande funktioner.

■ Funktioner som inte kräver knapptryckningar för att aktiveras

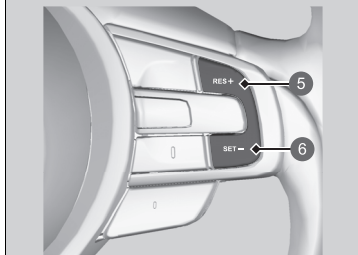
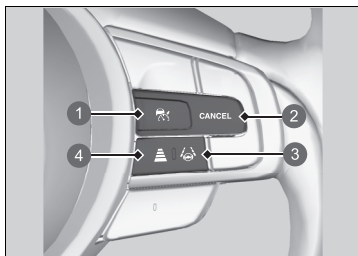
- Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) ➤ S. 400
- Avkörningsförebyggande system ➤ S. 414
- System för vägmärkesigenkänning ➤ S. 461
- Automatiskt helljus ➤ S. 197
- System för döda vinkeln-information* ➤ S. 392
- Monitor för korsande trafik* ➤ S. 491
- Parkeringsensorsystem ➤ S. 486
- Övervakning av förarens uppmärksamhet ➤ S. 153

■ Funktioner som kräver knapptryckningar för att aktiveras

- Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) ➤ S. 422
- Intelligent hastighetsbegränsare ➤ S. 379
- System för körfältsassistans (LKAS) ➤ S. 441
- Traffic Jam Assist ➤ S. 452

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Omkopplare för adaptiv farthållare med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet/körfältsassistans (LKAS)/Traffic Jam Assist



- 1 -knapp
- 2 **CANCEL**-knapp
- 3 LKAS-knapp
- 4 Avståndsknapp
- 5 **RES/+**-knapp
- 6 **SET/-**-knapp

■ -knapp

Tryck för att aktivera standby-läget för ACC med LSF.
Eller tryck för att avbryta systemet.

■ LKAS-knapp

Tryck för att aktivera standbyläget för LKAS och Traffic Jam Assist.
Eller tryck för att avbryta de här systemen.

■ Avståndsknapp

Tryck för att ändra avståndet för ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet.

■ CANCEL-knapp

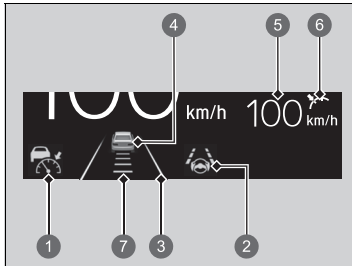
Tryck för att avbryta ACC med LSF.

■ Knapparna RES/+ och SET/-

Tryck för att ställa in eller återuppta ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet eller för att ställa in fordons hastigheten.

Mätarinnehåll

Du kan se aktuell status för ACC med LSF, LKAS och Traffic Jam Assist.



- 1 Anger att ACC med LSF är redo att aktiveras.
 - Vitt: Systemet är i vänteläge.
 - Grönt: Systemet är påslaget.
 - Gult: Det har uppstått ett problem i systemet.
- 2 Anger att LKAS eller Traffic Jam Assist är redo att aktiveras.
 - Grönt: Systemet är på eller i vänteläge.
 - Gult: Det har uppstått ett problem i systemet.
- 3 Anger att LKAS eller Traffic Jam Assist är aktiverade och huruvida körfältslinjer upptäcks eller inte.
 - Körfältsmarkeringar: Systemet är påslaget.
 - Dubbla körfältsmarkeringar: Systemet är i vänteläge.
- 4 Anger om ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet har upptäckt framförvarande fordon.
- 5 Anger att ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet visar den inställda fordonshastigheten.
 - Vitt: Ställ in fordonets hastighet
 - Grått: Tidigare inställd hastighet
- 6 Anger att ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet visar inställningens status.
 - Grönt: Systemet är påslaget.
 - Grått: Systemet är inte aktiverat.
- 7 Visar inställt fordonavstånd i ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet.

Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS)

Systemet kan vara till hjälp när det upptäcker att det finns risk för att fordonet kolliderar med ett fordon (inklusive motorcyklar) framför dig, ett mötande fordon framför, ett fordon som närmar sig från sidan, en fotgängare eller cyklist (cykel i rörelse). CMBS är utformat för att uppmärksamma dig på när en eventuell kollision upptäcks, samt hjälpa till att minska hastigheten, undvika kollisioner och minska kollisionens kraft.

📖 Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS)

🚨 Viktig säkerhetspåminnelse

CMBS är avsett att lindra effekten av oundvikliga kollisioner. Det varken förhindrar kollisioner eller stoppar fordonet automatiskt. Du måste fortfarande själv bromsa och styra på lämpligt sätt efter rådande körförhållanden.

Under följande förhållanden kan det hända att CMBS inte aktiveras eller inte upptäcker ett framförvarande fordon:

📖 **Villkor och begränsningar för CMBS** S. 405

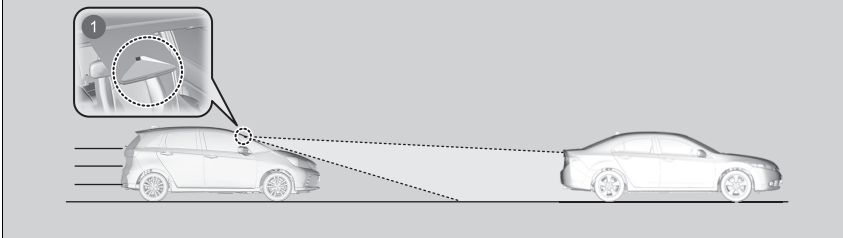
Du kan läsa hanteringsinformationen för den främre vidvinkelkameran som ingår i detta system.

📖 **Främre vidvinkelkamera** S. 471

När CMBS aktiveras, kommer funktionen att fortsätta att fungera även om gaspedalen är delvis nedtrampad. Den avbryts om gaspedalen trycks ned helt.

■ Så här fungerar systemet

När ska systemet användas



- 1 Den främre vidvinkelkameran är placerad bakom backspegeln.

Systemet börjar övervaka vägen framåt när fordonets hastighet är ungefär 5 km/h eller högre och söker efter fordon (även motorcyklar), fotgängare eller cyklar i rörelse framför dig.

CMBS aktiveras när:

- Hastighetskillnaden mellan det egna fordonet och ett framförvarande fordon (även motorcyklar), en fotgängare eller en cykel i rörelse som upptäcks framför dig uppgår till ungefär 5 km/h eller högre med kollisionsrisk.
- Ditt fordon kör i ca 30 km/h eller lägre och det finns en risk för frontalkollision med ett upptäckt mötande fordon (även motorcyklar) när du svänger vänster*1/höger*2 i en korsning.
- Fordonets hastighet är cirka 100 km/h eller lägre och systemet fastställer att det finns risk för kollision med:
 - Ett mötande eller stillastående fordon har upptäckts framför dig.
 - En fotgängare eller cykel i rörelse har upptäckts framför dig.
 - Ett fordon som närmar sig från sidan framför dig.

*1: Vänsterstyrd modell

*2: Högerstyrd modell

☞ Så här fungerar systemet

Den främre vidvinkelkameran i det kollisionsminimerande bromssystemet är också utformad för att upptäcka fotgängare.

Denna detekteringsfunktion för fotgängare kan dock i vissa fall inte aktiveras eller inte upptäcka en fotgängare framför fordonet.

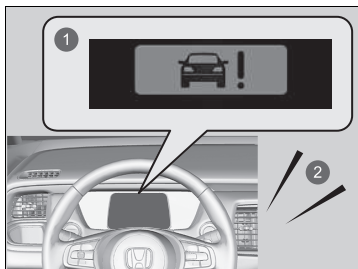
Se de punkter som anger begränsningar i fotgängaravkänningen i listan.

➤ **Villkor och begränsningar för CMBS** s. 405

CMBS avbryts när fordonet stannar eller systemet avgör att det inte längre finns risk för en kollision.

CMBS kan också inaktiveras när föraren manövrerar ratten och bromspedalen eller gaspedalen för att undvika en kollision.

■ När systemet aktiveras



Systemet varnar visuellt och hörbart om det finns risk för kollision, och stänger av om kollisionen undviks.

- Vidta lämpliga åtgärder för att förhindra en kollision (bromsa, byt fil osv.)

- 1 Visuella varningar
- 2 Hörbart larm

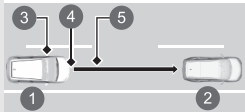
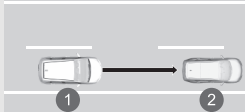
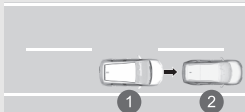
Du kan ändra det avstånd (**Långt/Normalt/Nära**) mellan fordon då systemets tidigaste kollisionsvarning avges.

➤ **Anpassade funktioner** S. 298

Om alternativet **Långt** valts avges visuella och hörbara varningar vid ett längre avstånd från framförvarande fordon än vid inställningen **Normalt**, och vid **Nära** sker det vid ett kortare avstånd än vid **Normalt**.

■ Kollisionslarmets faser

Systemet har tre varningsfaser när det finns risk för en kollision. Beroende på omständigheterna kan det dock hända att CMBS inte har gått igenom alla faser innan den sista fasen initieras.

Avstånd mellan fordonen	CMBS		
	Sensorerna känner av ett fordon	Ljussignaler och visuella VARNINGAR	Bromsning
Fas 1 	Det finns en risk för kollision med fordonet framför.	Den visuella varningen blinkar. Om avståndet mellan ditt fordon och fordonet framför dig fortsätter att minska, ljuder ljudsignalen utöver den visuella varningen. ► Avståndet för kollisionsvarning kan ändras. ► Anpassade funktioner s. 298	—
Fas 2 	Risken för en kollision har ökat och reaktionstiden har minskat.	Hörbart och synligt larm.	Lätt inbromsning
Fas 3 	CMBS kommer fram till att en kollision är oundviklig.		Kraftig inbromsning

- ① Ditt fordon
- ② Fordonet framför
- ③ Långt
- ④ Normalt
- ⑤ Nära

■ Aktivera/inaktivera CMBS

Du kan aktivera och inaktivera systemet via displayen med förarinformation.

➤ **Ändra informationsvisning på displayen** S. 143

➤ **Säkerhetsassistans** S. 158

CMBS aktiveras varje gång kraftsystemet startas även om det inaktiverades senaste gången fordonet kördes.

▣ Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS)

Du kan inte stänga av kollisionsminimerande bromssystem under körning.

CMBS kan stängas av automatiskt och indikatorn för säkerhetsassistans (gul) och kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) (gul) tänds och förblir tända under vissa förhållanden.

➤ **Villkor och begränsningar för CMBS** S. 405

CMBS aktiveras inte under ca 15 sekunder efter att kraftsystemet har slagits på.

Indikatorer för den adaptiva farthållaren (ACC) med funktionen för efterföljande fordon vid låg hastighet (orange), stabiliseringssystem (VSA) **OFF**, stabiliseringssystem (VSA) **OFF**, lågt däcktrycks-/däcktrycksvarningssystemet, avkörningsvarnare och säkerhetsassistans kan tändas i orange och ett meddelande visas på mätaren när du ställer in effektläget till ON efter att ha anslutit 12-voltsbatteriet igen. Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Varje indikator ska då slockna. Om någon av dem inte gör det, ska du låta en återförsäljare kontrollera fordonet.

Låt fordonet kontrolleras av en återförsäljare om systemet uppträder onormalt (t.ex. om varningsmeddelandet visas för ofta).

■ Villkor och begränsningar för CMBS

I följande situationer kan det hända att den främre vidvinkelskameran inte kan upptäcka fordon, fotgängare, cyklar i rörelse eller vägförhållanden på rätt sätt, vilket kan leda till att CMBS fungerar felaktigt.

📷 **Främre vidvinkelkamera** S. 471

■ Miljöförhållanden

- Körning i dåligt väder (regn, dimma, snö eller liknande).
- Plötsliga växlingar mellan ljus och mörker, som vid körning in i eller ut ur en tunnel, eller trädskuggor, byggnader etc.
- Svag kontrast mellan föremål och bakgrund.
- Körning mot en lågt stående sol (t.ex. i gryning eller skymning).
- Starkt ljus reflekteras mot fordon (även motorcyklar), fotgängare, cyklar i rörelse eller vägytor.
- Föremål eller konstruktioner vid vägen tolkas felaktigt som fordon eller fotgängare.
- Vatten sprutas eller snö blåser från framförvarande fordon.
- Körning på natten eller på en mörk plats, till exempel i en tunnel (på grund av dåliga ljusförhållanden kan det hända att fordon [även motorcyklar], fotgängare eller cyklar i rörelse inte alltid lyses upp).

■ Vägförhållanden

- Körning på snöig eller våt vägbanan (skymda körfältsmarkeringar, fordonsspår, reflekterade ljus, vägstänk, hög kontrast).
- Körning på kurviga, slingrande eller kuperade vägar.
- Vägen går i kuperad terräng eller fordonet närmar sig ett backkrön.
- Ditt fordon skakas kraftigt på ojämna vägytor.

■ Fordonsförhållanden

- Snökedjor är monterade.
- Körning på natten eller i mörka ljusförhållanden (i exempelvis tunnlar) med strålkastarna avstängda.
- Vidvinkelkamerans framsida är täckt av smuts, dimma, regn, lera, våt snö, tätningar, tillbehör, dekaler eller hinna på vindrutan.
- Vindrutans insida är immig.
- Det finns rester från vindrutetorkarna på vindrutan.
- När belysningen är svag p.g.a. smuts som täcker strålkastarglasen, eller om det är dålig sikt på en mörk plats på grund av att strålkastarna är felaktigt justerade.
- Ett onormalt däck- eller hjultillstånd (felaktiga storlekar, varierande storlek eller konstruktion, felaktigt lufttryck etc.).
- Fordonet lutar på grund av tungt bagage i bagageutrymmet eller i baksätena.
- Fjädringen har ändrats.
- Körning med parkeringsbromsen aktiverad.
- Kamerans sikt blockeras av vattendroppar från vindrutetorkarens spolare eller torkarbladen.
- Fordonets funktion är instabil på grund av en hal väg eller liknande.
- Fordonet drar en släpvagn*.

► Fordonsförhållanden

Kontrollera att alla däcken har samma måttspecifikationer, typ och märke, och att de är lika mycket slitna. Om du använder däck av olika storlekar, typer, märken eller slitagegrad kanske systemet inte fungerar ordentligt.

Ändra inte fjädringen. Ändring av fordonshöjden kan förhindra att systemet fungerar korrekt.

■ Exempel på begränsningar av korrekt detektering för den främre vidvinkelkameran på grund av framförvarande fordon, mötande fordon, fordon som kommer in från sidan, fotgängare eller cyklar i rörelse

- Avståndet mellan ditt fordon och framförvarande fordon (även motorcyklar), mötande fordon, fordon som närmar sig från sidan, fotgängare eller cyklar i rörelse framför dig är för kort.
- Det framförvarande fordonet (även motorcyklar), mötande fordonet, fordonet som närmar sig från sidan, fotgängaren eller cykeln i rörelse åker plötsligt in eller hoppar plötsligt in framför dig.
- En cykel eller ett fordon ställt i sidled stoppas.
- Det mötande fordonet eller framförvarande fordonet (även motorcyklar) är ställt i sidled eller diagonalt.
- När fordonet (även motorcyklar) framför dig, mötande fordon, fordon som närmar sig från sidan, fotgängare eller cykel i rörelse smälter in i bakgrunden, vilket hindrar systemet från att känna igen dem.
- När flera fotgängare rör sig framför dig i grupp.
- När flera cyklar rör sig framför dig i grupp.
- När en fotgängare eller cykel i rörelse korsar vägen för snabbt.
- En fotgängare eller cykel i rörelse närmar sig från motsatt riktning.
- Strålkastarna på framförvarande eller mötande fordon är tända på ena sidan eller är inte tända alls på en mörk plats.
- När en del av en fotgängare (huvud, armar och ben osv.) döljs av bagage.
- När en fotgängare står böjd eller sitter på huk, eller håller händerna i luften eller springer.
- Om fotgängaren är kortare än cirka 1 meter eller längre än cirka 2 meter.
- När fotgängaren drar en barnvagn eller cykel.
- Ett fordon närmar sig diagonalt från sidan.

- Ett specialformat fordon (till exempel en tankbil eller en lastbil utan bagage) närmar sig från sidan.
- Ett fordon som närmar sig från sidan kör i en kurva eller backe.

■ Exempel på andra begränsningar för detektering eller systemfunktion

- När fordonet (även motorcyklar) framför dig är en liten motorcykel, motorcykel med sidovagn, rullstol eller annat specialformat fordon.
- När ett fordon är lägre i bakkdelen än i frambdelen, till exempel lastbilar som inte bär någon last eller ett smalt fordon.
- När framförvarande fordon (även motorcyklar), mötande fordon, fotgängare eller cykel i rörelse inte befinner sig framför fordonet.
- Skillnaden i hastighet mellan ditt fordon och framförvarande fordon (även motorcyklar), mötande fordon, fotgängare eller cykel i rörelse är betydande.
- Hastighetsskillnaden mellan ditt fordon och ett fordon, en fotgängare eller en cykel i rörelse som närmar sig från sidan är mycket stor.
- När fordonet (även motorcyklar) eller cykeln i rörelse framför dig plötsligt saktar ner.
- När föraren använder bromspedalen och ratten för att undvika en kollision.
- När du närmar dig ett framförvarande fordon (även motorcyklar), mötande fordon, fotgängare eller cykel i rörelse när du accelererar snabbt eller vrider på ratten (utom när du svänger vänster^{*1}/höger^{*2} i en korsning osv.)^{*3}.
- När cykeln i rörelse är i barnstorlek, hopfällbar cykel, trehjuling eller annan typ av cykel med små däck, eller en lång cykel, till exempel en tandemcykel.
- När den främre vidvinkelkameran inte korrekt kan identifiera formen på det framförvarande fordonet (även motorcyklar) mötande fordon, fordon som närmar sig från sidan, fotgängare eller cykel i rörelse.
- När ett fordon (även motorcyklar) med extremt hög minsta markfrigång ligger framför dig eller närmar sig från sidan.

*1: Vänsterstyrd modell

*2: Högerstyrd modell

*3: När det finns risk för en kollision med mötande fordon när du svänger vänster^{*1}/höger^{*2} aktiveras CMBS. Det kanske däremot inte aktiveras om du plötsligt vrider ratten.

■ Automatisk avstängning

CMBS kan stängas av automatiskt och indikatorn för säkerhetsassistent (gul) och kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) (gul) tänds och förblir tända när:

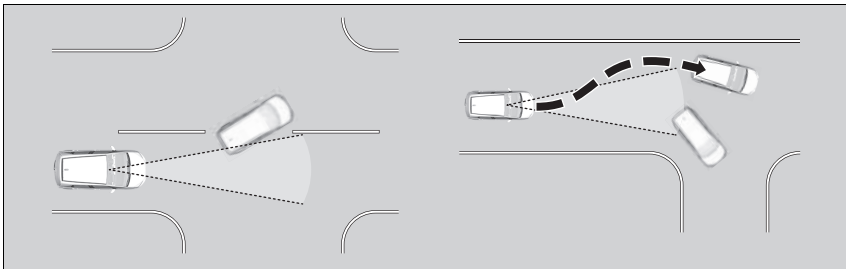
- Du kör i terräng eller på en bergsväg, eller på en kurvig och slingrande väg under en längre tid.
- Körning i dåligt väder (regn, dimma, snö eller liknande).
- Körning med parkeringsbromsen aktiverad.
- Temperaturen i den främre vidvinkelkameran blir för hög.
- Vidvinkelkamerans framsida är täckt av smuts, dimma, regn, lera, våt snö, tätningar, tillbehör, dekaler eller hinna på vindrutan.
- Ett onormalt däcktillstånd upptäcks (fel däckstorlek, punktering etc.).

När orsaken till avstängningen av CMBS har eliminerats eller åtgärdats (t.ex. genom rengöring), aktiveras systemet igen.

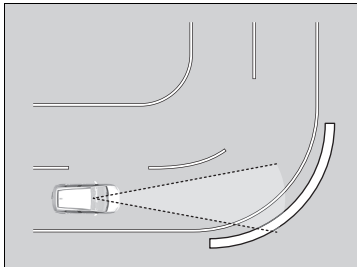
■ Liten risk för en kollision

Även om det är liten risk för en kollision kan CMBS aktiveras under följande förhållanden: Systemet kan även aktiveras om det upptäcker en risk för kollision med fotgängare, cyklar i rörelse eller fordon.

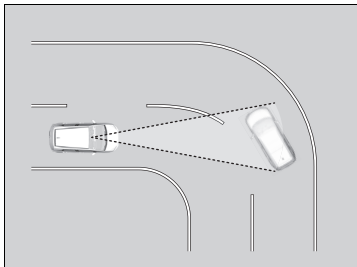
- Du närmar dig eller kör om ett fordon som svänger vänster eller höger.
- Du närmar dig ett framförvarande fordon och byter fil för att köra om.



- När ditt fordon närmar sig fordon, fotgängare eller cyklar i rörelse.
- När fordon, fotgängare eller cyklar i rörelse passerar framför dig.
- När du kör under en låg struktur eller genom en smal grind i hög hastighet.
- När det finns trafikskyltar eller strukturer som skyddsräcken vid sidan av vägen längs en kurva.



- Vid körning i kurvor kommer ditt fordon till ett läge där ett mötande fordon är rakt framför dig.



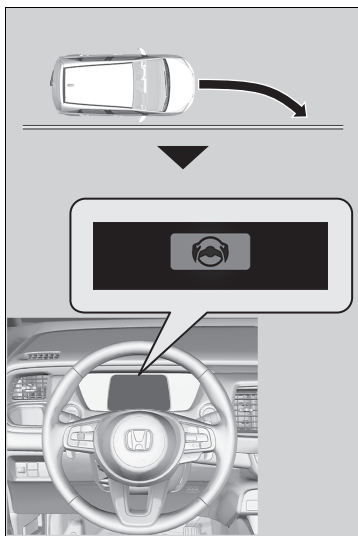
- När du närmar dig stillastående fordon eller väggar, såsom vid parkering.

- Ett fordon närmar sig från sidan när det kör genom en kurva.
- Du passerar ett fordon (även motorcyklar), en fotgängare eller en cykel som svänger vänster eller höger.
- Du passerar framför ett fordon (även motorcyklar), en fotgängare eller en cykel som närmar sig från sidan.
- Ett fordon (även motorcyklar), en fotgängare eller en cykel svänger åt vänster eller höger och närmar sig ditt fordon från sidan.
- Du försöker passera framför ett fordon (även motorcyklar) eller en cykel medan du svänger vänster eller höger.
- Ett fordon (även motorcyklar) eller en cykel försöker köra in framför ditt fordon när du svänger vänster eller höger.
- Ett fordon (även motorcyklar), en fotgängare eller en cykel kommer in i ditt fordons väg och stannar framför dig.
- När du svänger till vänster eller höger går en korsande fotgängare in i ditt fordons väg och stannar framför dig.
- Du passerar nära sidan av ett fordon som står parkerat på gatan.

Avkörningsförebyggande system

Uppmärksammar och hjälper dig när systemet upptäcker en risk för att ditt fordon ska korsa registrerade körfältsmarkeringar eller när det närmar sig den yttre kanten på vägbeläggningen (på väg mot gräs- eller gruskanten) eller ett upptäckt mötande fordon.

■ Så här fungerar systemet



Den främre vidvinkelkameran som sitter bakom backspeglarna övervakar vänster och höger körfältsmarkeringar i vitt eller gult, den yttre kanten på asfalteringen (där gräs och grus tar vid) eller mötande fordon.

Systemet aktiveras om fordonet närmar sig körfältsmarkeringar som har upptäckts, den yttre kanten på asfalteringen (där gräs och grus tar vid) eller mötande fordon när blinkers inte har använts.

- ▶ Om systemet inte upptäcker körfältsmarkeringarna (i vitt eller gult) tillhandahålls ingen assistans för att undvika mötande fordon som närmar sig. Förutom en visuell varning hjälper systemet till med styrning och varnar dig med snabba rattvibrationer för att hjälpa dig att hålla dig inom det upptäckta körfältet.

🔧 **Anpassade funktioner** S. 298

Som en visuell varning visas meddelandet

🚦 **Filbyte** på displayen med förarinformation.

🔧 Avkörningsförebyggande system

Viktig säkerhetspåminnelse

Liksom alla hjälpsystem har det avkörningsvarnarsystemet begränsningar.

Alltför stor tillit till avkörningsvarnarsystemet kan resultera i en olycka. Det är alltid ditt ansvar att hålla fordonet inom ditt körfält.

Avkörningsvarnarsystemet varnar dig när systemet upptäcker att du närmar dig den yttre kanten på vägbeläggningen (på väg mot gräs- eller gruskanten), ett mötande fordon eller är på väg in i en annan fil utan att använda blinkers.

Avkörningsvarnarsystemet upptäcker kanske inte alla körfältsmarkeringar eller varje förekomst av körfältsbyte utan att blinka.

Avkörningsvarnarsystemet kanske inte upptäcker att du närmar dig den yttre kanten på vägbeläggningen (där gräs och grus tar vid) eller ett mötande fordon.

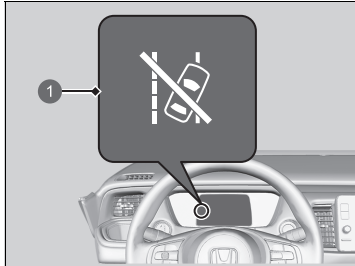
Avkörningsvarnarsystemet kanske inte kan hjälpa dig beroende på väder, hastighet eller vägförhållanden.

Avkörningsvarnarsystemet aktiveras inte under ca. 15 sekunder efter att kraftsystemet har slagits på.

Du kan läsa hanteringsinformationen för den främre vidvinkelkameran som ingår i detta system.

🔧 **Främre vidvinkelkamera** S. 471

Systemet avbryter hjälpåtgärderna när du vrider på ratten för att undvika att korsa registrerade körfältsmarkeringar eller när fordonet närmar sig den yttre kanten på vägbeläggningen (på väg mot gräs- eller gruskanten) eller ett mötande fordon.



- 1 Indikator för automatisk avstängning av avkörningsvarnar-/styrhjälpssystem

Om systemet utlöses flera gånger utan att föraren reagerar, piper systemet för att uppmärksamma dig. Därefter tänds OFF-indikatorn för avkörningsvarnar-/styrhjälpssystemet, avkörningsvarnar-/styrhjälpssystemet stoppas tillfälligt och systemet varnar dig endast med varningsljudet.

Efter några minuter slocknar indikatorn för avkörningsvarnar-/styrhjälpssystemet AUTO OFF och avkörningsvarnarsystemet återställs helt.

Avkörningsförebyggande system

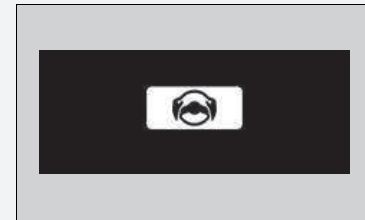
Det avkörningsförebyggande systemet kanske inte fungerar som det ska eller fungerar felaktigt under vissa förhållanden:

➤ Villkor och begränsningar för avkörningsvarnarsystemet S. 418

Vid vissa tillfällen kanske du inte märker av avkörningsvarnarsystemets funktioner på grund av att du koncentrerar dig på körningen eller på vägytans förhållanden.

Du kan ändra inställningen för avkörningsvarnarsystemet. Om LKAS är avstängt visas meddelandet nedan om systemet har fastställt att det finns en risk för att fordonet ska korsa registrerade körfältsmarkeringar, asfaltingens yttre kant (där gräs eller grus tar vid) eller mötande fordon.

➤ Anpassade funktioner S. 298



■ Så här aktiveras systemet

Systemet aktiveras när alla följande villkor uppfylls:

- Filmarkeringarna är vita (gula).
Fordonet körs i mellan ca 72 och 180 km/h.
 - ▶ När mötande fordon är igång
Fordonet körs i mellan ca 30 och 180 km/h.
- Den yttre kanten på vägbeläggningen är gränsen för gräs eller grus.
Fordonet körs i mellan ca 30 och 180 km/h.
- Fordonet kör på en rak eller något kurvig väg.
- Inga blinkers är påslagna.
- Systemet fastställer att föraren inte aktivt accelererar, bromsar eller styr.

☞ Så här aktiveras systemet

Det kan hända att avkörningsvarnarsystemet automatiskt avaktiveras och indikatorn för säkerhetsassistans (gul) och avkörningsvarnaren (gul) tänds och fortsätter lysa.

📖 **Indikatorer** S. 106

Det avkörningsförebyggande systemets funktion kan försämrats när fordonet:

- Körs på innerkanten av en kurva eller utanför ett körfält.
- Körs i ett smalt körfält.

■ Avkörningsvarnarsystem På och Av

Du kan aktivera och inaktivera systemet via displayen med förarinformation.

- **Ändra informationsvisning på displayen** S. 143
- **Säkerhetsassistans** S. 158

Avkörningsvarnarsystemet aktiveras varje gång kraftsystemet startas även om det stängdes av senaste gången fordonet kördes.

☒ Avkörningsvarnarsystem På och Av

Indikatorer för den adaptiva farthållaren (ACC) med funktionen för efterföljande fordon vid låg hastighet (orange), stabiliseringssystem (VSA) **OFF**, stabiliseringssystem (VSA) **OFF**, lågt däcktrycks-/däcktrycksvarningssystemet, avkörningsvarnare och säkerhetsassistans kan tändas i orange och ett meddelande visas på mätaren när du ställer in effektläget till ON efter att ha anslutit 12-voltsbatteriet igen. Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Varje indikator ska då slockna. Om någon av dem inte gör det, ska du låta en återförsäljare kontrollera fordonet.

■ Villkor och begränsningar för avkörningsvarnarsystemet

Systemet kanske inte upptäcker körfältsmarkeringarna (i vitt eller gult), yttre kanten på vägbeläggningen (på väg mot gräs- eller gruskanten) eller ett mötande fordon under vissa förhållanden. Några exempel på sådana förhållanden anges nedan.

■ Miljöförhållanden

- Liten kontrast mellan körfältsmarkeringar och vägbana.
- Körning i dåligt väder (regn, dimma, snö eller liknande).
- Körning på snöig eller våt vägyta.
- Körning mot en lågt stående sol (t.ex. i gryning eller skymning).
- Skuggorna från näraliggande objekt (träd, byggnader, skyddsräcken, fordon etc.) är parallella med vita (eller gula) linjer.
- Plötsliga växlingar mellan ljus och mörker, som vid körning in i eller ut ur en tunnel, eller trädiskuggor, byggnader etc.
- En stark ljusreflex mot vägbanan.
- Körning på natten eller i mörka ljusförhållanden i t.ex. en tunnel (på grund av dåliga ljusförhållanden är körfältslinjer, vägytan eller mötande fordon kanske inte upplysta).
- Avståndet mellan ditt fordon och framförvarande fordon är för kort och körfältslinjerna och vägytan är inte synliga.
- Vägens yttre kant omges av föremål, material o.s.v., annat än gräs eller grus.

■ Vägförhållanden

- Körning på väg med tillfälliga körfältsmarkeringar.
- Svaga, flera eller varierande körfältsmarkeringar förekommer på grund av vägarbeten eller inaktuella markeringar.
- Körbanan har linjer som går ihop, delar sig eller korsar varandra, t.ex. vid en korsning eller ett övergångsställe.
- Körfältsmarkeringarna är extremt smala eller breda, eller varierar.
- En del av körfältsmarkeringarna är dolda av ett föremål, t.ex. ett fordon.
- Vägen går i kuperad terräng eller fordonet närmar sig ett backkrön.
- Ditt fordon skakas kraftigt på ojämna vägytor.
- När föremål på vägen (trottoarkant, skyddsräcke, stolpar osv.) identifieras som vita (eller gula) linjer.
- Körning på ojämn väg eller grusväg, eller på ojämnt underlag.
- Vid körning på vägar med dubbla körfältslinjer.
- Körning på snöiga eller hala vägar.
- Passage genom en vägkorsning.
- Beläggningen är endast delvis synlig på grund av snö eller pölar på vägen.
- Körning på grusvägar eller ojämna vägar.
- Vita (eller gula) linjer kan inte identifieras korrekt på grund av vägförhållanden såsom kurvor, vridningar eller backar.

■ Fordonsförhållanden

- När belysningen är svag p.g.a. smuts som täcker strålkastarglasen, eller om det är dålig sikt på en mörk plats på grund av att strålkastarna är felaktigt justerade.
- Kamerans framsida är täckt av smuts, dimma, regn, lera, våt snö, tätningar, tillbehör, dekaler eller hinna på vindrutan.
- Körning på natten eller i mörka ljusförhållanden (i exempelvis tunnlar) med strålkastarna avstängda.
- När föraren manövrerar bromspedalen och ratten.
- Det finns rester från vindrutetorkarna på vindrutan.
- Ett onormalt däck- eller hjultillstånd (felaktiga storlekar, varierande storlek eller konstruktion, felaktigt lufttryck etc.).
- Fordonet lutar på grund av tungt bagage i bagageutrymmet eller i baksätena.
- Snökedjor är monterade.
- Fjädringen har ändrats.
- Fordonet drar en släpvagn*.

■ Exempel på begränsningar i upptäckt som beror på förhållanden hos mötande fordon

- Det mötande fordonet eller framförvarande fordon är ställt i sidled.
- Det mötande fordonet kör plötsligt in framför dig.
- När det mötande fordonet smälter in i bakgrunden, vilket förhindrar systemet från att känna igen det.
- Strålkastarna på mötande fordon är tända på ena sidan eller är inte tända alls på en mörk plats.
- Avståndet mellan ditt fordon och mötande fordon är för kort.
- En del av det mötande fordonet är inte synligt på grund av framförvarande fordon.
- Det finns flera mötande körfält eller svängande körfält.
- Fordonet i angränsande körfält är parkerat eller rör sig i en mycket låg hastighet.

■ **Exempel på andra begränsningar för detektering eller systemfunktion**

- När mötande fordon har en speciell form.
- När kameran inte korrekt kan identifiera formen på det mötande fordonet.

■ **Liten risk för en kollision**

Avkörningsvarnarsystemet kan aktiveras under följande förhållanden.

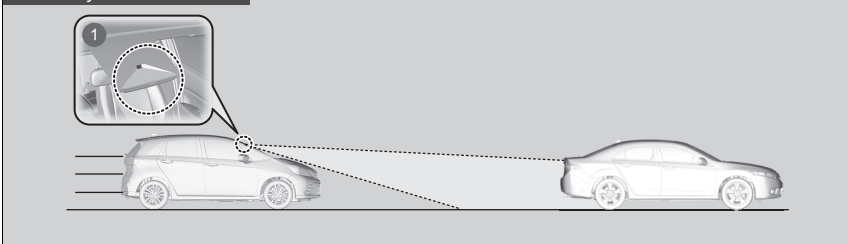
- Vid körning i kurvor kommer ditt fordon till ett läge där ett mötande fordon är rakt framför dig.

Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF)

Bidrar till att hålla jämn hastighet och hålla ett visst avstånd till fordon som registreras framför ditt fordon. Kan bromsa in och stanna ditt fordon om det registrerade fordonet stannar, utan att du behöver ha en fot på bromspedalen eller gaspedalen.

När ACC med LSF sänker fordonshastigheten genom att ansätta bromsarna tänds fordonets bromsljus.

När ska systemet användas



1 Den främre vidvinkelkameran är placerad bakom backspeglens.

- Fordonshastighet för ACC med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF): **Ett fordon upptäcks inom räckvidden för ACC med LSF** – ACC med LSF fungerar i hastigheter upp till 180 km/h.
Inga fordon upptäcks inom räckvidden för ACC med LSF – ACC med LSF fungerar i hastigheter från 30 km/h och uppåt.
- Växelläge för ACC med LSF: I **D**.

► Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF)

⚠ VARNING

Felaktig användning av den adaptiva farthållaren (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF) innebär en kollisionsrisk.

Använd endast ACC med LSF vid körning på motorväg och i goda väg- och väderförhållanden.

⚠ VARNING

ACC med LSF ger begränsad bromsförmåga och kanske inte stannar fordonet i tid för att undvika en kollision med ett fordon som stannar plötsligt framför dig.

Var alltid beredd att trampa ned bromspedalen när omständigheterna kräver det.

▣ Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF)

VARNING

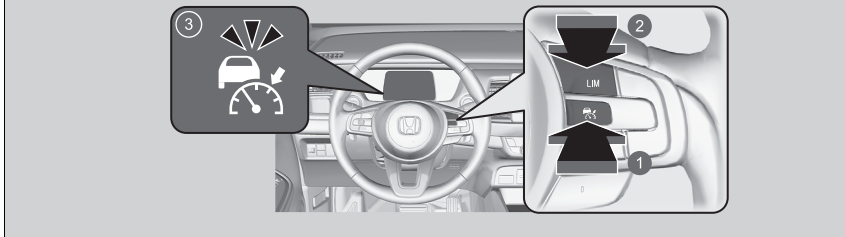
Om du går ur fordonet när det har stannat och ACC med LSF är aktivt, kan det hända att bilen rullar utan att föraren styr den.

Om fordonet kommer i rörelse utan att föraren styr det kan det orsaka en kollision med allvarlig personskada eller dödsfall som följd.

Stig aldrig ur fordonet när fordonet har stannats av ACC med LSF.

■ Hur du aktiverar systemet

Användning



- 1 -knapp
Tryck på -knappen på ratten.
- 2 **LIM**-knapp
Om en annan indikator tänds, tryck på **LIM**-knappen för att ändra den till adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon.
- 3 -indikatorn (vit) är på i mätaren.
ACC med LSF är klar att användas.

►► Hur du aktiverar systemet

Viktig påminnelse

Liksom alla system har ACC med LSF sina begränsningar. Använd bromspedalen när det behövs och håll alltid ett säkert avstånd mellan dig och övriga trafikanter.

ACC med LSF fungerar eventuellt inte under vissa förhållanden.

- ❗ **Villkor och begränsningar för adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF)** S. 430

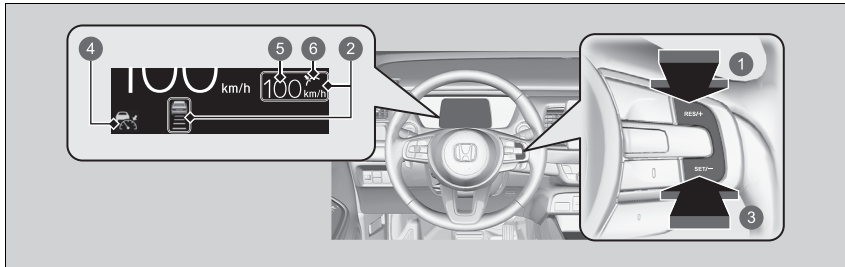
När du inte använder ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF):

Stäng av den adaptiva farthållaren genom att trycka på -knappen.

Du kan läsa hanteringsinformationen för kameran som ingår i detta system.

- ❗ **Främre vidvinkelkamera** S. 471

■ Så här ställer du in hastigheten



- 1 **RES/+**-knapp
Tryck och släpp
- 2 Tänds när ACC med LSF börjar
- 3 **SET/-**-knapp
Tryck och släpp
- 4 -indikator (grön)
- 5 Inställd fordonshastighet (vit)
- 6 Inställningsstatus (grön)

☒ Så här ställer du in hastigheten

Använd inte ACC med LSF under följande förhållanden:

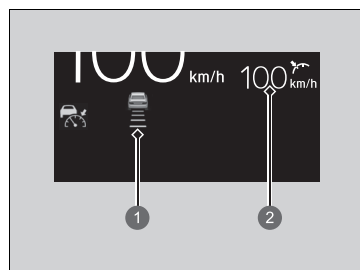
- På vägar med frekventa körfältsbyten eller kontinuerliga stopp kan den adaptiva farthållaren med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet inte hålla ett lämpligt avstånd mellan ditt fordon och framförvarande fordon.
- På vägar med snäva kurvor.
- På vägar med vägtullar eller andra föremål mellan körfält, eller på parkeringsplatser eller anläggningar med genomfartsåtkomst.
- På vägar med dåligt väder (regn, dimma, snö etc.) kan det hända att den adaptiva farthållaren inte beräknar avståndet mellan ditt fordon och framförvarande fordon på rätt sätt.
- På vägar med hala eller isiga ytor. Hjulen kan börja slira och fordonet kan förlora kontrollen över situationen.
- På vägar med branta uppförs- eller nedförsbackar.
- På vägar med böljande sluttningar.

Indikatorer för den adaptiva farthållaren (ACC) med funktionen för efterföljande fordon vid låg hastighet (orange), stabiliseringssystem (VSA) **OFF**, stabiliseringssystem (VSA) **OFF**, lågt däcktrycks-/däcktrycksvarningssystemet, avkörningsvarnare och säkerhetsassistans kan tändas i orange och ett meddelande visas på mätaren när du ställer in effektläget till ON efter att ha anslutit 12-voltsbatteriet igen. Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Varje indikator ska då slockna. Om någon av dem inte gör det, ska du låta en återförsäljare kontrollera fordonet.

När du kör i ca 30 km/h eller snabbare: Ta bort foten från pedalen och tryck på **RES/+**- eller **SET/-**-knappen när du har nått önskad hastighet. När du släpper upp knappen ställs hastigheten in och ACC med LSF aktiveras med den inställda hastigheten.

När du kör långsammare än cirka 30 km/h: Om bilen rullar och bromspedalen inte är nedtryckt trycker du på knappen för att fixera den inställda hastigheten på ca 30 km/h oavsett bilens aktuella hastighet.

Om fordonet står stilla kan du ställa in fordonshastigheten även med bromspedalen nedtryckt.



- 1 Ställ in fordonets avstånd
- 2 Ställ in fordonets hastighet

När ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet aktiveras visas fordonssymbolen, avståndsstaplar och inställd hastighet på mätaren.

► Så här ställer du in hastigheten

Du kan växla hastighetsangivelserna på displayen med förarinformation eller ljud-/informationsskärmen mellan km/h och mph.

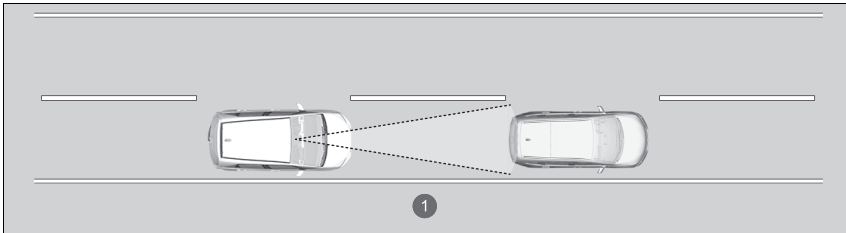
- **Ändra enheter** S. 159
- **Anpassade funktioner** S. 298

■ Funktionens användning

■ Det finns ett fordon framför dig

ACC med LSF övervakar om ett framförvarande fordon kommer inom räckvidden för ACC med LSF. Om det upptäcks att ett fordon gör detta håller den adaptiva farthållaren (ACC) med LSF ditt fordonns inställda hastighet eller minskar den för att hålla fordonets inställda avstånd till framförvarande fordon.

➤ **Ställa in eller ändra avstånd till framförvarande fordon** S. 436



① Räckvidd för ACC med LSF: 120 m

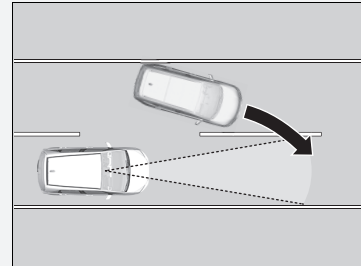


En fordonsikon visas på mätaren.

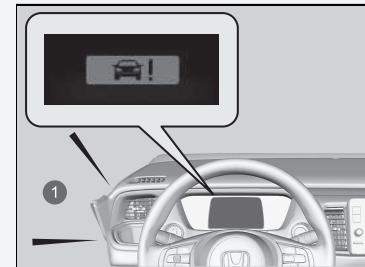
När ett fordon vars hastighet är lägre än din inställda hastighet svänger in eller viker in framför dig och har registrerats av kameran börjar ditt fordon sakta in.

☒ Funktionens användning

Om det framförvarande fordonet plötsligt saktar ner eller om ett annat fordon kör in framför dig, hörs en ljudsignal och ett varningsmeddelande visas på displayen med förarinformation.

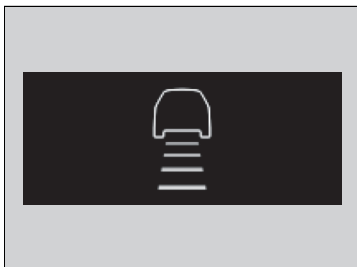


Trampa på bromsen och håll ett lämpligt avstånd till det framförvarande fordonet.



① Hörbart larm

■ Det finns inget framförvarande fordon



En fordonsikon med konturlinje visas på mätaren.

Fordonet håller den inställda hastigheten utan att du behöver ha en fot på bromspedalen eller gaspedalen.

Om ett framförvarande fordon som tidigare registrerats förhindrade att ditt fordon kunde hålla den inställda hastigheten, accelererar ACC med LSF fordonet till inställd hastighet och bibehåller den sedan.

Vid körning i branta nedförsbackar bromsar den adaptiva farthållaren med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet för att förhindra kraftig acceleration och bibehålla den inställda hastigheten.

Fordonets hastighet kan dock bli högre än den inställda hastigheten.

■ Du trampar på gasen

Du kan tillfälligt öka farten. I det här fallet förekommer inga ljudsignaler eller visuella varningar, även om ett fordon befinner sig inom området för ACC med LSF-systemet.

ACC med LSF förblir aktiverat såvida inte du avaktiverar det. När du släpper gaspedalen övergår systemet till en lämplig hastighet för att hålla säkert avstånd när framförvarande fordon är inom området för den adaptiva farthållaren (ACC) med LSF.

☒ Funktionens användning

Även om avståndet mellan ditt fordon och det upptäckta framförvarande fordonet är kort, kan det i följande fall hända att ACC med LSF accelererar fordonet:

- Det framförvarande fordonet håller nästan samma eller högre hastighet än du.
- Ett fordon som svänger in framför dig håller högre hastighet än du, så att avståndet mellan fordonen gradvis ökar.

Du kan också ställa in systemet på att avge en ljudsignal när ett fordon som upptäcks framför dig åker in i och ut ur ACC med LSF-systemets detekteringsområde.

Ljudsignalen för fordonsdetektering kan aktiveras och avaktiveras.

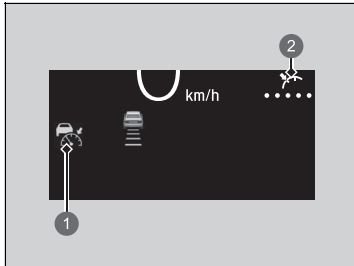
☒ **Anpassade funktioner** S. 298

Begränsningar

Du kan behöva använda bromsen för att hålla ett säkert avstånd när du använder ACC med LSF. Dessutom fungerar ACC med LSF eventuellt inte under vissa förhållanden.

☒ **Villkor och begränsningar för adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF)** S. 430

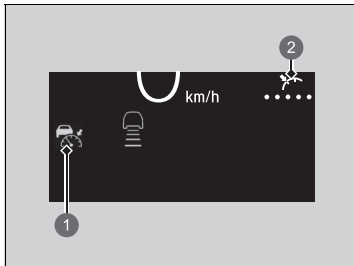
■ Ett registrerat framförvarande fordon är inom området för ACC med LSF och saktar in för att stanna



- ① -indikator (grön)
- ② Inställningsstatus (grön)

Ditt fordon stannar också automatiskt. -meddelandet visas på mätaren.

När framförvarande fordon startar igen, om du trycker på knappen **RES/+** eller **SET/-** eller trycker ned gaspedalen, fungerar den adaptiva farthållaren igen inom den tidigare inställda hastigheten.

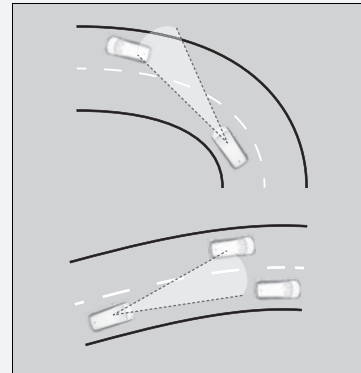


- ① -indikator (grön)
- ② Inställningsstatus (grön)

Om inget fordon är framför dig innan du kör vidare trycker du ned gaspedalen. ACC med LSF fungerar då igen inom den tidigare inställda hastigheten.

► Funktionens användning

- ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet kan tillfälligt styra avståndet mellan ditt fordon och fordon i intilliggande körfält eller i ditt fordon's omgivning beroende på vägförhållanden (t.ex. kurvor) eller fordonsförhållanden (t.ex. användning av ratten eller fordonets placering i körfältet).



- När framförvarande fordon kör iväg, till exempel när du går in i ett område med av- och påfarter eller en rastplats, kan den adaptiva farthållaren med funktionen för efterföljande fordon vid låg hastighet fortsätta att bibehålla det inställda följarintervallet en kort stund.

■ Villkor och begränsningar för adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF)

Systemet kan stängas av automatiskt i vissa situationer. Några exempel på sådana förhållanden anges nedan. Andra förhållanden kan minska vissa av funktionerna i ACC med LSF.

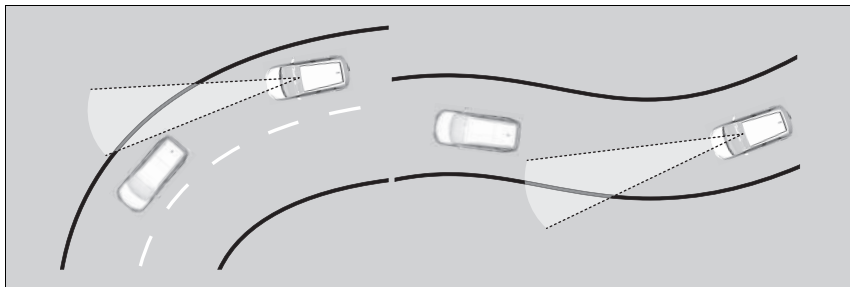
📷 **Främre vidvinkelkamera** S. 471

■ Miljöförhållanden

- Körning i dåligt väder (regn, dimma, snö eller liknande).
- Plötsliga växlingar mellan ljus och mörker, som vid körning in i eller ut ur en tunnel, eller trädskuggor, byggnader etc.
- Starkt ljus reflekteras på fordon eller vägytor.
- Vatten sprutas eller snö blåser från framförvarande fordon.
- Körning på natten eller i mörka ljusförhållanden, i t.ex. en tunnel (på grund av dåliga ljusförhållanden kanske inte hela fordonet lyses upp).
- Körning mot en lågt stående sol (t.ex. i gryning eller skymning).

■ Vägförhållanden

- Körning på kurviga, slingrande, kuperade eller lutande vägar.



- Körning på ojämna vägar (snöiga vägar eller grusvägar etc.).
- Pölar eller en hinna av vatten på vägytan.
- Ditt fordon skakas kraftigt på ojämna vägytor.

■ Fordonsförhållanden

- Fordonet lutar på grund av tungt bagage i bagageutrymmet eller i baksätena.
- Snökedjor är monterade.
- Kamerans framsida är täckt av smuts, dimma, regn, lera, våt snö, tätningar, tillbehör, dekaler eller en hinna på vindrutan.
- Körning på natten eller i mörka ljusförhållanden (i exempelvis tunnlar) med strålkastarna avstängda.
- Det finns rester från vindrutetorkarna på vindrutan.
- När belysningen är svag p.g.a. smuts som täcker strålkastarglasen, eller om det är dålig sikt på en mörk plats på grund av att strålkastarna är felaktigt justerade.
- Ett onormalt däck- eller hjull tillstånd (felaktiga storlekar, varierande storlek eller konstruktion, felaktigt lufttryck etc.).
- Fjädringen har ändrats.
- Fordonet drar en släpvagn*.

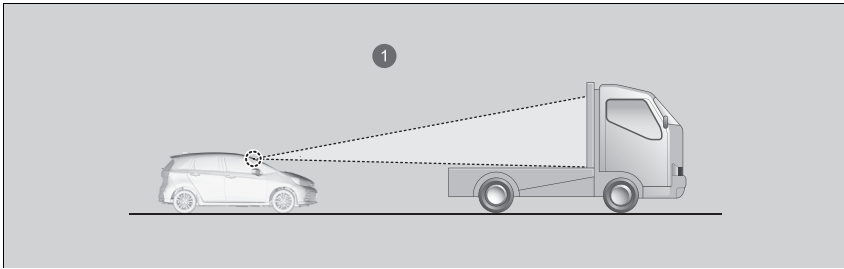
* Ej tillgängligt på alla modeller

■ **Exempel på förhållanden under vilka kameran kanske inte kan känna av ett framförvarande fordon korrekt**

- Ett fordon kör plötsligt ut framför dig.
- Avståndet till framförvarande fordonet är för kort.
- När framförvarande fordon smälter in i bakgrunden, vilket förhindrar systemet från att känna igen det.
- Strålkastarna på framförvarande fordon är tända på ena sidan eller är inte tända alls på en mörk plats.

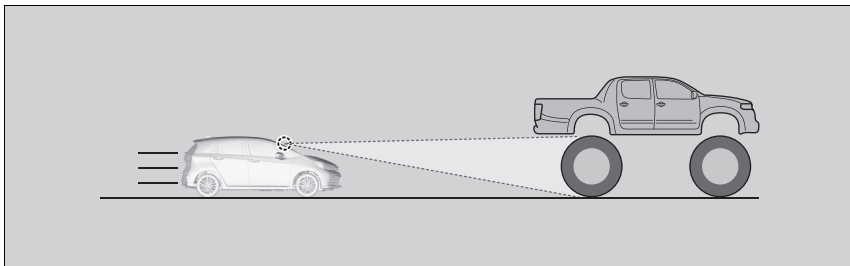
■ **Exempel på förhållanden under vilka systemet kanske inte fungerar korrekt**

- Ett framförvarande fordon stannar och skillnaden i hastighet mellan ditt fordon och framförvarande fordon är betydande.
- När framförvarande fordon saktar ner plötsligt.
- När ett framförvarande fordon har en speciell form.
- När ett fordon är lägre i bakdelen än i frambdelen, till exempel lastbilar som inte bär någon last eller ett smalt fordon.



- 1 Kameran känner av den övre delen av en tom billastare.
- När ditt fordon eller framförvarande fordon kör i kanten av körfältet.
 - När framförvarande fordon är ett smalt fordon, till exempel en motorcykel.

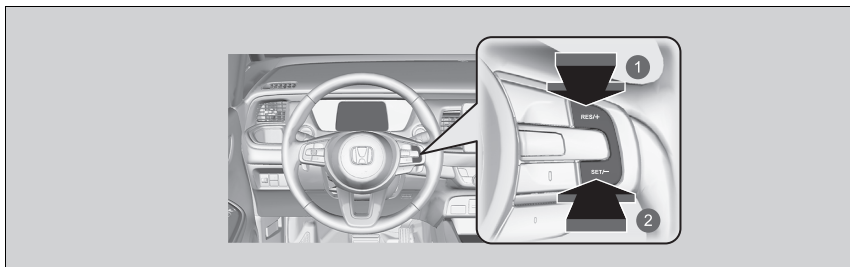
- När den lägsta markfrigången hos ett framförvarande fordon är extremt hög.



- När kameran inte kan identifiera formen på framförvarande fordon korrekt.

Justera fordonets hastighet

Höj eller sänk fordonets fart med hjälp av **RES/+**- eller **SET/-**-knappen på ratten.



- 1 För att öka farten
- 2 För att sänka farten

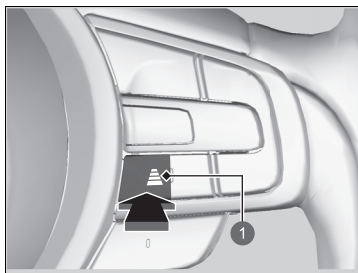
- Varje gång du trycker på knappen **RES/+** eller **SET/-** höjs eller sänks fordonets hastighet med ca 1 km/h.
- Om du trycker och håller ner knappen **RES/+** eller **SET/-** ökar eller minskar fordonets hastighet med ca 10 km/h.

Justera fordonets hastighet

Om ett registrerat framförvarande fordon kör med en hastighet som är långsammare än din högre inställda hastighet, accelererar ACC med LSF inte ditt fordon. Detta för att upprätthålla det säkra avståndet mellan ditt fordon och det framförvarande fordonet.

När du trycker ned gaspedalen och sedan trycker in och släpper **RES/+** eller **SET/-** ställer du in fordonets aktuella hastighet.

■ Ställa in eller ändra avstånd till framförvarande fordon







1 Avståndsknapp

Tryck på avståndsknappen om du vill ändra avståndet för ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet.

Varje gång du trycker på knappen går inställningen för säkert avstånd (avståndet bakom ett fordon som registrerats framför dig) mellan extra långt, långt, medellångt och kort avstånd.

Du avgör inställningen för ett lämpligt avstånd baserat på dina specifika körförhållanden. Var noga med att följa alla lokala förordningar gällande säkert avstånd.

Ju högre fordonshastigheten är, desto längre blir avståndet för kort, medellångt, långt och extra långt avstånd. Det finns några exempel i tabellen nedan.

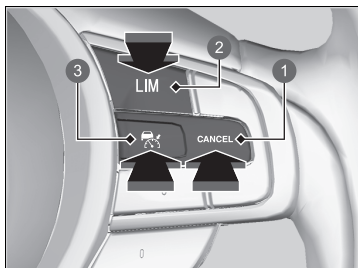
Säkert avstånd		När den inställda hastigheten är:	
		80 km/h	104 km/h
Kort		26,6 meter 1,2 sek.	33,7 meter 1,2 sek.
Medellångt		34,6 meter 1,6 sek.	44,9 meter 1,6 sek.
Långt		44,0 meter 2,0 sek.	57,1 meter 2,0 sek.
Extra långt		53,6 meter 2,4 sek.	70,0 meter 2,4 sek.

Om ditt fordon stannar automatiskt eftersom ett registrerat framförvarande fordon har stannat, varierar avståndet mellan de två fordonen beroende på avståndsställningen för ACC med LSF.

☒ Ställa in eller ändra avstånd till framförvarande fordon

Föraren måste alltid se till att hålla tillräckligt bromsavstånd till framförvarande fordon. Minimiavstånd och minimitider kan finnas i de lokala trafikförförordningarna och det är förarens ansvar att följa lagarna.

■ Så här avbryter du



- 1 CANCEL-knapp
- 2 LIM-knapp
- 3 -knapp

Gör något av följande för att avbryta den adaptiva farthållaren med LSF:

- Tryck på **CANCEL**-knappen.
 - -indikatorn (grön) på mätaren ändras till -indikatorn (vit).
- Tryck på -knappen.
 - Indikatorn (grön) slocknar.
- Tryck på **LIM**-knappen.
- Tryck ner bromspedalen när fordonet rör sig framåt.
 - -indikatorn (grön) på mätaren ändras till -indikatorn (vit).

►► Så här avbryter du

Återuppta tidigare inställd hastighet: När du har avbrutit ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet kan du aktivera ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet med den tidigare inställda hastigheten som visas på mätaren (i grått) genom att trycka på **RES/+**-knappen även om fordonet står stilla.

När du stänger av ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet genom att trycka på **CANCEL**-knappen eller trycka ned bromspedalen visas den tidigare inställda hastigheten på mätaren i grått.

När du trycker på **RES/+**-knappen aktiveras ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet med visad hastighet.

Om -indikatorn (vit) visas och du trycker på **RES/+**-knappen men ingen tidigare inställd hastighet (i grått) visas ställs hastigheten in på fordonets aktuella hastighet.

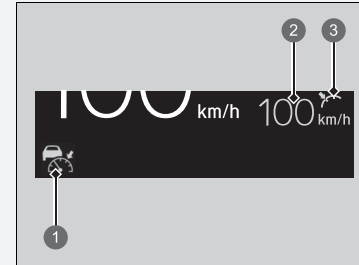
Den inställda hastigheten kan inte ställas in eller återupptas när ACC med LSF har stängts av med -knappen. Tryck på -knappen för att aktivera systemet och ställ sedan in önskad hastighet.


■ Automatisk inaktivering

Summern ljuder och ett meddelande visas på mätaren när ACC med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet stängs av automatiskt. Något av dessa villkor kan leda till att ACC med LSF avaktiveras automatiskt:

- Vid dåligt väder (regn, dimma, snö eller liknande)
- Om bilen framför dig inte kan detekteras.
- Om ett onormalt däcktillstånd identifieras eller om däcken slirar.
- Körning på bergsvägar under längre perioder eller vid terrängkörning.
- Vid plötsliga ratt rörelser.
- När ABS-systemet, VSA eller CMBS aktiveras.
- När VSA-systemindikatorn tänds.
- När bilen står stilla i en mycket brant backe.
- När du aktiverar parkeringsbromsen manuellt.
- Vatten sprutas eller snö blåser från framförvarande fordon.
- Körning mot en lågt stående sol (t.ex. i gryning eller skymning).
- När det detekterade fordonet inom ACC med LSF-funktionens räckvidd är för nära ditt fordon.
- Vid snabb acceleration.
- Kamerans framsida är täckt av smuts, dimma, regn, lera, våt snö, tätningar, tillbehör, dekaler eller hinna på vindrutan.
- Fordonet är lastat med tungt bagage i bagageutrymmet eller baksätet.
- När du passerar genom en mörk plats, t.ex. en tunnel.
- När indikatorn (gul) för parkeringsbroms och bromssystem tänds.
- Fordonet har upprepade gånger ansatt bromsarna för att bibehålla den inställda hastigheten (t.ex. om du kör nedför en lång backe).
- När systemet inte känner av några köråtgärder från föraren under en viss tid medan LKAS också är aktiverat.

►► Så här avbryter du



- 1 -indikator (vit)
- 2 Tidigare inställd hastighet (grå)
- 3 Inställningsstatus (grå)

Automatisk avaktivering av ACC med LSF kan också utlösas av följande orsaker. I dessa fall kopplas parkeringsbromsen in automatiskt.

- Förarens säkerhetsbälte är inte fastspänt när bilen står stilla.
- Bilen står stilla i mer än 10 minuter.
- Kraftsystemet stängs av.

System för körfältsassistans (LKAS)

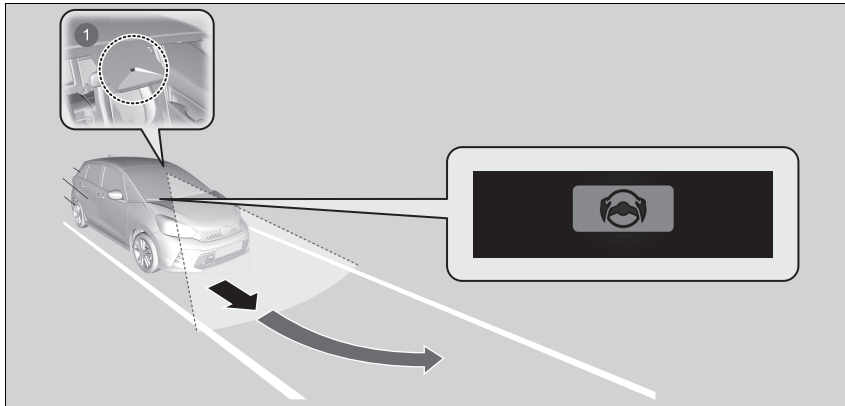
Ger impulser till styrningen som hjälper att hålla kvar bilen mitt emellan de avlästa körfältsmarkeringarna och varnar taktilt, synligt och hörbart om fordonet börjar avvika från körfältet.

■ Styrningsassistans

Systemet tillsätter styrmoment så att fordonet håller sig mellan den vänstra och högra linjen i körfältet. Momentet ökar om fordonet kommer nära någon av linjerna.

■ Taktila, hörbara och synliga larm

Intensiva vibrationer i ratten, en ljudsignal och en varningsdisplay uppmärksammar dig på att fordonet är på väg ut ur ett identifierat körfält.



1 Främre vidvinkelkamera: Bevakar körfältslinjerna

System för körfältsassistans (LKAS)

Viktiga råd om säkerhet

Körfältsassistansen är endast till för din bekvämlighet. Det är inte ett autonomt körsystem och kräver alltid förarens uppmärksamhet och kontroll. Systemet fungerar inte om du tar bort händerna från ratten eller låter bli att styra fordonet.

➤ Varnings- och informationsmeddelanden på displayen med förarinformation S. 126

LKAS är bekvämt när det används på motorvägar eller flerfiliga vägar.

Placera inga föremål på instrumentpanelen. Föremål kan reflekteras i vindrutan och förhindra korrekt detektering av körfälten.

LKAS varnar endast när du är på väg att byta fil utan att korrigeringsvisaren används. LKAS upptäcker kanske inte alla filmarkeringar eller avfarter. Precisionen varierar beroende på väder, hastighet och filmarkeringarnas skick. Det är alltid förarens ansvar att använda fordonet på ett säkert sätt och undvika kollisioner.

LKAS fungerar eventuellt inte som avsett vid körning med återkommande stopp och start eller på vägar med skarpa kurvor.

Du kan läsa hanteringsinformationen för kameran som ingår i detta system.

➤ Främre vidvinkelkamera S. 471

LKAS kanske inte fungerar som det ska eller fungerar felaktigt under vissa förhållanden:

➤ Villkor och begränsningar för LKAS S. 448

När du slår på blinkersen för att byta körfält inaktiveras systemet och återupptas när signalerna slås av.

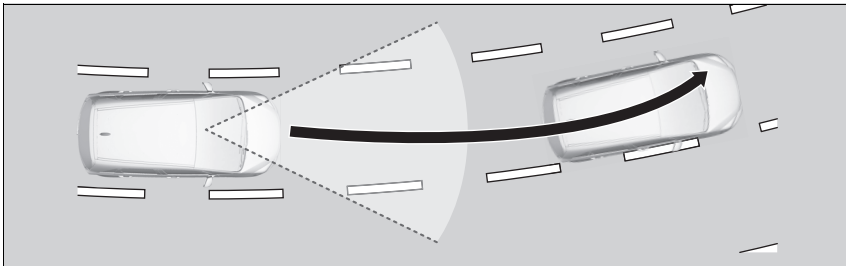
Om du gör ett körfältsbyte utan blinkers aktiveras körfältsassistansens varningar och styrmomentet anbringas.

▶ System för körfältsassistans (LKAS)

När systemet inte kan detektera körfält inaktiveras det tillfälligt. När ett körfält har upptäckts, återställs systemet automatiskt.

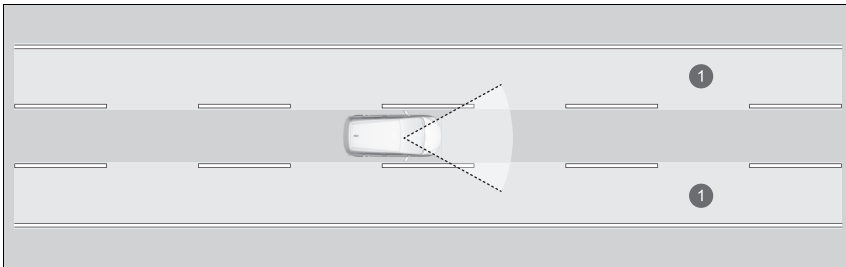
■ Körfältssupport

Hjälper till att hålla bilen i mitten av filen. När fordonet närmar sig en vit eller gul linje ökar den elektriska servostyrningen.



■ Filbytesvarnare

När fordonet kommer in i varningsområdet varnar LKAS dig med en lätt rattvibration samt en ljudsignal och en visuell varning.



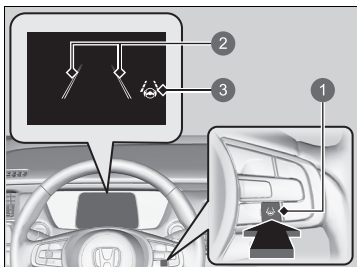
① Varningsområde

■ När systemet kan användas

Systemet kan användas under följande förhållanden:

- Fordonet körs i mellan ca 72 och 180 km/h.
- Det körfält där du kör har linjer på båda sidor och fordonet ligger mitt i körfältet.
- Du kör på en rak eller något kurvig väg.
- Inga blinkers är påslagna.
- Bromspedalen är inte nedtryckt.

■ Hur du aktiverar systemet



- 1 LKAS-knapp
- 2 Dubbla körfältsmarkeringar
- 3 Indikator för körfältsassistans (LKAS) (grön)

1. Tryck på LKAS-knappen.
 - De dubbla körfältsmarkeringarna och indikatorn (grön) för systemet för körfältsassistans (LKAS) visas på mätaren. Systemet är aktiverat.

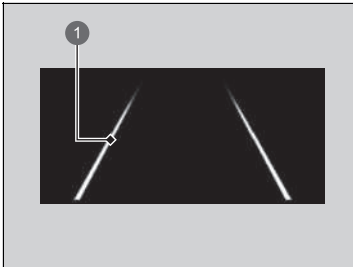
►► När systemet kan användas

Om fordonet drar åt vänster eller höger körfältslinje på grund av att systemet lägger på moment, stäng av LKAS och låt kontrollera fordonet hos en återförsäljare.

Följ punkterna nedan för att aktivera systemet korrekt:

- Håll alltid vindrutan runt kameran ren.
- Var försiktig vid rengöring av vindrutan så att du inte använder rengöringsmedlet på kameranlinsen.
- Ta inte på kameranlinsen.
- Fäst inte dekaler i området runt kameran.

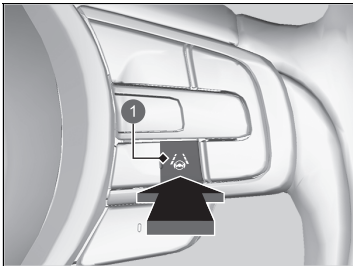
Om LKAS-knappen trycks in när systemet kan användas är LKAS påslaget utan standbyläge.



1 Körfältsmarkering

2. Håll ditt fordon nära mitten av körfältet.
 - ▶ De dubbla körfältsmarkeringarna ändras till heldragna när systemet startar och efter det att höger och vänster körfältsmarkeringar har identifierats.

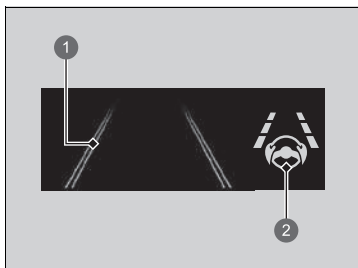
■ Så här avbryter du



1 LKAS-knapp

Tryck på LKAS-knappen.

Körfältsassistansen avaktiveras varje gång du slår av kraftsystemet, även om du aktiverade den senaste gången du körde fordonet.



- ① Dubbla körfältsmarkeringar
- ② Indikator för körfältsassistans (LKAS) (grön)

När körfältsassistansen avbryts ändras körfältsmarkeringarna på mätaren till dubbla körfältsmarkeringar och summern ljuder (om den är aktiverad).

■ **Systemet stängs av om du:**

- Trampa på bromspedalen.
 - Körfältsassistansen återupptas och börjar identifiera körfältsmarkeringarna igen när du släpper upp bromspedalen.
- Fordonet kör till höger eller vänster om körfältet.

►► Systemet stängs av om du:

Du kan ändra inställningen för LKAS.
Pipet när LKAS stängs av kan aktiveras och avaktiveras.

► **Anpassade funktioner** S. 298

■ LKAS kan stängas av automatiskt när:

- Systemet inte kan identifiera körfältsmarkeringar.
- Ratten vrids om snabbt.
- Du inte lyckas styra fordonet.
- Du kör i en skarp kurva.
- Du kör i en hastighet över cirka 185 km/h.
- ABS- eller VSA-systemet aktiveras.

När de här villkoren inte längre uppfylls återupptas körfältsassistansen automatiskt.

■ LKAS kan avbrytas automatiskt när:

I följande fall kan dubbla körfältsmarkeringar visas på skärmen, summern kan ljuda och LKAS kan avbrytas automatiskt:

- Kameratemperaturen blir extremt hög.
- Kameran bakom backspegeln eller området runt kameran, inklusive vindrutan, är smutsig.

■ Villkor och begränsningar för LKAS

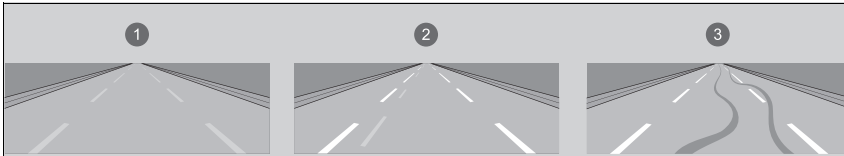
Systemet kanske inte upptäcker körfältsmarkeringar och därför inte håller fordonet i mitten av ett körfält under vissa förhållanden, bl.a.:

■ Miljöförhållanden

- Liten kontrast mellan körfältsmarkeringar och vägbana.
- Körning i dåligt väder (regn, dimma, snö eller liknande).
- Körning på snöig eller våt vägyta.
- Körning mot en lågt stående sol (t.ex. i gryning eller skymning).
- Skuggorna från näraliggande objekt (träd, byggnader, skyddsräcken, fordon etc.) är parallella med vita (eller gula) linjer.
- Plötsliga växlingar mellan ljus och mörker, som vid körning in i eller ut ur en tunnel, eller trädkuggor, byggnader etc.
- Körning på natten eller i mörka ljusförhållanden i t.ex. en tunnel (på grund av dåliga ljusförhållanden kanske körfältslinjerna eller vägbanan inte är upplysta).
- Avståndet mellan ditt fordon och framförvarande fordon är för kort och körfältslinjerna och vägytan är inte synliga.
- En stark ljusreflex mot vägbanan.

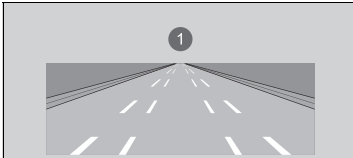
■ Vägförhållanden

- Körning på väg med tillfälliga körfältsmarkeringar.
- Svaga, flera eller varierande körfältsmarkeringar förekommer på grund av vägarbeten eller inaktuella markeringar.



- 1 Blekta linjer
- 2 Dubblettlinjer
- 3 Däckspår

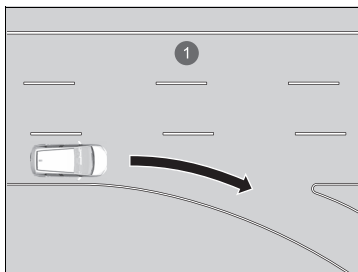
- Körbanan har linjer som går ihop, delar sig eller korsar varandra, t.ex. vid en korsning eller ett övergångsställe.
- Körfältsmarkeringarna är extremt smala eller breda, eller varierar.



- 1 Mycket brett eller smalt körfält

- En del av körfältsmarkeringarna är dolda av ett föremål, t.ex. ett fordon.
- Vägen går i kuperad terräng eller fordonet närmar sig ett backkrön.
- Ditt fordon skakas kraftigt på ojämna vägytor.
- När föremål på vägen (trottoarkant, skyddsräcke, stolpar osv.) identifieras som vita (eller gula) linjer.

- Körning på ojämn väg eller grusväg, eller på ojämnt underlag.
- Vid körning på vägar med dubbla körfältslinjer.
- Körning på snöiga eller hala vägar.
- Beläggningen är endast delvis synlig på grund av snö eller pölar på vägen.
- Det finns en hinna av vatten eller pölar på vägytan.
- Vita (eller gula) linjer kan inte identifieras korrekt på grund av vägförhållanden såsom kurvor, vridningar eller backar.
- Körning på grusvägar eller ojämna vägar.
- Passage genom en vägförskning.



1 Körfält saknar linjer i korsning

■ Fordonsförhållanden

- När belysningen är svag p.g.a. smuts som täcker strålkastarglasen, eller om det är dålig sikt på en mörk plats på grund av att strålkastarna är felaktigt justerade.
- Kamerans framsida är täckt av smuts, dimma, regn, lera, våt snö, tätningar, tillbehör, dekaler eller hinna på vindrutan.
- Körning på natten eller i mörka ljusförhållanden (i exempelvis tunnlar) med strålkastarna avstängda.
- Det finns rester från vindrutetorkarna på vindrutan.
- Ett onormalt däck- eller hjultillstånd (felaktiga storlekar, varierande storlek eller konstruktion, felaktigt lufttryck etc.).
- Fordonet lutar på grund av tungt bagage i bagageutrymmet eller i baksätena.
- Fjädringen har ändrats.
- Snökedjor är monterade.
- Fordonet drar en släpvagn*.

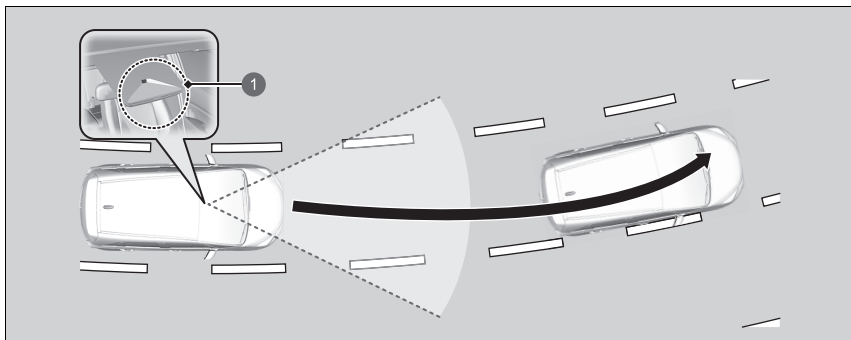
* Ej tillgängligt på alla modeller

Traffic Jam Assist

Traffic Jam Assist-systemet använder en främre vidvinkelkamera monterad i vindrutans överkant för att upptäcka och övervaka vita (eller gula) körfältslinjer till vänster och höger. Baserat på kamerans indata kan systemet tillämpa styrmoment för att hålla fordonet i mitten av det upptäckta körfältet.

■ Hur Traffic Jam Assist fungerar

När du befinner dig i tät trafik och körfältsassistenten (LKAS) är aktiv tillämpar Traffic Jam Assist-systemet, när körfältslinjer upptäcks, styrmoment som hjälper till att hålla fordonet i mitten av filen.



- 1 Främre vidvinkelkamera
Upptäcker vita (eller gula) körfältslinjer på vänster och höger sida

När du använder körriktningsvisaren för att indikera ett filbyte inaktiveras Traffic Jam Assist tillfälligt. Den återaktiveras när fordonet färdas i mitten av körfältet och systemet har upptäckt körfältslinjerna.

►► Traffic Jam Assist

⚠ Viktiga råd om säkerhet

Traffic Jam Assist är endast till för din bekvämlighet. Det är inte ett autonomt körsystem och kräver alltid förarens uppmärksamhet och kontroll. Systemet fungerar inte om du tar bort händerna från ratten eller låter bli att styra fordonet.

Traffic Jam Assist är praktiskt när det används på motorvägar eller flerfiliga vägar.

Du kan läsa hanteringsinformationen för kameran som ingår i detta system.

📷 Främre vidvinkelkamera S. 471

Traffic Jam Assist varnar endast när du är på väg att byta fil utan att blinkers används. Traffic Jam Assist upptäcker kanske inte alla körfältsmarkeringar eller filbyten. Precisionen varierar beroende på väder, hastighet och körfältsmarkeringarnas skick. Det är alltid förarens ansvar att använda fordonet på ett säkert sätt och undvika kollisioner.

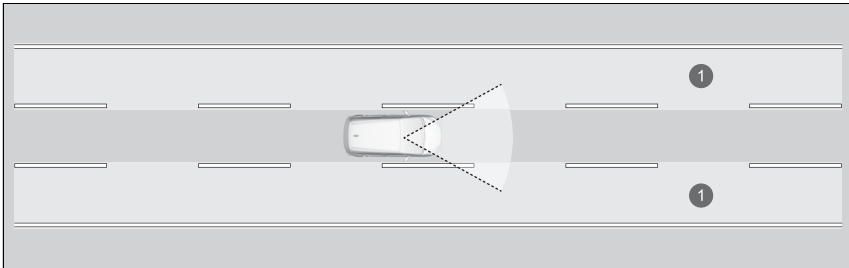
Traffic Jam Assist kanske inte fungerar korrekt under vissa förhållanden:

⚠ Villkor och begränsningar för Traffic Jam Assist S. 457

När föraren tar full kontroll över styrningen avbryts styrhjälpfunktionen tillfälligt. Vridmomentet som tillämpas på styrningen kanske inte märks när föraren har full kontroll över styrningen eller när vägytan är grov eller ojämn.

■ Filbytesvarnare

När fordonet kommer in i varningsområdet varnar Traffic Jam Assist dig med lätt rattvibration eller en ljudsignal samt en varningsdisplay.



① Varningsområde

■ Aktivering av Traffic Jam Assist

Traffic Jam Assist aktiveras när alla följande villkor är uppfyllda:

- Körfältsassistans är aktiverad.
- Det körfält där du kör har linjer på båda sidor och fordonet ligger mitt i körfältet.
- Fordonet körs i mellan cirka 0 och 72 km/h.
- Du kör på en rak eller något kurvig väg.
- Föraren håller i ratten.
- Växelläget är i **D** eller **B**.

Använd inte Traffic Jam Assist i någon av följande situationer:

- Du kör på en väg med skarpa kurvor.
 - Systemet kanske inte tillåter att fordonet reagerar på det sätt som passar bäst för vägförhållandena.
- När du kör in i en betalstation, trafikplats, serviceområde eller parkering.
- Du kör i dåligt väder (regn, dimma, snö osv.).
- Vägens yta är hal, till exempel isig eller täckt med snö.
 - Däcken kan slira och orsaka att du förlorar kontrollen över fordonet.

► Aktivering av Traffic Jam Assist

Se följande sida för korrekt hantering av körfältsassistans:

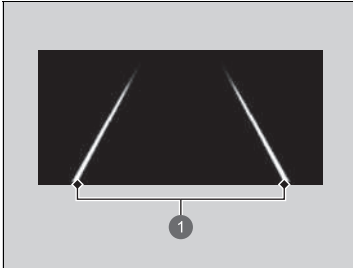
► **System för körfältsassistans (LKAS)** S. 441

Se följande sida för styrknappar och displayer:

► **Omkopplare för adaptiv farthållare med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet/körfältsassistans (LKAS)/Traffic Jam Assist** S. 398

► **Mätarinnehåll** S. 399

■ Hur Traffic Jam Assist fungerar



1 Körfältsmarkeringar

Håll ditt fordon nära mitten av körfältet.

- ▶ De dubbla körfältsmarkeringarna ändras till heldragna när systemet startar och efter det att höger och vänster körfältsmarkeringar har identifierats.

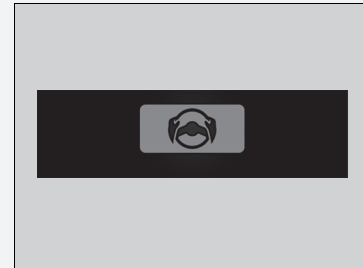
☒ Hur Traffic Jam Assist fungerar

Om ditt fordon viker av för långt åt höger eller vänster om de vita (eller gula) körfältslinjerna när Traffic Jam Assist är aktiverat ska du avaktivera Traffic Jam Assist och låta en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera fordonet.

I vissa fall kan systemet inte identifiera körfältslinjerna korrekt och, som ett resultat av detta, inte ge styrhjälp.

☒ Villkor och begränsningar för Traffic Jam Assist S. 457

Om föraren tar händerna från ratten eller inte har tillräcklig kontroll över styrningen visas varningen nedan.



Om föraren inte greppar ratten efter att varningen ovan har visats upprepad gång, ljuder en varningssummer och Traffic Jam Assist avbryts.

■ Avbryta Traffic Jam Assist

Tryck på knappen för körfältsassistans (LKAS) för att avbryta Traffic Jam Assist.

■ Traffic Jam Assist kan automatiskt pausas när:

- Systemet inte kan identifiera körfältsmarkeringar.
- Ratten vrids om kraftigt.
- Du inte lyckas styra fordonet.
- Du kör igenom en skarp kurva.
- Bromspedalen är nedtryckt.

När dessa förhållanden inte längre föreligger återupptas Traffic Jam Assist automatiskt.

■ Traffic Jam Assist kan automatiskt avbrytas när:

- Temperaturen i kameran är för hög.
- Kameran bakom backspegeln eller området runt kameran, inklusive vindrutan, är smutsig.

När du avbryter försvinner körfältsmarkeringarna från skärmen och summern kan ljuda.

☒ Traffic Jam Assist kan automatiskt pausas när:

Du kan ändra inställningen för pipet när Traffic Jam Assist slås på och av när du väljer **Signal filhållningsassist.** på displayen med förarinformation.

☒ **Anpassade funktioner** S. 298

■ Villkor och begränsningar för Traffic Jam Assist

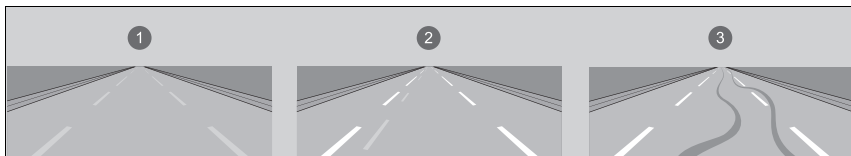
Systemet kanske inte upptäcker körfältsmarkeringar och därför inte håller fordonet i mitten av ett körfält under vissa förhållanden, bl.a.:

■ Miljöförhållanden

- Liten kontrast mellan körfältsmarkeringar och vägbana.
- Körning i dåligt väder (regn, dimma, snö eller liknande).
- Körning på snöig eller våt vägyta.
- Körning mot en lågt stående sol (t.ex. i gryning eller skymning).
- Skuggorna från näraliggande objekt (träd, byggnader, skyddsräcken, fordon etc.) är parallella med vita (eller gula) linjer.
- Plötsliga växlingar mellan ljus och mörker, som vid körning in i eller ut ur en tunnel, eller trädsuggor, byggnader etc.
- Körning på natten eller i mörka ljusförhållanden i t.ex. en tunnel (på grund av dåliga ljusförhållanden kanske körfältslinjerna eller vägbanan inte är upplysta).
- När körfältslinjerna eller vägytan inte är synliga, t.ex. när avståndet till fordonet framför dig är extremt kort eller i en korsning.
- En stark ljusreflex mot vägbanan.

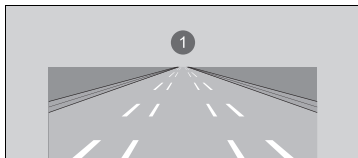
■ Vägförhållanden

- Körning på väg med tillfälliga körfältsmarkeringar.
- Svaga, flera eller varierande körfältsmarkeringar förekommer på grund av vägarbeten eller inaktuella markeringar.



- ① Blekta linjer
- ② Dubblettlinjer
- ③ Däckspår

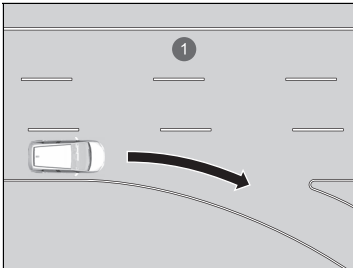
- Körbanan har linjer som går ihop, delar sig eller korsar varandra, t.ex. vid en korsning eller ett övergångsställe.
- Körfältsmarkeringarna är extremt smala eller breda, eller varierar.



- ① Mycket brett eller smalt körfält

- En del av körfältsmarkeringarna är dolda av ett föremål, t.ex. ett fordon.
- Vägen går i kuperad terräng eller fordonet närmar sig ett backkrön.
- Ditt fordon skakas kraftigt på ojämna vägytor.
- När föremål på vägen (trottoarkant, skyddsräcke, stolpar osv.) identifieras som vita (eller gula) linjer.

- Körning på ojämn väg eller grusväg, eller på ojämnt underlag.
- Vid körning på vägar med dubbla körfältslinjer.
- Körning på snöiga eller hala vägar.
- Beläggningen är endast delvis synlig på grund av snö eller pölar på vägen.
- Det finns en hinna av vatten eller pölar på vägytan.
- Vita (eller gula) linjer kan inte identifieras korrekt på grund av vägförhållanden såsom kurvor, vridningar eller backar.
- Körning på grusvägar eller ojämna vägar.
- Passage genom en vägkorsning.



① Körfält saknar linjer i korsning

■ Fordonsförhållanden

- När belysningen är svag p.g.a. smuts som täcker strålkastarglasen, eller om det är dålig sikt på en mörk plats på grund av att strålkastarna är felaktigt justerade.
- Kameran framsida är täckt av smuts, dimma, regn, lera, våt snö, tätningar, tillbehör, dekaler eller hinna på vindrutan.
- Körning på natten eller i mörka ljusförhållanden (i exempelvis tunnlar) med strålkastarna avstängda.
- Det finns rester från vindrutetorkarna på vindrutan.
- Ett onormalt däck- eller hjultillstånd (felaktiga storlekar, varierande storlek eller konstruktion, felaktigt lufttryck etc.).
- Fordonet lutar på grund av tungt bagage i bagageutrymmet eller i baksätena.
- Fjädringen har ändrats.
- Snökedjor är monterade.
- Fordonet drar en släpvagn*.

System för vägmärkesigenkänning

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

Påminner dig om vägskyltsinformation, t.ex. den aktuella hastighetsgränsen eller att omkörning är förbjuden samt meddelar dig om fordonet överskrider hastighetsbegränsningen.

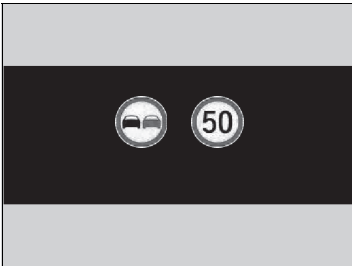
Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

Påminner dig om vägskyltsinformation, t.ex. den aktuella hastighetsgränsen och att omkörning är förbjuden, som ditt fordon just har passerat och som visas på mätaren.

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

Så här fungerar systemet

Systemet visar skyltar som känns igen som avsedda för ditt fordon med hjälp av information som registreras av kameran bakom backspejeln från vägmärken och data från systemet under körning. Skyltikonen visas vanligtvis innan skylten passeras och fortsätter att visas tills en annan skylt identifieras.



Skyltikonen kan även växla till en annan eller försvinna när:

- Hastighetsbegränsningen upphör eller andra angivna gränsvärden nås.
- Fordonet kör in på/lämnar en väg med en annan hastighetsbegränsning.
- Du svänger med blinkers påslagen i en korsning.

System för vägmärkesigenkänning

Turkiska modeller

För att upprätthålla systemets funktion är det nödvändigt att hålla information om hastighetsbegränsningar uppdaterad i ISA-data. Uppdatera ISA-data regelbundet.

➤ **Mer information om uppdateringar finns i den separata handboken.**

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning, utom för turkiska modeller

För att upprätthålla systemets funktion är det nödvändigt att hålla information om hastighetsbegränsningar uppdaterad i navigeringssystemet. Uppdatera navigeringssystemets kartinformation regelbundet.

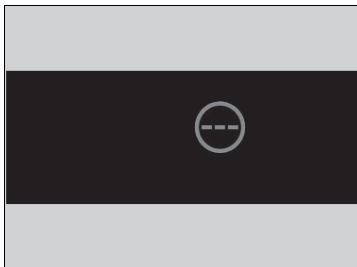
➤ **Se handboken till navigeringssystemet**

Viktig säkerhetspåminnelse

Syftet med systemet är att känna igen de vägmärken som uppfyller Wienkonventionens standarder. Alla vägmärken kanske inte visas, men märken som står vid vägrenar bör inte ignoreras. Systemet fungerar inte för vägmärken i alla länder, och inte heller i alla situationer.

Lita inte för mycket på systemet. Det är alltid ditt ansvar att köra i hastigheter som är lämpliga för vägförhållandena.

Om systemet inte upptäcker trafikskyltar medan du kör visas  (vit).



▶▶ System för vägmärkesigenkänning

Applicera aldrig en film eller fäst några föremål på vindrutan om de kan hindra kamerans siktfält och leda till att systemet fungerar på ett onormalt sätt.

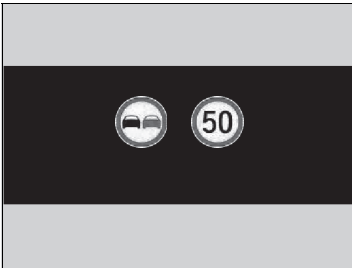
Repor, sprickor och andra skador på vindrutan inom kamerans siktfält kan göra att systemet fungerar på ett onormalt sätt. Om detta inträffar rekommenderar vi att vindrutan byts ut mot en originalvindruta från Honda. Även mindre reparationer inom kamerans siktfält eller montering av en vindruta som inte är originalutrustning kan orsaka att systemet fungerar på ett onormalt sätt. Efter byte av vindrutan ska en återförsäljare kalibrera om kameran. Rätt kalibrering av kameran är nödvändig för att systemet ska fungera på rätt sätt.

Trafikmärkesigenkänningssystemet aktiveras inte under ca 15 sekunder efter att kraftsystemet har slagits på.

För att minska risken för att höga innetemperaturer leder till att kameraavkänningssystemet stängs av bör du parkera fordonet på en skuggig plats eller ställa det så att dess front är riktad från solen. Om du använder ett reflekterande solskydd ska du se till att det inte täcker över kamerahuset. Om kameran övertäcks kan värmen koncentreras på den.

Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning**Så här fungerar systemet**

När kameran, som sitter bakom backspeglarna, upptäcker trafikskyltar under körningen visar systemet dem som identifieras som avsedda för ditt fordon. Skyttikonen visas tills fordonet når förutbestämda tids- och avståndvärden.



Skyttikonen kan även växla till en annan eller försvinna när:

- Hastighetsbegränsningen upphör eller andra angivna gränsvärden nås.
- Fordonet kör in på/lämnar motorväg eller motortrafikled.
- Du svänger med blinkers påslagen i en korsning.


System för vägmärkesigenkänning

Du kan läsa hanteringsinformationen för kameran som ingår i detta system.

➤ **Främre vidvinkelkamera** S. 471

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

Du kan aktivera och inaktivera trafikskyltsinformationen.

Om **Ingen** väljs visas  (grå).

➤ **Anpassade funktioner** S. 298

Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

Du kan aktivera och inaktivera trafikskyltsinformationen.

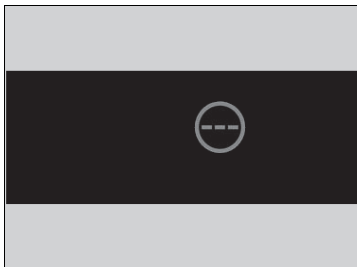
➤ **Anpassade funktioner** S. 298

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

Du kan ändra inställningarna för aviseringssjudet som spelas upp när den upptäckta hastighetsbegränsningen ändras.

➤ **Anpassade funktioner** S. 298

Om systemet inte upptäcker trafikskyltar medan du kör kan följande bild visas.



» System för vägmärkesigenkänning

» Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

Om fordonet överskrider den detekterade hastighetsgränsen blinkar en ikon som representerar skylten med hastighetsgränsen för det aktuella området på displayen och ett pip avges om du fortsätter att överskriva den detekterade hastighetsbegränsningen.

Summern låter dock inte om fordonet saktar ned.

» Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

Om fordonet överskrider den detekterade hastighetsgränsen blinkar en ikon som representerar skylten med hastighetsgränsen för det aktuella området på displayen.

» **Anpassade funktioner** S. 298

Systemets förmåga att korrekt informera föraren om hastighetsgränsen är beroende av vissa villkor, t.ex. enheterna på trafikskylten samt fordonets hastighet och färdriktning. I vissa fall kan systemet visa falska varningar eller annan felaktig information.

» **Trafikskyltsinformation – villkor och begränsningar** S. 465

Enheten för hastighetsgränser (mph eller km/h) varierar från land till land. Trafikmärkesigenkänningsystemet kanske inte fungerar korrekt precis efter att du har kört in i ett land med andra enheter än i det land som du lämnade.

» **Ändra enheter** S. 159

» **Anpassade funktioner** S. 298

Trafikskyltsinformation – villkor och begränsningar

Systemet för vägmärkesigenkänning kan avläsa felaktigt, vara långsamt att identifiera eller inte avläsa trafikskyltar i följande fall.

Miljöförhållanden

- Körning mot en lågt stående sol (t.ex. i gryning eller skymning).
- En stark ljusreflex mot vägbanan.
- Körning på natten eller i mörka områden som långa tunnlar.
- Körning i dåligt väder (regn, dimma, snö eller liknande).
- Plötsliga växlingar mellan ljus och mörker, som vid körning in i eller ut ur en tunnel, eller trädkuggor, byggnader etc.
- Vatten sprutas eller snö blåser från framförvarande fordon.
- Reflexer på vindrutans insida.

Vägförhållanden

- Ditt fordon skakas kraftigt på ojämna vägytor.

Fordonsförhållanden

- När belysningen är svag p.g.a. smuts som täcker strålkastarglasen, eller om det är dålig sikt på en mörk plats på grund av att strålkastarna är felaktigt justerade.
- Vindrutans utsida är igensatt av smuts, lera, löv, våt snö osv.
- Det finns rester från vindrutetorkarna på vindrutan.
- Ett onormalt däck- eller hjultillstånd (felaktiga storlekar, varierande storlek eller konstruktion, felaktigt lufttryck etc.).
- Fordonet lutar på grund av tungt bagage i bagageutrymmet eller i baksätena.
- Fjädringen har ändrats.
- Snökedjor är monterade.
- Körning på natten eller i mörka ljusförhållanden (i exempelvis tunnlar) med strålkastarna avstängda.
- Fordonet drar en släpvagn*.
- Vindrutans insida är immig.

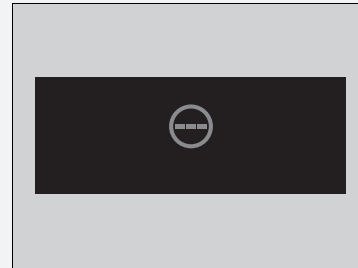
* Ej tillgängligt på alla modeller

Trafikskyltsinformation – villkor och begränsningar

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

☹ (gul) visas på mätaren i följande fall. Låt en återförsäljare kontrollera fordonet om meddelandet inte försvinner.

- Det finns ett problem med trafikskyltsinformationen.
- Omedelbart efter att kraftsystemet har slagits på.
- Systemdata uppdateras.



■ Trafikskyltens position eller skick


- Skylten är på en plats där den är svår att hitta.
- Skylten är placerad långt bort från ditt fordon.
- Skylten sitter där det är svårt för strålkastarna att nå.
- Skylten sitter i ett hörn eller i en vägkurva.
- Skylten är blekt eller böjd.
- Skylten är vriden eller skadad.
- Skylten är täckt med lera, snö eller frost.
- En del av skylten döljs av träd eller är i skuggan av ett fordon eller annat föremål.
- Ljus (t.ex. en gatlykta) reflekteras i skyltens yta, eller så är den dold i skuggor.
- Skylten är för ljus eller för mörk (elektriska skyltar).
- Små skyltar (extraskyltar etc).

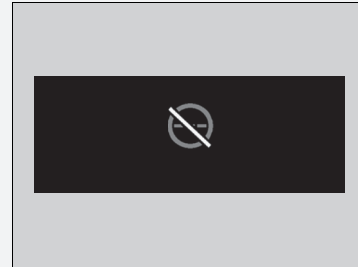
■ Andra förhållanden

- När du kör i hög hastighet.

» Trafikskyltsinformation – villkor och begränsningar

Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

Vid felfunktion hos trafikmärkesigenkänningsystemet visas  på mätaren. Låt en återförsäljare kontrollera fordonet om meddelandet inte försvinner.



Trafikmärkesigenkänningssystemet kan fungera felaktigt och t.ex. visa ett vägmärke som inte följer aktuella bestämmelser för vägen eller inte existerar i följande fall:

- ▶ Vad gäller skyltar för hastighetsbegränsning kan den visa högre eller lägre hastighet än den faktiska hastighetsbegränsningen.
- Det finns en kompletterande skylt med ytterligare information, exempelvis väder, tid, fordonstyp o.s.v.
- Siffrorna på skylten är svåra att läsa (elektrisk skylt, siffrorna på skylten är suddiga o.s.v.).
- Skylten är placerad i närheten av det körfält du kör i trots att den inte avser ett körfält, t.ex. en hastighetsbegränsningsskylt placerad i korsningen mellan sidoväg och huvudled.
- Det finns saker som liknar kända föremål i färg och form (liknande skylt, elektrisk skylt, skylttavla, konstruktion etc.).

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

■ Situationer där korrekt information om hastighetsbegränsningsskylt inte kan anges för området

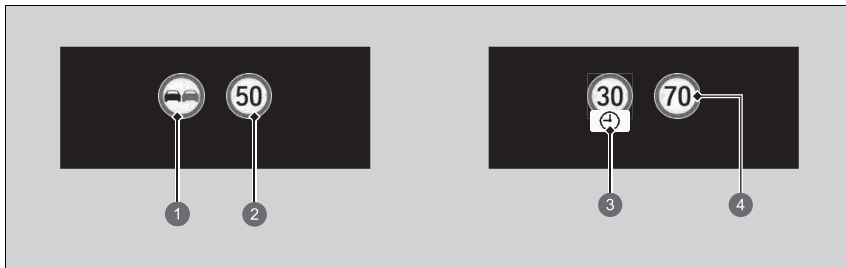
I följande situationer kan visningen skilja sig från bestämmelserna för den väg du kör på och/eller så kan visningen fördröjas:

- En ny väg har byggts.
- Hastighetsbegränsningen har ändrats.
- Den hastighetsbegränsningsinformation som lagras i databasen är inaktuell eller felaktig.
- Vid körning i områden där informationen inte kan användas eller i gränder utan skyltar.
- Den fordonsväg som sensorn känner av och fordonets faktiska väg skiljer sig åt.
- Det finns intilliggande vägar med andra hastighetsbegränsningar än den du kör på.
- Skylten är en tillfällig hastighetsbegränsningsskylt med funktioner som inte är standard (t.ex. design)
- Vid körning på ställen med dålig GNSS-mottagning, t.ex. i tunnlar eller runt skyskrapor.
- Fordonet stannar och startar upprepade gånger i låg hastighet.
- När du kör på en annan rutt än navigeringsvägledningen*.
- Det finns kontinuerliga branta sluttningar eller kurvor.
- Det finns en variabel hastighetsgräns.

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

■ Skyltar som visas på mätaren

Två vägs skyltar kan samtidigt visas bredvid varandra när de upptäcks. Ikonen för hastighetsbegränsningsskylten visas på skärmbildens högra halva. Ikonen för omkörningsförbudsskylten visas till vänster. Eventuellt ytterligare skyltar som visar hastighetsgräns baserad på väder (snö osv.) eller bestämd tidsperiod visas på vänster sida.



- 1 Skylten "Omkörning förbjuden"
- 2 Hastighetsbegränsningsskylt
- 3 Extra hastighetsbegränsningsskylt beroende på förhållanden
- 4 Hastighetsbegränsningsskylt

Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

■ Skyltar som visas på mätaren

Två vägsyltar kan samtidigt visas bredvid varandra när de upptäcks. Ikonen för hastighetsbegränsningsskylten visas på skärmbildens högra halva. Ikonen för omkörningsförbudsskylten visas till vänster. Eventuellt ytterligare skyltar som visar hastighetsgräns baserad på väder (snö, osv.) eller bestämd tidsperiod kan visas på endera sidan.



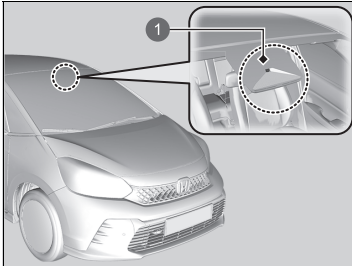
- 1 Skylten "Omkörning förbjuden"*1
- 2 Hastighetsbegränsningsskylt
- 3 Extra hastighetsbegränsningsskylt beroende på förhållanden*2
- 4 Hastighetsbegränsningsskylt

Beroende på situation kan *1 bytas ut mot *2, eller *2 kan visas på höger sida.

Främre vidvinkelkamera

Kameran, som används i system som kollisionminimerande bromssystem (CMBS), avkörningsvarnarsystem, adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet, körfältsassistans (LKAS), Traffic Jam Assist, trafikskyltsinformation och automatiskt helljus, är framtagen för att detektera föremål som utlöser något av systemens funktioner.

■ Kamerans placering och tips för manövrering



1 Främre vidvinkelkamera

Denna kamera är placerad bakom backspegeln.


För att minska risken för att höga innertemperaturer leder till att kameraavkänningsystemet stängs av bör du parkera fordonet på en skuggig plats eller ställa det så att dess front är riktad från solen. Om du använder ett reflekterande solskydd ska du se till att det inte täcker över kamerahuset. Om kameran övertäcks kan värmen koncentreras på den.

▣ Främre vidvinkelkamera


Applicera aldrig en film eller fäst några föremål på vindrutan, motorhuven eller frontgrillen som kan hindra kamerans sikt och leda till att systemet fungerar på ett onormalt sätt. Repor, sprickor och andra skador på vindrutan inom kamerans siktfält kan göra att systemet fungerar på ett onormalt sätt. Om detta inträffar rekommenderar vi att vindrutan byts ut mot en originalvindruta från Honda. Även mindre reparationer inom kamerans siktfält eller montering av en vindruta som inte är originalutrustning kan orsaka att systemet fungerar på ett onormalt sätt. Efter byte av vindrutan ska en återförsäljare kalibrera om kameran. Rätt kalibrering av kameran är nödvändig för att systemet ska fungera på rätt sätt.

Placera inga föremål ovanpå instrumentpanelen. De kan speglas i vindrutan och hindra systemet från att urskilja körfältslinjerna på rätt sätt.

» Främre vidvinkelkamera

Om meddelandet  visas:

- Använd klimatanläggningen för att kyla ned kupén och använd vid behov även defrosterläge med luftflödet riktat mot kameran.
- Starta körningen så att vindrutans temperatur sänks och området runt kameran svalnar.

Om meddelandet  visas:

- Parkera fordonet på en säker plats och se till att vindrutan är ren. Rengör vindrutan om den är smutsig. Låt en återförsäljare kontrollera fordonet om meddelandet inte försvinner när du har kört en stund.

Bromssystem

■ Parkeringsbroms

Använd parkeringsbromsen så att fordonet inte kommer i rörelse när det står parkerat. När parkeringsbromsen är aktiverad kan du lossa den manuellt eller automatiskt.



1 Parkeringsbromsreglage



1 Parkeringsbromsreglage

■ Aktivera parkeringsbromsen

Den elektriska parkeringsbromsen kan aktiveras varje gång fordonet har 12 V-batteriström, oavsett vilket effektläge som är valt.

Dra den elektriska parkeringsbromsens reglage uppåt försiktigt och ordentligt.

- ▶ Lampan i reglaget tänds.
- ▶ Indikatorn (röd) för parkeringsbroms och bromssystem tänds.

■ Lossa parkeringsbromsen

Effektläget måste vara på ON för att den elektriska parkeringsbromsen ska kunna lossas.

1. Trampa på bromspedalen.
2. Tryck på den elektriska parkeringsbromsens reglage.
 - ▶ Indikatorn i reglaget slocknar.
 - ▶ Indikatorn (röd) för parkeringsbroms och bromssystem släcks.

Genom att lossa parkeringsbromsen manuellt med reglaget startar fordonet långsamt och utan ryck vid start i brant nedförsbacke.

☒ Bromssystem

När du trampar på bromspedalen kan du höra ett surrande ljud från motorrummet. Detta beror på att bromssystemet är i drift, och det är normalt.

☒ Parkeringsbroms

Det kan höras från området vid bakhjulen att den elektriska parkeringsbromsen aktiveras när du aktiverar eller lossar parkeringsbromsen. Detta är normalt.

Bromspedalen kan röra sig något när det elektriska parkeringsbromssystemet aktiverar eller lossar parkeringsbromsen. Detta är normalt.

Du kan inte aktivera eller lossa parkeringsbromsen om 12 V-batteriet är urladdat.

➔ Om 12 V-batteriet är urladdat S. 588

Om du drar upp och håller kvar den elektriska parkeringsbromsens reglage under körning aktiveras bromsarna på alla fyra hjulen av servobromssystemet tills fordonet stannar. Den elektriska parkeringsbromsen aktiveras sedan och omkopplaren bör släppas.

■ Automatiska parkeringsbromsens funktion

Om den automatiska parkeringsbromsens funktion har aktiverats:

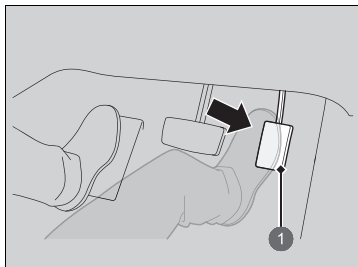
- Parkeringsbromsen aktiveras automatiskt när du ställer effektläget på OFF.
- För att bekräfta att parkeringsbromsen är aktiverad kontrollerar du om indikatorn för parkeringsbroms och bromssystem (röd) lyser.

🔍 **Aktivera och inaktivera den automatiska parkeringsbromsen** S. 475

■ Att lossa automatiskt

När gaspedalen trycks ner lossar parkeringsbromsen.

Använd gaspedalen för att lossa parkeringsbromsen när du startar fordonet i uppførsbacke eller i trafikstockning.



1 Gaspedal

Du kan släppa parkeringsbromsen automatiskt när:

- Du har tagit på bilbältet på förarplats.
- Kraftsystemet är påslaget.
- Växelspaken är inte i **P** eller **N**.

Tryck lätt på gaspedalen.

I en backe kan det krävas mer tryck på gaspedalen för att frigöra den.

- Indikatorn (röd) för parkeringsbroms och bromssystem släcks.

»» Parkeringsbroms

I följande situationer aktiveras parkeringsbromsen automatiskt.

- När fordonet står stilla i mer än 10 minuter medan ACC med LSF är aktiverat.
- När förarens säkerhetsbälte inte är fastspänt och fordonet stoppats automatiskt av ACC med LSF.
- När kraftsystemet stängs av medan ACC med LSF är aktiverad.
- När fordonet stannar med den automatiska bromshållningen aktiverad under mer än 10 minuter.
- När förarens säkerhetsbälte inte är fastspänt medan fordonet står stilla och bromstrycksfunktionen är aktiverad.
- När kraftsystemet stängs av medan bromstrycksfunktionen är aktiverad.
- När det finns ett problem med bromstrycksfunktionen medan den är aktiverad.

»» Att lossa automatiskt

Om parkeringsbromsen inte kan lossas automatiskt, lossa den då manuellt.

När bilen körs i uppførsbacke kan gaspedalen behöva tryckas in längre för att den elektriska parkeringsbromsen ska lossas automatiskt.

■ Aktivera och inaktivera den automatiska parkeringsbromsen

Med effektläget ställt på ON utför du följande steg för att antingen aktivera eller inaktivera den automatiska parkeringsbromsen.

1. Ställ växelväljaren i läge **P**.
2. Utan att trampa på bromspedalen drar du upp den elektriska parkeringsbromsens omkopplare.
 - ▶ Kontrollera att indikatorn för parkeringsbromsen och bromssystemet har tänts.
3. Dra upp och håll fast parkeringsbromsens reglage. När du hör ett pipande ljud släpper du reglaget och inom tre sekunder drar du upp och håller kvar reglaget igen.
4. När du hör ett ljud som anger att proceduren är klar släpper du reglaget.
 - ▶ Två pip indikerar att funktionen har aktiverats.
 - ▶ Ett pip indikerar att funktionen har inaktiverats.
 - ▶ När du har slutfört aktiveringen av funktionen, förblir parkeringsbromsen aktiverad när du stängt av kraftsystemet.
 - ▶ För att bekräfta att parkeringsbromsen är aktiverad kontrollerar du om indikatorn för parkeringsbroms och bromssystem (röd) lyser.

Om du tillfälligt behöver avaktivera funktionen när fordonet ska bogseras ska du följa anvisningarna nedan.

1. Trampa ned bromspedalen och stanna fordonet.
2. Ändra effektläget till OFF och tryck sedan inom två sekunder ned den elektriska parkeringsbromsens reglage.
 - ▶ Inställningar för aktivering och inaktivering av funktionen påverkas inte.
 - ▶ Innan du tillfälligt avaktiverar denna funktion ser du till att först stänga av det automatiska bromshållningssystemet.
 - ▶ För att bekräfta att parkeringsbromsen är aktiverad kontrollerar du om indikatorn för parkeringsbroms och bromssystem (röd) lyser.

☒ Att lossa automatiskt

Parkeringsbromsen kan inte lossas automatiskt om följande indikatorer lyser:

- Felindikeringslampa
- Indikator för transmissionssystem

Parkeringsbromsen kan kanske inte lossas automatiskt om följande indikatorer lyser:

- Indikator för kraftsystem
- Indikator för parkeringsbroms och bromssystem (gul)
- VSA-systemets indikator
- **ABS**-indikator
- SRS-systemets indikator (krockkuddar)

☒ Aktivera och inaktivera den automatiska parkeringsbromsen

I kallt klimat kan parkeringsbromsen frysa om den dras åt.

När du parkerar fordonet ska du kila fast hjulen och se till att den automatiska parkeringsbromsen är inaktiverad.

Dessutom, när du låter fordonet passera genom en automatisk biltvätt eller när fordonet bogseras, ska du avaktivera den automatiska parkeringsbromsen och lämna parkeringsbromsen lossad.

■ Fotbroms

Fordonet är utrustat med skivbromsar på samtliga fyra hjulen. Nödbromssystemet ökar bromskraften när du trampar hårt på bromsen i en nödsituation. Det låsningsfria bromssystemet (ABS) hjälper dig att behålla kontrollen över fordonet vid mycket hårda inbromsningar.

➤ **Nödbromssystemet** S. 482

➤ **Låsningsfritt bromssystem (ABS)** S. 481

☒ Fotbroms

Kontrollera bromsarna om du kört i djupt vatten eller om det har stått vatten på gatorna eller vägbanan. Torka vid behov bromsarna genom att trampa lätt på bromspedalen flera gånger.

Om bromsarna gnisslar hela tiden (metallfriktion) när du bromsar ska du byta bromsbelägg. Låt din återförsäljare kontrollera fordonet.

Modeller utan paddelväljare för fartminskning

Om du bromsar hela tiden när du kör i en lång nedförsbacke finns det risk för att bromsarna överhettas, vilket försämrar bromseffekten. Tillämpa regenerativ bromsning genom att ta bort foten från gaspedalen och växla till läge **B**.

Modeller med paddelväljare för fartminskning

Applicering av konstant tryck på bromsarna vid körning nedför en lång backe kan få bromsarna att bli upphettade, vilket leder till förlorad bromseffekt.

När du kör nedför en lång backe ska du därför släppa upp gaspedalen och låta regenerativ bromsning sakta ned fordonet.

Justera graden av fartminskning genom att använda paddelväljaren för fartminskning.

När högspänningsbatteriet har laddats helt kan det hända att regenerativ bromsning inte fungerar.

➤ **Mätare för högspänningsbatteriets laddningsnivå** S. 140

➤ **Paddelväljare för fartminskning** * S. 365

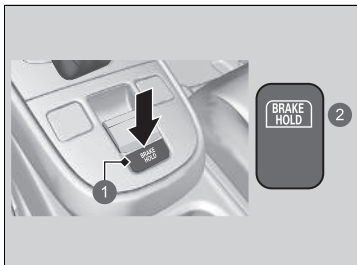
» Fotbroms

Låt inte foten vila på bromspedalen när du kör eftersom beläggen då slits i förtid, vilket försämrar deras bromsverkan och förkortar beläggens livslängd. Det förvirrar även bakomvarande trafikanter.

■ Automatisk bromshållning

Håller bromsen ansatt efter det att bromspedalen släppts upp och tills gaspedalen trycks ned. Du kan använda det här systemet för tillfälliga fordonsstopp, till exempel vid trafikljus eller i köer.

■ Slå på systemet



- 1 Knapp för automatisk bromshållning
- 2 Tänds

Fäst säkerhetsbältet ordentligt och starta sedan kraftsystemet. Tryck på knappen för det automatiska bromshållningssystemet.

- Det automatiska bromshållningssystemets indikator tänds. Systemet är påslaget.

►► Automatisk bromshållning

▲ VARNING

Aktiveringen av det automatiska bromshållningssystemet i branta backar eller på hala vägar kan ändå få fordonet att komma i rörelse om du tar bort foten från bromspedalen.

Om ett fordon oväntat kommer i rörelse kan det orsaka en kollision med allvarliga personskador eller dödsfall som följd.

Aktivera aldrig det automatiska bromshållningssystemet och förlita dig inte på att det ska hindra fordonet från att komma i rörelse när fordonet stannats i en brant backe eller på hal väg.

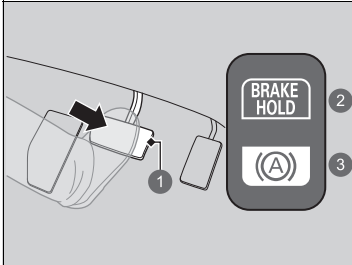
▲ VARNING

Användning av det automatiska bromshållningssystemet när fordonet parkeras kan resultera i att fordonet oväntat kommer i rörelse.

Om fordonet oväntat kommer i rörelse kan det orsaka en kollision med allvarlig skada eller dödsfall som följd.

Lämna aldrig fordonet när bromsningen tillfälligt sker med det automatiska bromshållningssystemet, och parkera alltid fordonet genom föra växelspaken till **P** och aktivera parkeringsbromsen.

■ Aktivera systemet

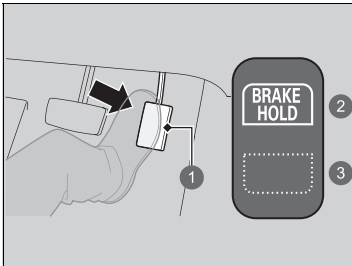


- 1 Bromspedal
- 2 På
- 3 Tänds

Trampa ned bromspedalen för att stanna helt. Växelspaken får inte vara i läge **P** eller **R**.

- Den automatiska bromshållningens indikator tänds. Bromsningen kvarstår i upp till 10 minuter.
- Släpp upp bromspedalen efter det att den automatiska bromshållningens indikator tänds.

■ Avbryt systemet



- 1 Gaspedal
- 2 På
- 3 Slocknar

Tryck på gaspedalen när växelspaken är i ett annat läge än **P** eller **N**. Systemet är avaktiverat och fordonet börjar röra sig.

- Indikatorn för den automatiska bromshållningen släcks. Systemet fortsätter att vara på.

►► Automatisk bromshållning

⚠ VARNING

När du använder automatisk bromshållning ska du hålla foten på bromspedalen tills indikatorn för automatisk bromshållning tänds. Om fordonet oväntat kommer i rörelse kan det orsaka en kollision med allvarliga personskador eller dödsfall som följd. Släpp foten från bromspedalen efter det att den automatiska bromshållningens indikator tänds.

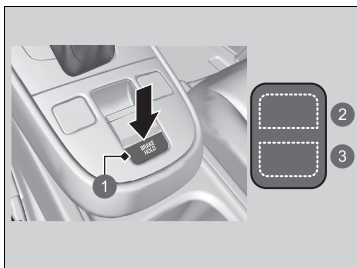
■ Systemet stängs automatiskt av när:

- Du aktiverar parkeringsbromsen.
- Du trycker ned bromspedalen och sätter växelväljaren i läge **P** eller **R**.

■ Systemet inaktiveras automatiskt och parkeringsbromsen aktiveras när:

- Bromsning hålls i mer än 10 minuter.
- Förarens bilbälte inte är fastspänt.
- Kraftsystemet stängs av.
- Det uppstår problem med det automatiska bromshållningssystemet.

■ Stänga av det automatiska bromshållningssystemet



- 1 Knapp för automatisk bromshållning
- 2 Slocknar
- 3 Slocknar

Endast det automatiska bromshållningssystemets indikator tänds:

- Tryck på knappen för det automatiska bromshållningssystemet.
 - Indikatorn för det automatiska bromshållningssystemet släcks.

När indikatorn för automatisk bromshållning tänds samtidigt:

- Tryck på knappen för den automatiska bromshållningen med bromspedalen nedtryckt.
 - Indikatorn för det automatiska bromshållningssystemet och indikatorn för den automatiska bromshållningen släcks.

» Automatisk bromshållning

När systemet är aktiverat kan du stänga av kraftsystemet eller parkera fordonet på samma sätt som vanligt.

► **Vid stillastående** S. 484

Om systemet är på eller systemet aktiveras stängs den automatiska bromshållningen av när kraftsystemet stängs av.

Det kan höras ett arbetsljud om fordonet körs när det automatiska bromshållningssystemet är i funktion.

» Stänga av det automatiska bromshållningssystemet

Stäng av det automatiska bromshållningssystemet innan du kör in i en automatisk biltvätt.

Låsningfritt bromssystem (ABS)

■ ABS

Hindrar hjulen från att låsas och hjälper dig att behålla styrförmågan genom att bromsarna pumpas snabbt, mycket snabbare än vad du själv kan göra.

Den elektroniska bromskraftfördelningen (EBD), som är en del av ABS-systemet, fördelar bromskraften mellan de främre och bakre hjulen efter bilens viktfordelning.

Du bör själv aldrig pumpbromsa. Låt ABS göra jobbet genom att trampa hårt och stadigt på bromspedalen. Detta kallas ibland "stampa och styr".

■ ABS-funktionen

Bromspedalen pulserar något när ABS-funktionen arbetar. Trampa ned bromspedalen och håll ned den ordentligt. På torr asfalt måste du trampa väldigt hårt innan ABS aktiveras. Men på snö eller is kan du omedelbart känna ABS aktiveras.

ABS kan aktiveras när du trampar ner bromspedalen vid körning på:

- våta eller snötäckta vägar
- stenbelagda vägar
- vägar med ojämna ytor, såsom djupa gropar, sprickor, manluckor etc.

När fordonets hastighet är lägre än 10 km/h upphör ABS-funktionen.

»» Låsningfritt bromssystem (ABS)

OBS!

Det finns risk för att ABS-systemet inte fungerar ordentligt om du använder däck av fel typ eller storlek.

Om **ABS**-indikatorn tänds under körning kan det bero på att har uppstått ett problem i systemet.

Den normala bromsfunktionen påverkas inte, men det kan hända att de låsningsfria bromsarna (ABS) inte fungerar. Låt snarast en återförsäljare kontrollera fordonet.

ABS är inte konstruerat för att minska tiden eller stoppsträckan som krävs för bilen att stanna: Det är konstruerat för att förhindra att bromsarna låser sig, vilket kan leda till sladd och förlorad styrförmåga.

Under följande förhållanden kan stoppsträckan bli längre jämfört med ett fordon utan ABS:

- Du kör på gropigt eller ojämnt underlag som grus eller snö.
- Däcken är utrustade med snökedjor.

Följande kan iakttas med ABS-systemet:

- Motorljud kommer från motorrummet när bromsarna ansätts eller när systemkontroller utförs efter att kraftsystemet har startats och när fordonet accelererar.
- Vibrationer i bromspedalen eller fordonskarossen när ABS aktiveras.

Dessa vibrationer och ljud är normala för ABS-system och är ingen anledning till oro.

Nödbromssystemet

Systemet är avsett att generera större bromseffekt vid hård inbromsning i en nödsituation.

■ Nödbromssystemets funktion

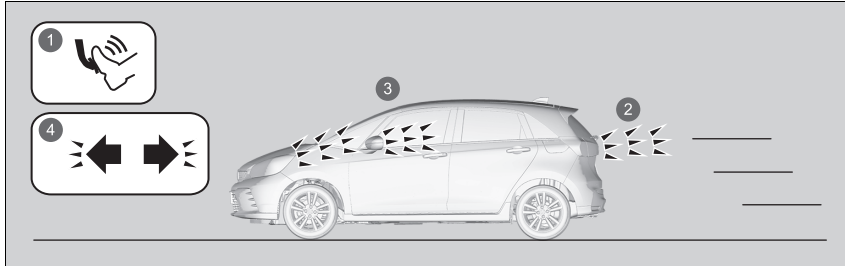
Trampa hårt på bromspedalen för effektivare bromsning.

När nödbromsen arbetar kan det hända att pedalen vrider sig något och ett ljud kan höras. Detta är normalt. Fortsätt hålla pedalen stadigt nedtryckt.

Nödbromsljus (ESS)

Aktiveras när du bromsar hårt vid körning i 60 km/h eller fortare för att varna bakomvarande förare om plötslig inbromsning genom snabbt blinkande varningsblinkers. Det kan varna förarna bakom dig så att de vidtar åtgärder för att undvika kollision med ditt fordon.

■ När systemet aktiveras:



- 1 Hård inbromsning
- 2 Bromsljusen tänds
- 3 Varningsblinkersen blinkar
- 4 Varningsindikatorerna blinkar

Varningsblinkersen slutar blinka i följande fall:

- Du släpper bromspedalen.
- ABS-systemet inaktiveras.
- Fordonets inbromsningshastighet mattas av.
- Du trycker på knappen för fordonets varningsblinkers.

☒ Nödbromsljus (ESS)

Nödbromsljuset är inte ett system som kan förhindra eventuella påkörningar bakifrån vid hårda inbromsningar. Det blinkar med varningsblinkersen när du gör en hård inbromsning. Du bör alltid undvika hård inbromsning om det inte är absolut nödvändigt.

Nödbromsljuset aktiveras inte med knappen för bilens varningsblinkers.

Om ABS-slutar fungera under en viss tid under bromsningen kan det hända att nödbromsljuset inte aktiveras alls.

Vid stillastående

1. Trampa ned bromspedalen med kraft.
2. Med bromspedalen nedtryckt, dra upp den elektriska parkeringsbromsens reglage långsamt, hela vägen.
3. Ändra växelläge till **P**.
4. Stäng av kraftsystemet.
 - ▶ Indikatorn för parkeringsbroms och bromssystem släcks efter cirka 30 sekunder.

Dra alltid åt parkeringsbromsen, särskilt när du parkerar i en sluttning.

» Parkera fordonet

VARNING

Fordonet kan rulla iväg om du lämnar det utan att kontrollera att parkeringsläget är ilagt.

Ett fordon som rullar iväg kan orsaka en kollision med allvarliga personskador eller dödsfall som följd.

Håll alltid foten på bromspedalen tills du har kontrollerat att **P** visas på växellägesindikatorn.

Parkera inte i närheten av lättantändligt material, som torrt gräs, olja eller timmer.
Värmen från avgasröret kan orsaka brand.

»» Vid stillastående

OBS!

Följande kan skada drivlinan:

- Gas- och bromspedalen trampas ner samtidigt.
- Växling till **P** innan fordonet stannat helt.

Håll inte fordonet i en uppförsbacke genom att trampa ner gaspedalen.

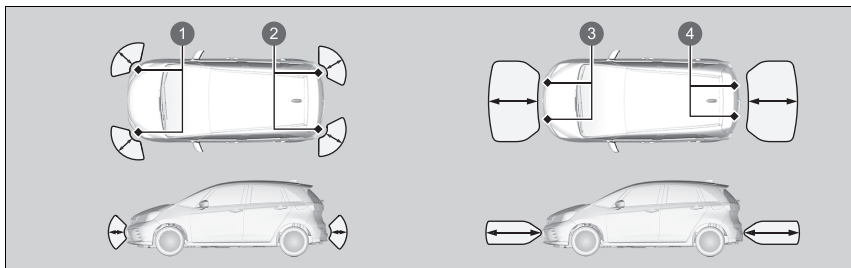
Det kan få kraftsystemet att överhettas och gå sönder.

I extremt kallt väder kan parkeringsbromsen frysa om den aktiveras. Aktivera inte parkeringsbromsen om sådana temperaturer förväntas, men om du parkerar i en backe ska du antingen vrida framhjulen så att de kommer i kontakt med trottoaren eller blockera hjulen för att förhindra att fordonet rör sig. Om du inte vidtar någon säkerhetsåtgärd kan fordonet rulla på ett oväntat sätt, vilket kan leda till en olycka.

Parkeringssensorsystem

Hörn- och mittersensorerna övervakar hinder runt fordonet och ljudsignalen och summern, displayen med förarinformation och ljud-/informationsskärmen ger dig information om det ungefärliga avståndet mellan fordonet och hindret.

■ Sensorernas placering och räckvidd



- 1 Främre hörnsensorer
- 2 Bakre hörnsensorer
- 3 Främre mittersensorer
- 4 Bakre mittersensorer

►► Parkeringssensorsystem

Även om du har aktiverat parkeringssensorerna ska du alltid kontrollera att det inte finns några hinder i närheten av fordonet innan du parkerar.

Det är inte säkert att systemet fungerar tillfredsställande under följande förhållanden:

- Sensorerna är täckta med snö, is, lera eller smuts.
- Efter att fordonet körts i varm eller kall väderlek.
- Det finns något i närheten som sänder ut ultraljudsvågor eller högfrekventa ljud.
- Körning i dåligt väder (regn, dimma, snö eller liknande).

Systemet kanske inte upptäcker dessa hinder:

- tunna eller låga föremål
- ljudvågsabsorberande material som snö, bomull eller skumgummi
- föremål precis under stötfångaren.

Systemet kan felaktigt upptäcka hinder i följande situationer:

- Fordonet står på ett ojämnt underlag, t.ex. gräs, en vägbula eller en kulle.
- Vid närhet till andra fordon med sonarsensor eller andra föremål som sänder ultraljudsvågor.
- Det finns vattenstänk i närheten av sensorerna på grund av kraftig regn, osv.

Placera inga tillbehör på eller runt sensorerna.

►Om du monterar tillbehör (till exempel en släpvagn* eller en cykelhållare) på eller runt de bakre sensorerna kan systemet aktiveras om de upptäcker att dessa tillbehör är ett hinder. I så fall stänger du av den bakre sensorn.

► **Anpassade funktioner** S. 298

■ Aktivering och inaktivering av parkeringssensorsystemet

Du kan aktivera och inaktivera systemet via displayen med förarinformation. Summern och varningsdisplayen är avstängda.

➤ **Ändra informationsvisning på displayen** S. 143

➤ **Säkerhetsassistans** S. 158

Den bakre mittsensorn och hörsensorerna börjar identifiera hinder när växellådan är i **R** och fordonets hastighet är lägre än 8 km/h.

De främre hörn- och mittsensorerna kan börja upptäcka hinder när växelväljaren står i valfritt läge, förutom **P** eller **R** och när fordons hastigheten är lägre än 8 km/h.

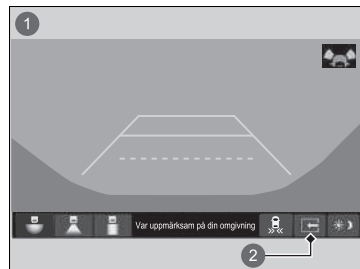
☒ Aktivering och inaktivering av parkeringssensorsystemet

När du väljer effektläget ON aktiveras systemet med den senast valda inställningen.

Du kan aktivera och inaktivera det bakre parkeringssensorsystemet via ljud-/informationsskärmen.

➤ **Anpassade funktioner** S. 298

■ Skärmens funktion



Du kan växla mellan delad vy på och av genom att trycka på fliken för delad skärm.



- 1 Delad vy av
- 2 Flik för delad skärm
- 3 Delad vy på

■ När avståndet mellan fordonet och hinder blir kortare



Indikator för parkeringssensor

Indikatorn för parkeringssensorn blinkar.

- Om systemet stängs av blinkar endast parkeringssensorindikatorn när ett hinder upptäcks.

Pipsignalernas längd	Avstånd mellan stötfångare och hinder		Indikator	Display med förarinformation/Ljud-/informationskärm
	Hörsensorer	Mittsensorer		
Medellångt	—	Ca 110–60 cm	Gul* ¹ tänds	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Ljud-/informationskärm</div>
Kort	Ca 60–45 cm	Ca 60–45 cm	Orange tänds	
Mycket kort	Ca 45–35 cm	Ca 45–35 cm		
Kontinuerliga	Ca 35 cm eller kortare	Ca 35 cm eller kortare	Röd tänds	

¹ Indikatorerna tänds där sensorn känner av ett hinder.

*1: I det här läget känner endast mitsensorerna av hinder.

Om du tillfälligt vill stänga av summern trycker du på vänster väljarratt medan den ljuder. Tillfällig avstängning avbryts när växelläget ändras eller när fordonets hastighet når 14 km/h eller högre.

Monitor för korsande trafik *

Övervakar de bakre hörnrumrådena vid backning, med hjälp av radarsensorer och uppmärksammar dig då ett fordon upptäcks som närmar ett bakre hörn.

Systemet kommer väl till pass när du backar ut ur en parkeringsficka.

☒ Monitor för korsande trafik *

⚠ FÖRSIKTIGHET

Monitorn för korsande trafik kan inte upptäcka alla fordon som närmar sig och upptäcker kanske inte ett fordon som närmar sig över huvud taget.

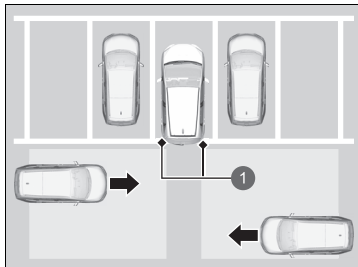
Underlåtenhet att i förväg kontrollera att det är säkert att backa fordonet kan leda till en kollision.

Förlita dig inte enbart på systemet vid backning, använd alltid dina speglar också, och titta bakåt och åt sidorna om ditt fordon innan du backar.

Parkeringsensorsystemets varningssummer åsidosätter summer för monitor för korsande trafik när sensorerna upptäcker hinder i omedelbar närhet.

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Så här fungerar systemet



- 1 Radarsensorer:
Under den bakre stötfångarens
hörn.

När ett registrerat fordon närmar sig ett av fordonets bakre hörn varnar monitorn för korsande trafik med en summer och en visuell varning.

Systemet aktiveras när:

- Effektläget är inställt på ON.
- Monitorn för korsande trafik startas.
 - **Monitor för korsande trafik På och Av** S. 495
 - **Anpassade funktioner** S. 298
- Växelspaken är i **R**.
- Fordonet rör sig med en hastighet av 5 km/h eller lägre.

►► Monitor för korsande trafik*

Monitorn för korsande trafik kanske inte upptäcker ett fordon som närmar sig, eller upptäcker det sent, och kan varna för upptäckt trots att inget fordon närmar sig under följande förhållanden:

- Ett hinder som ett annat fordon eller en vägg nära fordonets bakre stötfångare blockerar radarsensorernas räckvidd.
- Fordonet rör sig med en hastighet på cirka 5 km/h eller högre.
- Ett fordon närmar sig med någon annan hastighet än mellan cirka 10 och 25 km/h.
- Systemet tar emot externa störningar från t.ex. radarsensorer från ett annat fordon eller starka radiovågor som överförs från någon anläggning i närheten.
- Något av den bakre stötfångarens hörn är täckt med snö, is, lera eller smuts.
- När det är dåligt väder.
- Ditt fordon befinner sig i en lutning.
- Fordonet är baktungt på grund av tung last där bak.
- Fordonet backas mot en vägg, en stolpe, ett fordon osv.

Om den bakre stötfångaren eller sensorerna har reparerats på ett felaktigt sätt eller den bakre stötfångaren har deformerats. Låt din återförsäljare kontrollera fordonet.

Systemet upptäcker inte ett fordon som närmar sig direkt bakom fordonet, och varnar inte heller för ett fordon som närmar sig direkt bakom dig.

Systemet upptäcker inte och varnar inte för ett fordon som rör sig bort från dig, och det kan upptäcka eller varna för fotgängare, cyklar och stillastående objekt.

☒ Monitor för korsande trafik*

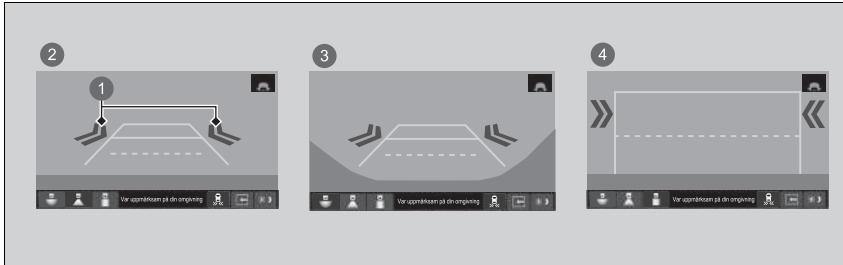
Håll alltid den bakre stötfångarens hörn rengjorda för att säkerställa korrekt funktion.

Täck inte över hörnet på den bakre stötfångaren med dekaler eller klistermärken av något slag.

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ När systemet upptäcker ett fordon

En pilikon visas på den sida som ett fordon närmar sig på ljud-/informationsskärmen.



- 1 Pilikon
- 2 Normal vy
- 3 Vidvinkel
- 4 Vy uppifrån

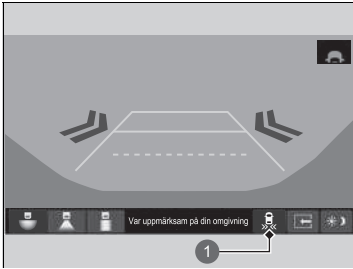
►► När systemet upptäcker ett fordon

Om **[L]** nere till höger ändras till **[L]** i gult när växelläget är **[R]** kan lera, snö, is och annat skräp ha samlats i närheten av sensorn. Systemet är tillfälligt avstängt. Kontrollera stötfångarens hörn för eventuella hinder, och rengör noggrant området om det behövs.

Om **[L]** tänds när växelspaken är i **[R]** kan det bero på ett problem med monitorn för korsande trafik. Använd inte systemet och låt en återförsäljare kontrollera fordonet.

Om displayen förblir densamma när växelläget är **[R]** kan det bero på ett problem med det bakre kamerasystemet och systemet för övervakning av korsande trafik. Använd inte systemet och låt en återförsäljare kontrollera fordonet.

■ Monitor för korsande trafik På och Av



1 Ikon för monitor för korsande trafik

Du kan slå på och av systemet på ljud-/ informationskärmen genom att välja ikonen för monitor för korsande trafik.

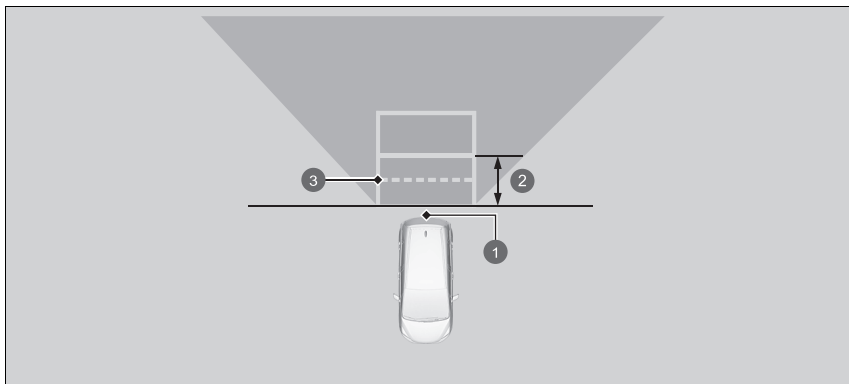
Du kan också slå på och av systemet från den anpassade funktionen på ljud-/ informationskärmen.

➤ **Anpassade funktioner** S. 298

Om din backkamera med multivj

Ljud-/informationsskärmen kan visa området bakom fordonet. Displayen ändras automatiskt till visning bakåt när växelväljaren ställs i läge **R**.

■ Visningsområde för backkamera med multivj



- 1 Kamera
- 2 Ca 1 m
- 3 Bakluckans öppningsområde

» Om din backkamera med multivj

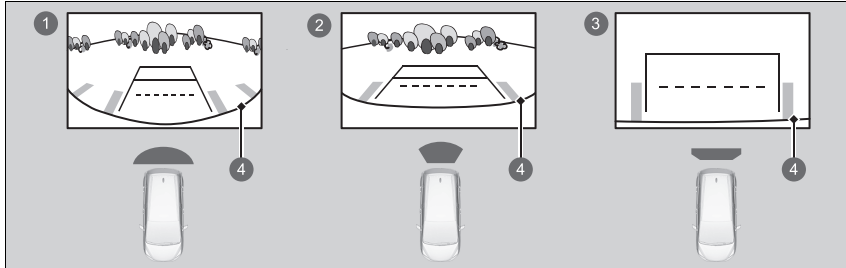
Backkameran har sina begränsningar. Du kan inte se hörnen på stötfångaren eller vad som befinner sig under stötfångaren. Den unika linsen får också föremål att se ut som om de är närmare eller längre bort än vad de faktiskt är.





Bekräfta visuellt att det är säkert att köra innan du börjar backa. Vissa förhållanden (som väderlek, ljusförhållanden och höga temperaturer) kan också begränsa sikten bakåt. Förlita dig inte på backningsdisplayen eftersom den inte ger dig all information om hur det ser ut bakom fordonet.

Backkameravyn visas före ljud-/informationsskärmen.

Om kameranlinsen är täckt av smuts eller fukt, använd en mjuk, fuktig duk för att rengöra linsen från beläggningar.

Du kan visa tre olika kameralägen på ljud-/informationsskärmen.
Peka på lämplig ikon för att ändra läget.



- 1  Vidvinkel
- 2  Normal vy
- 3  Vy uppifrån
- 4  Stötfångare

- Om du senast använde vidvinkel eller normal vy aktiveras samma vy nästa gång du ställer växelspaken i **R**.
- Om du använde vy uppifrån innan du stängde av kraftsystemet aktiveras vidvinkelläget nästa gång du väljer effektläge ON och ställer transmissionen i **R**.
- Om du använde vy uppifrån och 10 sekunder gått efter att du växlade ur **R**, aktiveras vidvinkel nästa gång du ställer växelspaken i **R**.
- Om du använde vy uppifrån och ställde tillbaka växelväljaren på **R** inom 10 sekunder efter att du flyttat den från **R** aktiveras vy uppifrån.

► Om din backkamera med multivy

Du kan ändra inställningarna för **fasta riktlinjer** och **dynamiska riktlinjer**.

► Anpassade funktioner S. 298

Fast riktlinje

ON: Riktlinjer visas när du ställer växelväljaren i läge **R**.

OFF: Riktlinjer visas inte.

Dynamisk riktlinje

ON: Riktlinjerna ändras beroende på rattens riktning.

OFF: Riktlinjer ändras inte.

Bränsleinformation

■ Bränslerekommendation

Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

EN 228-standard för bensin/gasohol
Blyfri bensin/gasohol upp till E10 (90 % bensin och 10 % etanol),
med ett oktantal på 95 eller högre

Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

Blyfri bensin med ett oktantal på minst 95

Fordonet är avsett att gå på blyfri bensin med ett oktantal på 95 eller högre.

Om detta oktantal inte är tillgängligt kan du tillfälligt använda blyfri bensin med ett oktantal på 91 eller mer.

Användning av sådan blyfri bensin kan dock orsaka knack i motorn och leder till försämrade motorprestanda. Långvarig användning av sådan bensin kan resultera i motorskador.

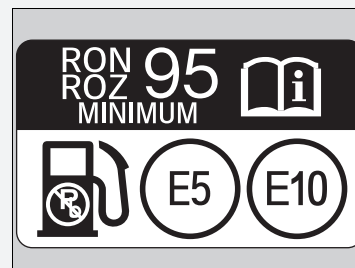
■ Tankvolym: 40 L

» Bränsleinformation

OBS!

Användning av bensin med tillsats av bly innebär följande risker:

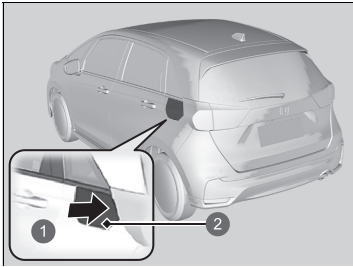
- Skador på avgassystemet, inklusive katalysatorn
- Skador på motor och bränslesystem
- Skadliga effekter på motor och andra system



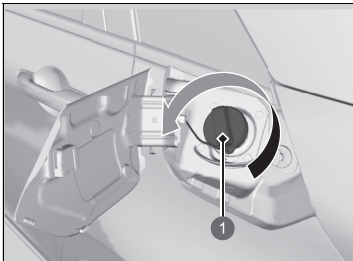
Spritblandade bränslen

Spritblandade bränslen är bränslen där bensin blandas med etanol eller eterföreningar. Fordonet är avsett att kunna köras på spritblandade bränslen med upp till 10 volymprocent etanol och upp till 22 volymprocent ETBE i enlighet med standarden SS-EN228. Tala med en återförsäljare för vidare information.

Tankning



- 1 Tryck på
- 2 Tanklucka



- 1 Lock

1. Se till att du står så att du har bränslepumpen på vänster sida av fordonets bakre ände när du ska tanka på en mack.
2. Stäng av kraftsystemet.
3. Lås upp förardörren med centrallåsknappen eller låsknappen.
 - ▶ Tankluckan på fordonets utsida låses upp.
4. Tryck på området som pilen visar för att öppna tankluckan. Du hör ett klick och luckan öppnas en aning.
5. Dra tankluckan manuellt till helt öppet läge.
6. Lossa tanklocket sakt. Om du hör att luft tränger ut, vänta tills det upphör och lossa sedan locket helt för att ta bort det.

☒ Tankning

⚠ VARNING

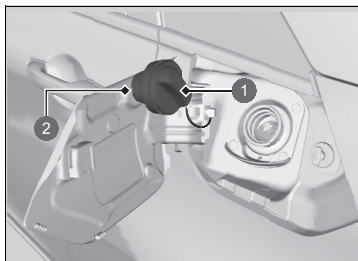
Bensin är mycket brandfarligt och explosivt. Du kan råka ut för brännskador eller andra allvarliga skador vid hantering av bränsle.

- Stäng av kraftsystemet och undvik värme, gnistor och öppna lågor.
- Hantera endast bränsle utomhus.
- Torka genast upp spill.

⚠ FÖRSIKTIGHET

Tankningsmunstycket slår ifrån automatiskt och lämnar utrymme i tanken så att bränsle inte rinner över på grund av ändringar i lufttemperaturen.

Fortsätt inte tanka efter att munstycket slagit från automatiskt. Ytterligare bränsle kan överskrida full tankvolym och orsaka bränslespill.



- ① Lock
- ② Hållare

7. Placera tanklocket i hållaren.
8. För in tankningsmunstycket helt.
 - När tanken är full slår tankningsmunstycket ifrån automatiskt. Det lämnar utrymme i tanken så att bränsle inte rinner över på grund av ändringar i temperaturen.
9. När du är klar sätter du på tanklocket och drar åt det tills du hör minst ett klick.
 - Stäng tankluckan.

» Tankning

OBS!

Tankluckan och låsmekanismen kan skadas permanent om tankluckan stängs med våld när förardörren är låst.

Lås upp tankluckan med låstappen eller centrallåsknappen. Dörrarna och tankluckan låses igen automatiskt om fjärrsändarens upplåsningsfunktion används. Detta kan avaktiveras genom att man snabbt öppnar och sedan stänger förardörren.

Förbättra bränsleekonomin och minska CO₂-utsläppen

Möjligheten att uppnå bränsleekonomi och minska CO₂-utsläppen beror på flera faktorer, däribland körförhållanden och lastvikt, tomgångskörning, körvanor och fordonets skick. Det beror på dessa och andra faktorer huruvida du kan uppnå fordonets klassade bränsleekonomi.

Underhåll och bränsleekonomi

Du kan optimera bränsleekonomin genom att underhålla fordonet ordentligt.

Följ underhållsschemat och läs vid behov i den serviceinformation som tillhandahålls för ditt fordon.

På bilar utan servicepåminnelsesystem, följ underhållsschemat.

📖 Underhållsschema* S. 513

- Använd motorolja med rekommenderad viskositet.
 - 📖 **Rekommenderad motorolja** S. 521
- Bibehåll angivet däcktryck.
- Lasta inte fordonet med överdrivet mycket bagage.
- Håll fordonet rent. Ansamlingar av snö eller lera på underredet gör fordonet tyngre och ökar vindmotståndet.

📖 Förbättra bränsleekonomin och minska CO₂-utsläppen

Direkta beräkningar är den rekommenderade metoden för att fastställa den faktiska mängd bränsle som förbrukats under körning.

$$\boxed{100} \times \boxed{\text{Liter bränsle}} \div \boxed{\text{Körsträcka (km)}} = \boxed{\text{L/100 km}}$$

$$\boxed{\text{Körsträcka (miles)}} \div \boxed{\text{Gallons av bränsle}} = \boxed{\text{Miles per gallon}}$$

* Ej tillgängligt på alla modeller

Underhåll

I det här kapitlet behandlas grundläggande underhåll.



Innan underhåll utförs

Kontroll och underhåll.....	504
Säkerhet vid underhåll	505
Delar och vätskor som används vid underhållsservice	506
Om underhållsservice	507
Servicepåminnelsesystem*	508
Underhållsschema*	513
Underhåll under motorhuven	
Underhållsåtgärder under motorhuven	518
Öppna motorhuven.....	519
Rekommenderad motorolja.....	521
Oljekontroll	524

Fylla på motorolja	525
Kylsystem	526
Växellådsolja.....	529
Bromsvätska	530
Fylla på spolarvätska	531
Bränslefilter	531
Byta glödlampor	532
Kontrollera och underhålla torkarblad	538
Kontrollera och underhålla däck	
Kontrollera däcken	543
Slitagevarnare	544
Däckens livslängd	544
Byte av däck och fälgar.....	545

Däckets rotationsriktning.....	546
Utrustning vid körning i snö.....	547
12 V-batteri	548
Skötsel av fjärrsändare	
Byta ut fjärrkontrollbatteriet	554
Underhåll av klimatanläggning	556
Rengöring	
Skötsel av kupén	560
Utvändig skötsel	564
Tillbehör och modifieringar	567

* Ej tillgängligt på alla modeller

Kontroll och underhåll

Utför alla kontroller och allt underhåll som anges i listan för att hålla fordonet i gott skick och för din egen säkerhet. Låt en återförsäljare kontrollera fordonet om du upptäcker något som inte är normalt (oljud eller buller, lukt, låg bromsvätskenivå, oljefläckar på marken o.s.v.). Se serviceinformationen för ditt fordon/underhållsschema i denna instruktionsbok för mer detaljerad information om underhåll och kontroller.

➤ **Underhållsschema*** S. 513

Olika typer av kontroller och underhåll

■ Rutininspektioner

Kontrollera bilen före långfärder, när du tvättar den eller när du tankar.

■ Regelbundna kontroller

- Kontrollera bromsvätskenivån varje månad.
➤ **Bromsvätska** S. 530
- Kontrollera däcktrycket varje månad. Undersök däckmönstren med avseende på slitage och främmande föremål.
➤ **Kontrollera och underhålla däck** S. 543
- Kontrollera att den utvändiga belysningen fungerar varje månad.
➤ **Byta glödlampor** S. 532
- Kontrollera torkkarbladens skick minst en gång varje halvår.
➤ **Kontrollera och underhålla torkkarblad** S. 538

Säkerhet vid underhåll

Några av de allra viktigaste säkerhetsåtgärderna anges här. Observera dock att det inte går att varna för alla tänkbara risker som kan uppstå vid underhållsarbete. Det är bara du själv som kan avgöra om du är kapabel att utföra en viss åtgärd eller ej.

Underhållssäkerhet

- För att minska risken för brand eller explosion ska du hålla cigaretter, gnistor och öppen låga borta från 12 V-batteriet, högspänningssystemet och alla delar som har med bränslesystemet att göra.
- Lämna aldrig trasor, handdukar eller andra brandfarliga föremål under motorhuven.
 - Värme från omgivande delar kan antända dem och orsaka brand.
- För rengöring av delar ska du inte använda bensin, utan avfettningsmedel som finns att köpa i handeln.
- Använd skyddsglasögon och skyddskläder när du arbetar med 12 V-batteriet eller med tryckluft.
- Motorns avgaser innehåller kolmonoxid, en giftig gas som kan döda.
 - Låt endast motorn gå om det finns tillräcklig ventilation.

☒ Säkerhet vid underhåll

VARNING

Bristfälligt underhåll eller underlåtenhet att rätta till ett problem före körning kan medföra en kollision där du kan skadas allvarligt eller omkomma.

Följ alltid de rekommendationer för kontroller och underhåll som anges i instruktionsboken/ serviceinformationen för ditt fordon.

VARNING

Underlåtenhet att följa underhållsanvisningar och försiktighetsåtgärder gör att du löper risk att skadas allvarligt eller förolyckas.

Följ alltid anvisningarna och försiktighetsåtgärderna i den här instruktionsboken.

■ Fordonssäkerhet

- Fordonet måste stå stilla.
 - Se till att fordonet står plant, att parkeringsbromsen är aktiverad och kraftsystemet är avstängt.
- Se till att kylarfläkten är avstängd innan du inspekterar motorutrymmet.
 - Beroende på fordonets skick kan kylarfläkten vara igång även när effektläget är VEHICLE OFF.
- Observera att du kan bränna dig på heta delar.
 - Låt kraftsystemet inklusive bensinmotorn och avgasröret svalna ordentligt innan du vidrör fordonskomponenter.
- Observera att rörliga delar utgör en skaderisk.
 - Starta inte kraftsystemet utan att du instrueras att göra det. Håll händer och andra kroppsdelar borta från rörliga delar. När effektläget är aktiverat kan motorn starta automatiskt eller så kan kylarfläkten starta utan att motorn är igång.
- Rör inte högspänningsbatteri och kablage (orange).

Delar och vätskor som används vid underhållsservice

Det rekommenderas att använda Hondas originaldelar och -vätskor när du underhåller och utför service på ditt fordon. Hondas originaldelar är tillverkade med samma höga kvalitetskrav som tillämpas för Hondas fordon.

Om underhållsservice

Om servicepåminnelsystemet finns tillgängligt i ditt fordon informeras du på displayen med förarinformation när det är dags för service av fordonet. Se serviceinformationen som medföljer ditt fordon för en beskrivning av de servicekoder som visas på displayen.

📖 **Servicepåminnesystem** * S. 508

Om fordonet inte har något servicepåminnesystem följer du underhållsschemat i serviceboken* som medföljer fordonet.

För fordon utan servicebok* följer du underhållsschemat i denna instruktionsbok.

📖 **Underhållsschema** * S. 513

📖 Om underhållsservice

Modeller med servicepåminnesystem

Om du planerar att köra fordonet utanför de länder som omfattas av servicepåminnelsystemet bör du samråda med en återförsäljare om hur du ska registrera servicepåminnelseinformationen och schemalägga underhållsservice enligt de förhållanden som råder i det aktuella landet.

* Ej tillgängligt på alla modeller


Ger information om vilken typ av service som behöver utföras. De olika servicepunkterna indikeras med en kod och en ikon. Systemet talar om när det är dags att lämna in fordonet hos en återförsäljare, uttryckt som antal återstående dagar.

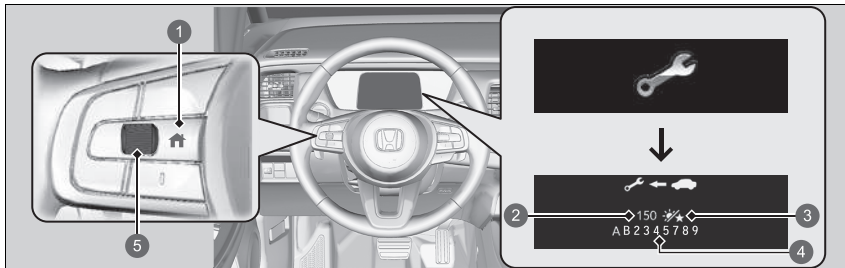
När nästa servicetillfälle närmar sig, infaller eller har passerats visas även en varningsikon på displayen med förarinformation varje gång effektläget ställs på ON.


» Servicepåminnesystem*

Du kan välja om motsvarande varningsmeddelande visas tillsammans med varningsikonen på displayen med förarinformation.

■ Visa servicepåminneseinformation

1. Ställ effektläget på ON.
2. Tryck på -knappen (hem).
3. Vrid vänster väljarratt tills  visas.
4. Tryck på vänster väljarratt för att gå till skärmen för servicepåminneseinformation. Underhållsobjekten visas på displayen med förarinformation tillsammans med de underhållsobjekt som snart är aktuella.







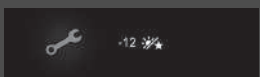

- 1 -knapp (hem)
- 2 Antal återstående dagar
- 3 Dagikon
- 4 Underhållskod(er)
- 5 Vänster väljarratt

Systemmeddelandeindikatorn (i) visas tillsammans med servicepåminneseinformationen.

►► Visa servicepåminneseinformation

Baserat på motorns driftsförhållanden och motoroljans skick beräknar systemet antal återstående dagar tills det är dags för nästa servicetillfälle.


■ Varningsikoner och servicepåminnelseinformation på displayen med förarinformation

Varningsikon	Servicepåminnelseinformation	Förklaring	Information
<p>Snart tid för service</p> 		En eller flera serviceåtgärder ska utföras inom mindre än 30 dagar. De återstående dagarna uppskattas utifrån dina körförhållanden.	De återstående dagarna räknas ned en dag i taget.
<p>Dags för service nu</p> 		En eller flera serviceåtgärder ska utföras inom mindre än 10 dagar. De återstående dagarna uppskattas utifrån dina körförhållanden.	Se till att den indikerade servicepunkten utförs snarast möjligt.
<p>Serviceintervall passerat</p> 		Den indikerade underhållsservicen har fortfarande inte utförts efter det att återstående tid nått 0.	Fordonet har passerat den punkt där service är nödvändig. Serva fordonet omedelbart och se till att servicepåminnelsen återställs.

■ Servicepåminnelser

Servicepunkterna visas på displayen med förarinformation som en kod och en ikon. Se serviceinformationen som medföljer fordonet för en beskrivning av koderna och ikonerna i servicepåminnelserna.

■ I vilka länder är servicepåminnelssystemet tillgängligt?



Även om servicepåminnelserna visas på displayen med förarinformation när du trycker på -knappen (hem) är systemet inte tillgängligt i alla länder. Se serviceinformationen som medföljer fordonet eller fråga en återförsäljare om du kan använda servicepåminnelssystemet.

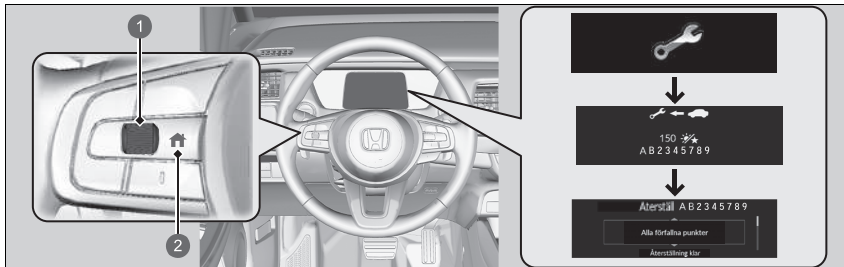
✉ I vilka länder är servicepåminnelssystemet tillgängligt?


Om du planerar att köra fordonet utanför de länder som omfattas av servicepåminnelssystemet bör du samråda med en återförsäljare om hur du ska registrera servicepåminnelseinformationen och schemalägga underhållservice enligt de förhållanden som råder i det aktuella landet.

■ Återställa displayen

Återställ servicepåminnelse-displayen om du har utfört underhållsservicen.

1. Ställ effektläget på ON.
2. Tryck på -knappen (hem).
3. Vrid vänster väljarratt tills  visas.
4. Tryck på vänster väljarratt för att gå till skärmen för servicepåminnelseinformation.
5. Tryck och håll ned vänster väljarratt tills återställningsläge visas.
6. Vrid på vänster väljarratt för att välja **Återställ** (du kan även välja **Avbryt** om du vill avsluta processen).
7. Tryck på vänster väljarratt för att återställa det valda objektet.
8. Upprepa från steg 5 för övriga objekt som du vill återställa.




- 1 Vänster väljarratt
- 2 -knapp (hem)

►► Återställa displayen

OBS!

Om servicepåminnelsen inte återställs efter utförd underhållsservice kommer systemet att visa felaktiga underhållsintervall, vilket kan leda till allvarliga mekaniska problem.

Du kan även nollställa servicepåminnelsesystemets informations-skärm via ljud-/informations-skärmen.

 **Anpassade funktioner** S. 298

Återförsäljaren återställer displayen för servicepåminnelser efter utförd underhållsservice. Om någon annan än en återförsäljare utför underhållsservice måste du själv återställa servicepåminnelse-displayen.

Underhållsinformation för ditt fordon finns i serviceinformationen som medföljer fordonet (om tillgänglig). Om serviceinformationen inte finns tillgänglig, se följande underhållsscheman.

Detta underhållsschema indikerar i stora drag de underhållsåtgärder som du måste utföra för att se till att fordonet fungerar problemfritt. På grund av regionala och klimatmässiga skillnader kan viss extra service krävas. Se den serviceinformation som tillhandahålls för ditt fordon för en mer detaljerad beskrivning.

Underhållsarbetena ska utföras av korrekt utbildade och utrustade tekniker. Din auktoriserade återförsäljare uppfyller alla dessa krav.

* Ej tillgängligt på alla modeller

Service vid angiven körsträcka eller tidpunkt, beroende på vilket som infaller först.	km x 1 000	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	månader	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Byt motorolja	Normalt	Var 10 000:e km eller årligen									
	Svåra körförh.	Var 5 000:e km eller en gång i halvåret									
Byt motoroljefilter	Normalt	Var 20 000:e km eller vartannat år									
	Svåra körförh.	Var 10 000:e km eller årligen									
Byt luftrenarinsatsen		Var 30 000:e km									
Kontrollera ventilspelet* ¹		Var 120 000:e km									
Byt tändstift		Var 100 000:e km									

*1: Sensormetod

Justera ventilerna vid service 120 000 km om de slamrar.

Service vid angiven körsträcka eller tidpunkt, beroende på vilket som infaller först.	km x 1 000	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	månader	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Byt kylvätska		Efter 200 000 km eller efter 10 år och därefter var 100 000:e km eller vart femte år									
Byt växellådsolja	Normalt	Var 150 000:e km eller vart 6:e år									
	Svåra körförh.	Var 75 000:e km eller vart 3:e år									
Byt damm- och pollenfilter		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kontrollera bromsarna fram och bak		Var 10 000:e km eller årligen									
Byt bränslefilter	Normalt	Var 180 000:e km									
	Svåra körförh.	Var 110 000:e km ¹									
Byt bromsolja		Vart 3:e år									
Kontrollera utgångsdatumet för däcklagningssatsens flaska		Årligen									
Skifta plats på däcken (kontrollera däcktryck och skick åtminstone en gång i månaden)		Var 10 000:e km									
Inspektera visuellt följande delar:											
Drivaxeldamasker Styrstagsändar, styrväxelhus och damasker Komponenter till fjädring/upphängning		Var 10 000:e km eller årligen									
Bromsslangar och ledningar (inklusive ABS/VA) Avgassystem Bränsleledningar och anslutningar Alla vätskenivåer och vätskornas skick		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*1: Det rekommenderas att du byter bränslefiltret om bränslet du använder misstänks vara förorenat med damm etc. eftersom filtret då kan täppas igen snabbare.

Svåra förhållanden

Följ underhållsschemat för svåra förhållanden om du OFTAST kör bilen under ett eller flera av följande förhållanden:

- Kortare sträcka än 8 km per körning eller, vid låga temperaturer, körning kortare sträcka än 16 km per körning.
- Körning i extrem värme, över 35 °C.
- Omfattande tomgångskörning eller långa perioder med start-stopp-körning.
- Bogsering av släp*, körning med lastat taktäck eller körning i bergiga områden.
- Körning på leriga, dammiga eller avisade vägar.

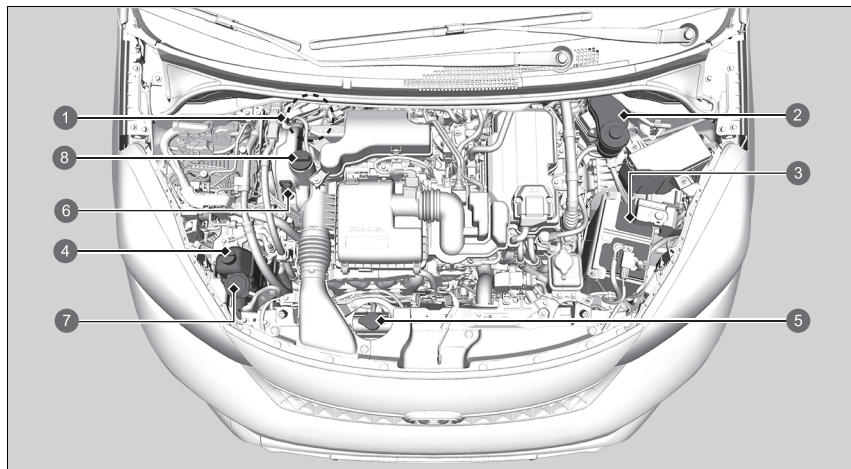
OBS! Om du bara IBLAND kör under svåra förhållanden bör du följa underhållsschemat för normala förhållanden.

Underhållsschema (på fordon utan separat servicejournal)

Be serviceåterförsäljaren utföra allt underhåll nedan. Spara kvittona för allt arbete som utförs på bilen.

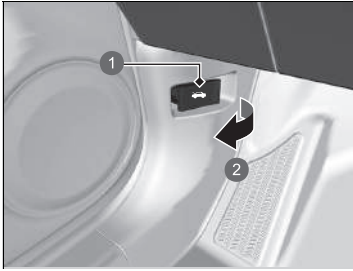
Km eller månader	Datum	Namnteckning eller stämpel
20 000 km (eller 12 mån.)		
40 000 km (eller 24 mån.)		
60 000 km (eller 36 mån.)		
80 000 km (eller 48 mån.)		
100 000 km (eller 60 mån.)		
120 000 km (eller 72 mån.)		
140 000 km (eller 84 mån.)		
160 000 km (eller 96 mån.)		
180 000 km (eller 108 mån.)		
200 000 km (eller 120 mån.)		

Underhållsåtgärder under motorhuven

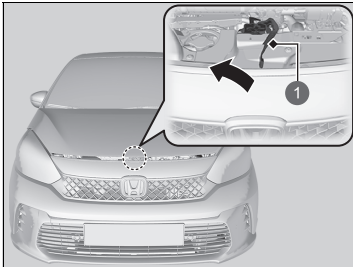


- | | | | |
|---|--------------------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Bromsvätska (svart lock) (högerstyrning) | 5 | Kylarlock |
| 2 | Bromsvätska (svart lock) (vänsterstyrning) | 6 | Motoroljesticka (orange) |
| 3 | 12 V-batteri | 7 | Spolarvätska (blått lock) |
| 4 | Expansionskärl för motorkylvätska | 8 | Oljepåfyllningslock |

Öppna motorhuven



- 1 Öppningshandtag till motorhuv
- 2 Dra



- 1 Spak

1. Parkera på ett plant underlag och aktivera parkeringsbromsen.
2. Dra i motorhuvens öppningshandtag som sitter i nedre vänstra hörnet av instrumentpanelen.
 - Huvan öppnas.

3. Skjut huvöppningsspaken (sitter under den främre kanten på motorhuven mot mitten) åt sidan och fäll upp huvan. När du har höjt motorhuven något kan du släppa spaken.

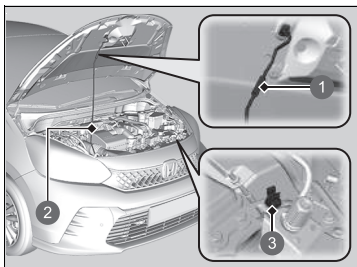
» Öppna motorhuven

OBS!

Öppna inte motorhuven om torkarna är utfällda. Motorhuven kommer att slå emot torkarna med risk för skador på motorhuven och/eller torkarna.

Se till att motorhuven är ordentligt låst när du stänger den.

Om spärren till motorhuven är trög eller om du kan öppna huvan utan att lyfta spärren ska du rengöra och smörja mekanismen.



- ❶ Grepp
- ❷ Stödstag
- ❸ Klämma

4. Lossa stödstaget från klämman med greppet.
Fäst staget i huven.

Du stänger motorhuven genom att lossa staget, lägga det i klämman och försiktigt sänka ner huven. Släpp huven när det återstår ca 30 cm så att den stängs.

Rekommenderad motorolja

Använd motorolja eller annan kommersiellt tillgänglig motorolja med lämplig viskositet för den omgivande temperaturen som visas i bilden nedan.

Olja är mycket viktigt för motorns prestanda och livslängd. Om du kör med otillräcklig mängd olja i motorn eller olja som har försämrats finns det risk för att motorn skadas eller går sönder.

Se markeringarna på motorns oljepåfyllningslock i bilden som följer och på själva locket för att kontrollera om fordonet är utrustat med ett bensinpartikelfilter*.

🔧 **Fylla på motorolja** S. 525

Rekommenderad motorolja

Motoroljetillsatser

Modeller med bensinpartikelfilter

Du kan inte använda motoroljetillsatser.

Modeller utan bensinpartikelfilter

Fordonet kräver inga oljetillsatser. Faktum är att tillsatser skulle kunna påverka motorns prestanda och hållbarhet negativt.


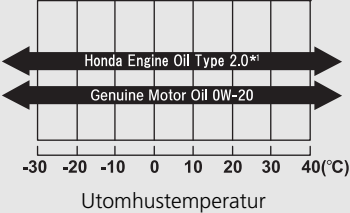
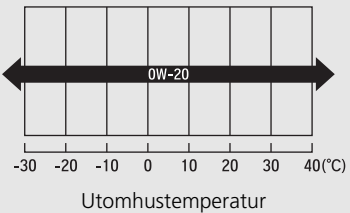
Modeller utan bensinpartikelfilter

Följande sigill indikerar att oljan är energisnål och att den uppfyller de senaste kraven från American Petroleum Institute.




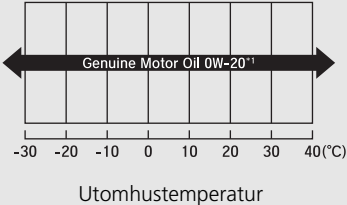
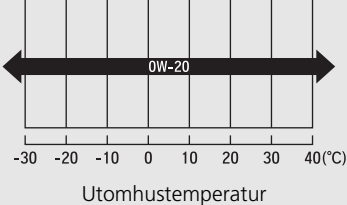
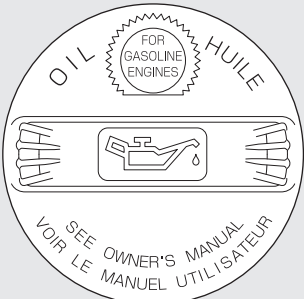
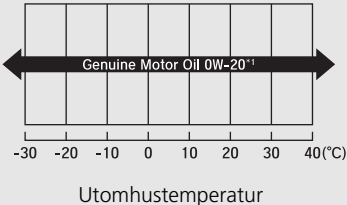
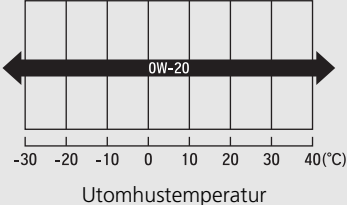
* Ej tillgängligt på alla modeller

Europeiska modeller

Modell	Markeringar oljepåfyllningslock	Originalmotorolja	Kommersiellt tillgänglig motorolja
Med bensinpartikelfilter		<ul style="list-style-type: none"> • Honda Engine Oil Type 2.0*¹ • Honda Genuine Motorolja 	<ul style="list-style-type: none"> • ACEA C5 

*1: Utformad för att förbättra bränsleekonomi.

Utom modeller för Europa

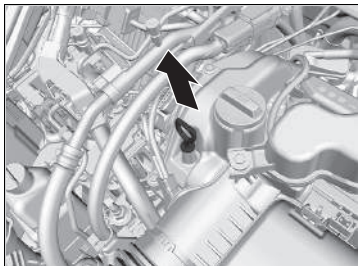
Modell	Markeringar oljepåfyllningslock	Originalmotorolja	Kommersiellt tillgänglig motorolja
Med bensinpartikelfilter		<ul style="list-style-type: none"> • Honda Genuine Motor Oil*1 	<ul style="list-style-type: none"> • ACEA C5 
Utan bensinpartikelfilter		<ul style="list-style-type: none"> • Honda Genuine Motor Oil*1 	<ul style="list-style-type: none"> • API-service SN-olja eller bränslesnål olja av högre klass • API-certifieringsmärkning "Starburst" 

*1: Utformad för att förbättra bränsleekonomi.

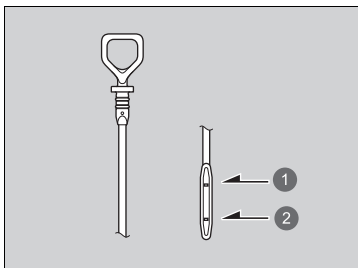
Oljekontroll

Du bör kontrollera oljenivån varje gång du tankar.
Parkera bilen på plan mark.

Stäng av kraftsystemet. Du kan kontrollera oljenivån utan att motorn har varit igång innan.
Om motorn har varit igång ska du vänta ca tre minuter innan du kontrollerar oljenivån.



1. Dra ut mätstickan (orange).
2. Torka ren stickan med en trasa eller pappershandduk.
3. För ner stickan i hålet så långt det går.



- 1 Övre markering
- 2 Nedre markering

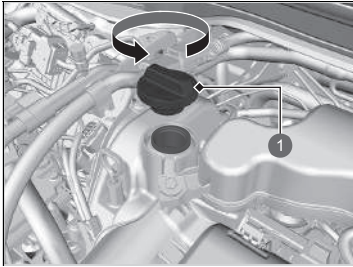
4. Ta ut stickan igen och kontrollera nivån. Nivån ska vara mellan markeringarna. Fyll på olja vid behov.

Oljekontroll

Fyll långsamt på ny olja (var försiktig så att du inte fyller på för mycket) om oljenivån ligger nära eller under den nedre markeringen.

Oljeförbrukningen beror på hur fordonet körts, klimatförhållanden och väglag. Oljeförbrukningen kan uppgå till 1 liter per 1 000 km. Förbrukningen är i allmänhet högre när motorn är ny.

Fylla på motorolja



1 Oljepåfyllningslock

1. Skruva av och ta bort oljepåfyllningslocket.
2. Fyll långsamt på olja.
3. Sätt tillbaka påfyllningslocket och dra åt det ordentligt.
4. Vänta i tre minuter innan du kontrollerar motoroljenivån med mätstickan igen.

►► Fylla på motorolja

OBS!

Fyll inte på motoroljan över den översta nivåmarkeringen. För mycket motorolja kan leda till läckage och skador på motorn.

Torka omedelbart upp allt eventuellt oljespill. Spilld olja kan skada komponenterna i motorrummet.

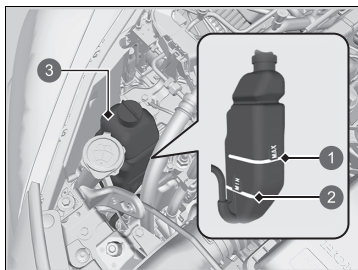
Kylsystem

**Specificerad kylvätska: Honda frostskyddsmedel för alla säsonger/
kylvätska typ 2**

Denna kylvätska är förblandad och består av 50 % frostskyddsmedel och 50 % vatten. Tillsätt inte mer vatten eller frostskyddsmedel.

Du bör kontrollera kylarvätskenivån varje gång du tankar. Kontrollera expansionskärl först. Om det är tomt ska du även kontrollera nivån i kylaren. Fyll på efter behov.

Expansionskärl



- 1 MAX
- 2 MIN
- 3 Expansionskärl

1. Kontrollera att motorn och kylaren svalnat.
2. Kontrollera kylvätskans nivå i expansionskärl.
 - Om nivån ligger under **MIN**-markeringen fyller du på med angiven kylvätska till **MAX**-markeringen.

Kylsystem

⚠ VARNING

Om du tar av kylarlocket medan motorn är varm finns det risk för att kylvätska sprutar ut och skällar dig allvarligt.

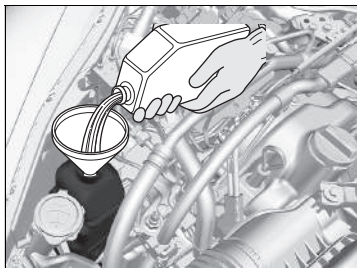
Låt alltid motorn och kylaren svalna innan du tar av locket.

OBS!

Om temperaturen förväntas vara genomgående under -30 °C ska kylvätskeblandningen ändras till en högre koncentration. Kontakta din Honda-återförsäljare för detaljerad information om lämplig kylvätskeblandning.

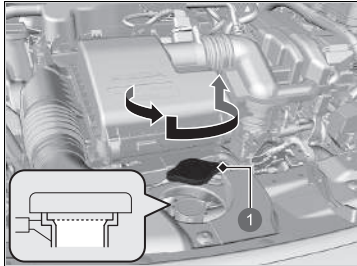
Om du inte har tillgång till Honda frostskyddsmedel/kylvätska kan du välja ett annat välkänt, silikatfritt märke som en tillfällig lösning. Kontrollera att det är en kylvätska av hög kvalitet som rekommenderas för aluminiummotorer. Om du fortsätter använda annan kylvätska än Hondas kan det resultera i korrosion, vilket kan leda till fel på kylsystemet eller att det går sönder. Spola kylsystemet och fyll på Honda frostskyddsmedel/kylvätska så snart som möjligt.

Tillsätt inte rostskyddsmedel eller andra tillsatser i fordonets kylsystem. Det kan hända att de inte är förenliga med kylvätskan eller motorns komponenter.



3. Kontrollera att kylsystemet inte läcker.

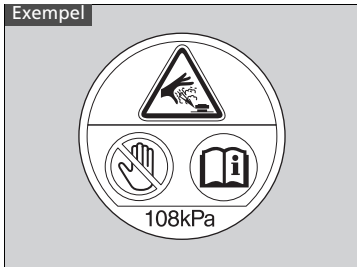
■ Kylare



1 Kylarlock

1. **Kontrollera att motorn och kylaren svalnat.**
2. Vrid kylarlocket 1/8 varv moturs och låtta på allt tryck i kylsystemet.
3. Tryck ned kylarlocket och vrid det moturs för att lossa det.
4. Kylvätskans nivå ska ligga i nederkanten av påfyllningsröret. Fyll på vid behov.
5. Sätt på locket och dra åt det ordentligt.

■ Kylarlock



- Öppna aldrig när det är varmt.
- Du kan skållas av het kylvätska.
- Övertrycksventilen börjar öppnas vid 108 kPa.

»Kylare

OBS!

Fyll på vätskan sakta och försiktigt så att du inte spiller. Torka upp spill omedelbart för att undvika skador på komponenter i motorrummet.

Växellådsolja

Specificerad vätska: Honda ATF DW-1

Låt en återförsäljare kontrollera vätskenivån och byt om det behövs.
Följ fordonets underhållsserviceschema för byte av växellådsolja.

📄 **Underhållsschema*** S. 513

Försök inte kontrollera eller byta automatlådeoljan själv.

» Växellådsolja

OBS!

Blanda inte Honda ATF DW-1 med annan växellådsolja.

Användning av annan växellådsolja än Honda ATF DW-1 kan påverka växellådans funktion och hållbarhet negativt och skada växellådan.

Skador som uppkommer genom att en annan växellådsolja som inte är jämförbar med Honda DW-1 använts täcks inte av Hondas begränsade nybilsgaranti.

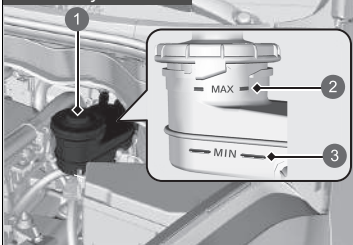
* Ej tillgängligt på alla modeller

Bromsvätska

Specificerad vätska: Bromsvätska märkt DOT 3 eller DOT 4

Kontrollera bromsvätskan

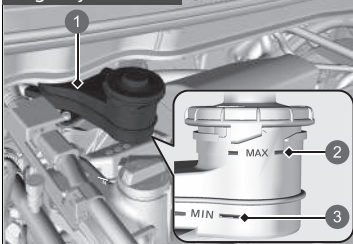
Vänsterstyrd modell



- 1 Expansionskärl
- 2 **MAX**
- 3 **MIN**

Nivån ska ligga mellan markeringarna **MIN** och **MAX** på sidan av expansionskärllet.

Högerstyrd modell



- 1 Expansionskärl
- 2 **MAX**
- 3 **MIN**

» Bromsvätska

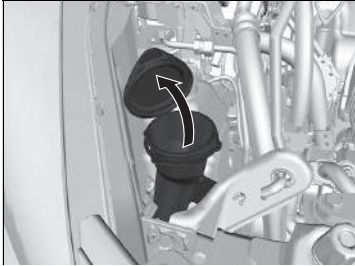
OBS!

Bromsvätska märkt DOT 5 ska inte användas med fordonets bromssystem och kan ge upphov till omfattande skador.

Du bör använda en originalprodukt.

Om bromsvätskans nivå ligger vid eller under **MIN**-markeringen ska du snarast möjligt låta en återförsäljare kontrollera om systemet läcker eller om bromsbeläggarna är slitna.

Fylla på spolarvätska



Kontrollera mängden spolarvätska genom att titta på behållaren.

Fyll på spolarvätska om nivån är låg.

Häll försiktigt i spolarvätskan. Fyll inte på för mycket vätska i behållaren.

Bränslefilter

Byt bränslefilter vid de tidpunkter och körsträckor som rekommenderas i underhållsschemat.

Låt en behörig mekaniker byta bränslefiltret. Bränsle i systemet kan spruta ut och utgöra en fara om inte bränsleslangarnas anslutningar hanteras korrekt.

►► Fylla på spolarvätska

OBS!

Använd inte frostskyddsmedel eller en blandning med vatten/ättika i spolarbehållaren. Frostskyddsmedel kan skada bilens lackering. En blandning av ättika/vatten kan skada spolarpumpen. Använd endast spolarvätska som kan köpas i handeln. Undvik långvarig användning av hårt vatten för att förhindra kalkavlagringar.

►► Bränslefilter

Modeller med servicepåminnesystem

Bränslefiltret bör bytas enlighet med servicepåminnelsen.

Strålkastare

Strålkastarna är av LED-typ. Låt en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera och byta lampenheten.

Främre dimljus*

De främre dimljusen är av LED-typ. Låt en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera och byta lampenheten.

Positions-/varselljus

Positions-/varselljusen är av LED-typ. Låt en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera och byta lampenheten.

Främre blinkers

Sidoblinkers fram är av LED-typ. Låt en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera och byta lampenheten.

Blinkers/varningsblinkers

Blinkers i dörrspeglarna är av LED-typ. Låt en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera och byta lampenheten.

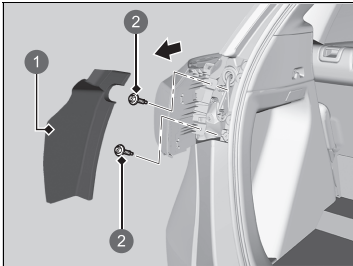
Strålkastare

Strålkastarna ställs in på fabriken och behöver vanligtvis inte justeras. Om du regelbundet kör med tung last i bagageutrymmet eller drar släp* ska du dock låta en återförsäljare eller behörig mekaniker göra om inställningen.

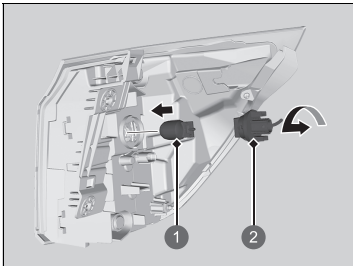
Glödlampor för bromsljus/bakljus och bakre blinkers

Vid byte ska följande lampor användas:

Bromsljus:	LED
Bakljus:	LED
Bakre blinkers:	21 W (gul)



- ❶ Kåpa
- ❷ Bult



- ❶ Lampa
- ❷ Sockel

1. Avlägsna kåpan.
2. Använd en stjärnskruvmejsel för att ta bort bultarna.
3. Dra ut belysningsenheten från den bakre stolpen.

4. Vrid sockeln moturs och ta bort den. Ta bort den gamla lampan.
5. Sätt i en ny lampa.

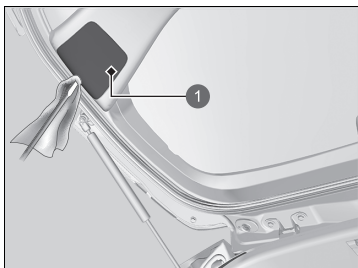
Glödlampor för bromsljus/bakljus och bakre blinkers

Bromsljusen/bakljusen är av LED-typ. Låt en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera och byta lampenheten.

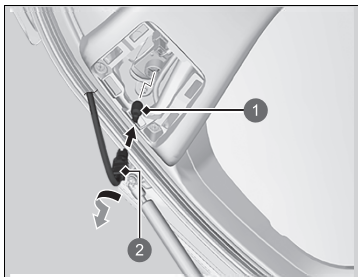
Glödlampor för bakljus och backljus

Vid byte ska följande lampor användas:

Bakljus:	LED
Backljus:	16 W



1 Kåpa



- 1 Lampa
- 2 Sockel

1. Ta bort kåpan genom att bända upp dess kant med en spårskruvmejsel.
 - Linda en trasa runt spårskruvmejseln för att undvika repor.

2. Vrid sockeln moturs och ta bort den.
Ta bort den gamla lampan.
3. Sätt i en ny lampa.

Glödlampor för bakljus och backljus

Bakljusen är av LED-typ. Låt en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera och byta lampenheten.

Bakre nummerplåtsbelysning

Bakre nummerplåtsbelysningen är av LED-typ. Låt en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera och byta lampenheten.

Högt placerat bromsljus

Högt placerat bromsljus är av LED-typ. Låt en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera och byta lampenheten.

Bakre dimljus

De bakre dimljusen är av LED-typ. Låt en auktoriserad Honda-återförsäljare kontrollera och byta lampenheten.

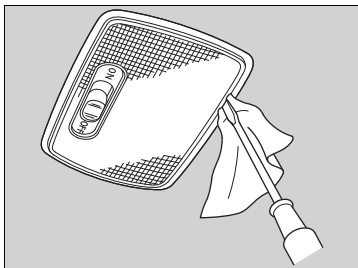
Övriga lampor

■ Lampa i takbelysning*

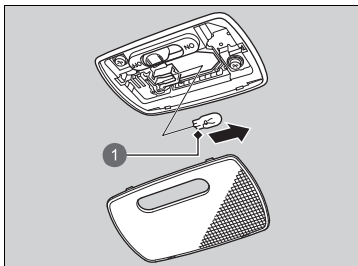
Vid byte ska följande lampa användas.

Taklampa: 8 W

1. Bänd med en spårskruvmejsel i kanten av kåpan för att ta bort den.
 - Linda en trasa runt spårskruvmejseln för att undvika repor.



2. Ta ut den gamla lampan och sätt i den nya.



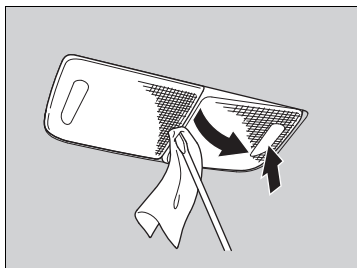
1 Lampa

■ Läsbelysning*

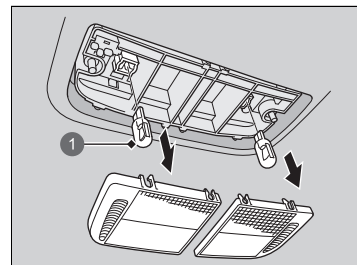
Vid byte ska följande lampor användas:

Läslampa: 8 W

1. Tryck på glaset på motsatt sida från den sida där lampan ska bytas.
2. Bänd med en spårskruvmejsel mellan glaset för att ta bort kåpan.
 - Linda en trasa runt spårskruvmejseln för att undvika repor.



3. Ta ut den gamla lampan och sätt i den nya.



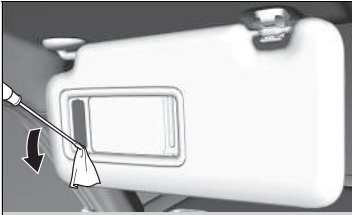
1 Lampa

■ Lampa för sminkspegelsbelysning

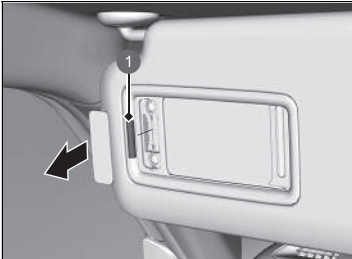
Vid byte ska följande lampor användas:

Sminkspegelsbelysning: 2 W

1. Bänd med en spårskruvmejsel i kanten av kåpan för att ta bort den.
 - Linda en trasa runt spårskruvmejseln för att undvika repor.



2. Ta ut den gamla lampan och sätt i den nya.



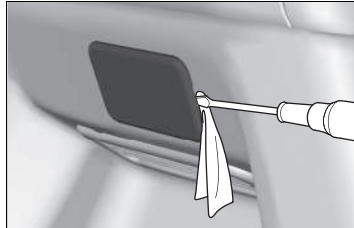
① Lampa

■ Lampa för bagageutrymmesbelysning

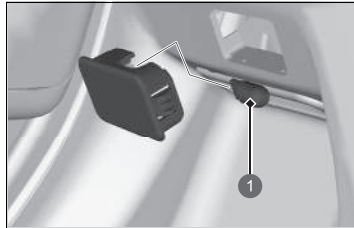
Vid byte ska följande lampa användas.

Bagageutrymmesbelysning: 5 W

1. Bänd med en spårskruvmejsel i kanten av kåpan för att ta bort den.
 - Linda en trasa runt spårskruvmejseln för att undvika repor.



2. Ta ut den gamla lampan och sätt i den nya.

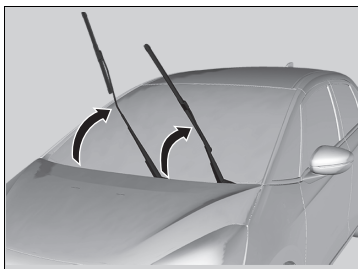


① Lampa

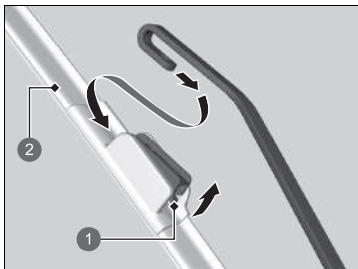
Kontrollera torkarbladen

Om torkarbladsgummit har försämrats lämnar det ränder och ger ifrån sig oljud samtidigt som bladets hårda ytor kan repa rutans glas.

Byta främre torkarbladsgummi



1. Börja med att lyfta ut torkararmen på förarsidan och sedan passagerarsidan.

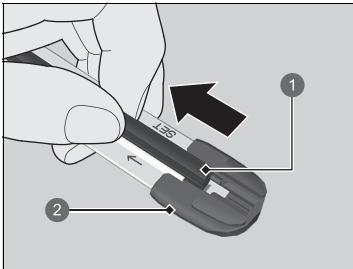


- 1 Flik
- 2 Hållare

»Byta främre torkarbladsgummi

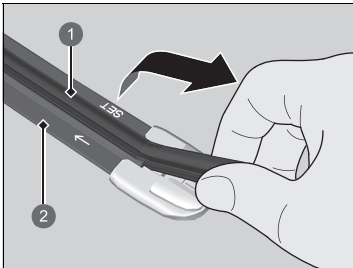
OBS!

Undvik att tappa torkararmen på vindrutan. Det kan skada torkararmen och/eller vindrutan.



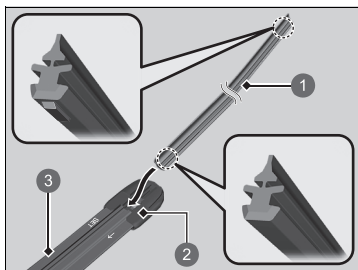
- 1 Torkarblad
- 2 Ändhätta längst ner

3. Dra änden av torkarbladet i pilens riktning som på bilden tills det är ur hållarens ändhätta.



- 1 Torkarblad
- 2 Hållare

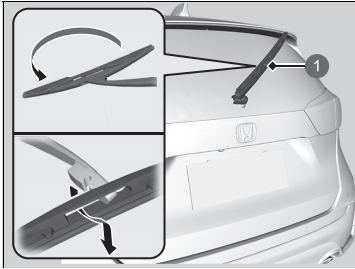
4. Dra ut torkararmen i motsatt riktning för att skjuta ut den ur hållaren.



- ① Torkkarblad
- ② Lock
- ③ Hållare

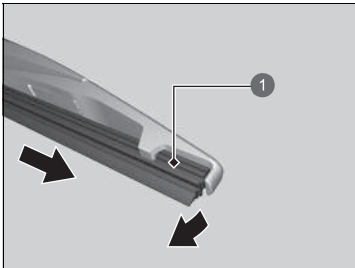
5. För in den platta sidan av det nya torkkarbladet i den nedre delen av hållaren. Stick in bladet helt.
6. För in änden av torkkarbladet i hättan.
7. Skjut därefter på hållaren på torkkarmen till den låses på plats.
8. Fäll ner torkkarmen på passagerarsidan först och därefter på förarsidan.

Byta det bakre torkarbladets gummi



1. Lyft upp torkararmen.
2. Vik torkarbladets bakre ände uppåt tills det lossnar från torkararmen.

1 Torkararm



3. Skjut ut bladet ur torkaren.

1 Torkarblad

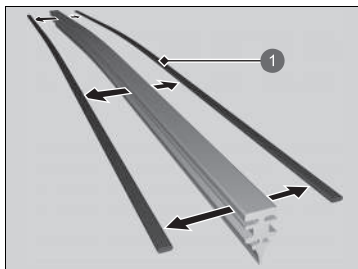
►► Byta det bakre torkarbladets gummi

OBS!

Använd inte våld för att lyfta upp torkararmen. Torkararmen kan skadas om den lyfts för högt.

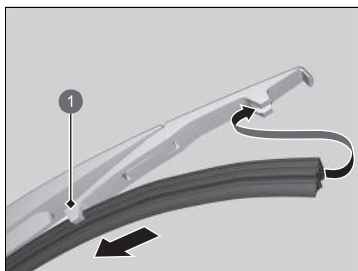
OBS!

Var noga med att inte tappa torkararmen, eftersom den kan skada bakrutan.



1 Fästlist

4. Ta bort hållarna från gummibladet och fäst dem på ett nytt gummiblad.



1 Hållare

5. Skjut in det nya torkarbladet i hållaren.
► Se till att det fäster ordentligt, montera sedan torkarbladsenheten på torkararmen.

Kontrollera däcken

Se till att däcken är av rätt typ och storlek, i gott skick med fullgott mönsterdjup och ordentligt pumpade.

■ Riktlinjer för pumpning

Korrekt pumpade däck ger bästa möjliga kombination av köregenskaper, mönsterhållbarhet och komfort. Se dekalen på dörrstolpen på förarsidan för specifikationer för däcktryck.

Otillräckligt pumpade däck slits ojämnt, vilket påverkar köregenskaper och bränsleekonomi negativt. Dessutom ökar risken för problem från överhettning.

För hårt pumpade däck ger stummare köregenskaper, gör fordonet mer utsatt för ojämheter, sprickor och småsten i vägbanan och leder till ojämnt däckslitage.

Inspektera däcken varje dag innan du börjar köra. Om ett av däcken ser mer nedsjunket ut än de andra ska du kontrollera däcktrycket med en däcktrycksmätare.

Använd däcktrycksmätaren minst en gång i månaden och inför långfärder, för att kontrollera däcktrycket i samtliga däck. Även däck som är i bra skick kan förlora 10–20 kPa (0,1–0,2 bar) per månad.

■ Riktlinjer för inspektion

Varje gång du kontrollerar däcktrycket ska du även undersöka däcken och ventilskäften. Var uppmärksam på följande:

- Bulor eller utbuktningar på sidan av däckets eller på slitbanan. Byt ut däckets om du hittar skärskador eller sprickor på däckets sidan. Byt ut däckets om väven eller corden är synlig.
- Avlägsna alla främmande föremål och kontrollera att det inte förekommer luftläckage.
- Ojämn mönsterslitage. Låt en återförsäljare kontrollera hjulinställningen.
- Onormalt stort mönsterslitage.
➔ **Slitagevarnare** S. 544
- Sprickor eller andra skador runt ventilskäften.

☞ Kontrollera däcken

⚠ VARNING

Om du kör med utslitna däck eller däck med fel däcktryck kan det orsaka en olycka där du kan skadas allvarligt eller omkomma.

Följ alla anvisningar i denna förarhandboken angående däcktryck och underhåll.

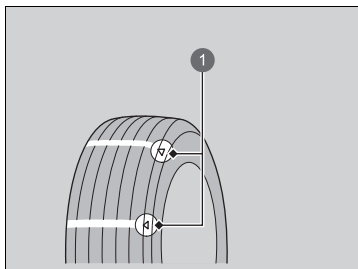
Mät däcktrycket när däcken är kalla. Detta innebär att fordonet ska ha stått parkerat under minst tre timmar eller körts mindre än 1,6 km. Fyll på eller släpp ut luft tills däckets håller rätt däcktryck.

Om däcktrycket kontrolleras när däcken är varma kan det vara upp till 30–40 kPa (0,3–0,4 bar) högre än när däcken är kalla.

När däcktrycket justeras måste du kalibrera däcktrycksvarningssystemet.

➔ **Däcktrycksvarningssystem** S. 389

Slitagevarnare



- 1 Exempel på ett slitagevarningsmärke

Spåret med slitagevarnaren är ungefär 1,6 mm grundare än däckets övriga mönsterdjup. Om mönstret har slitit ner så att slitagevarnaren är synlig ska däckets bytas.

Utslitna däck ger dåligt grepp på regnvåta vägar.

Däckens livslängd

Däckens livslängd beror på en mängd olika faktorer, bl.a. körsätt, väglag, last, däcktryck, underhåll, hastighet och miljöförhållanden (även om bilen inte körs).

Utöver regelbundna kontroller av bl.a. däcktryck, bör du kontrollera däckens årligen om de är mer än fem år gamla. Alla däck ska bytas efter 10 år från tillverkningsdatumet, oavsett skick eller slitage.

►► Kontrollera däck

Låt en återförsäljare kontrollera däckens om du hela tiden känner av vibrationer när du kör. Nya däck och däck som har tagits av och sedan satts på igen bör balanseras ordentligt.

Körning med hög hastighet

Modeller utan 185/60R16-däck

Vi rekommenderar att du inte kör fortare än vad hastighetsbegränsningar och förhållanden medger. Om du kör med jämn, hög hastighet (över 160 km/h), ska däckens kalla lufttryck justeras enligt nedan för att undvika kraftig värmebildning och plötsligt däckhaveri.

Däckstorlek	185/60R15 88H
Tryck	Fram: 260 kPa (2,6 bar) Bak: 250 kPa (2,5 bar)
Däckstorlek	185/55R16 87H
Tryck	Fram: 270 kPa (2,7 bar) Bak: 260 kPa (2,6 bar)

Byte av däck och fälgar

Byt däcken mot radialdäck av samma storlek, belastningsklass, hastighetsklass och maximal tryckklass för kalla däck (se sidan av däcket). Om du använder däck av olika storlek eller uppbyggnad kanske vissa fordonssystem som ABS- och VSA-systemen (stabiliseringsystemet) inte fungerar som de ska.

Det bästa är att byta alla fyra däck samtidigt. Om detta inte är möjligt, byt fram- eller bakdäcken parvis.

Se till att fälgarnas specifikationer motsvarar de ursprungliga fälgarnas.

►► Byte av däck och fälgar

VARNING

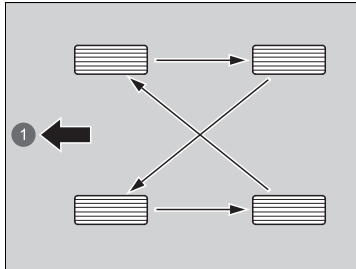
Om du monterar fel däck på bilen kan det påverka köregenskaper och stabilitet. Det kan orsaka en olycka där du kan skadas allvarligt eller omkomma.

Använd alltid däck av den storlek och typ som rekommenderas på fordonets däckinformationsdekal.

Däckets rotationsriktning

Genom att skifta om däcken enligt underhållsschemat är det lättare att se till att de slits jämnare, vilket ökar deras livslängd.

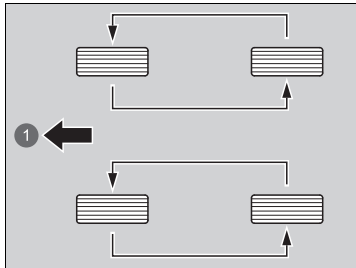
■ Däck utan rotationsriktningsmarkering



Rotera däcken som bilden visar.

1 Fram

■ Däck med rotationsriktningsmarkering



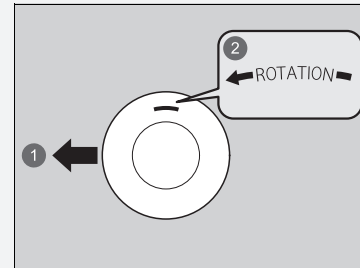
Rotera däcken som bilden visar.

1 Fram

►► Däckets rotationsriktning

Däck med en bestämd rotationsriktning ska skiftas mellan fram- och bakaxel (inte från ena sidan till den andra).

Däck med en bestämd rotationsriktning ska monteras så att riktningsskiftningen pekar framåt, som visas nedan.



1 Fram

2 Rotationsmarkering

Se till att kontrollera däcktrycket när du skiftar plats på däcken.

När däck roteras måste du initiera däcktrycksvarningssystemet.

► Däcktrycksvarningssystem S. 389

Utrustning vid körning i snö

Vid körning på snötäckta eller isiga vägar ska du montera vinterdäck eller snökedjor, sänka farten och hålla tillräckligt stort avstånd till framför- och bakomvarande fordon.

Var särskilt försiktig när du vrider på ratten eller bromsar för att undvika att bilen börjar sladda.

Använd snökedjor eller vinterdäck vid behov eller enligt gällande lagstiftning.

Vid montering ska du tänka på följande.

Vinterdäck:

- Välj däck av samma storlek och belastningsklass som originaldäcken.
- Montera samma typ av däck på alla hjul.

Snökedjor:

- Kontakta en återförsäljare innan du skaffar kedjor till fordonet.
- Montera bara på framdäcken.
- Eftersom fordonet har begränsad däckfrigång bör du endast använda de kedjor som anges i listan nedan:

Ursprunglig däckstorlek*1	Kedjetyp
185/60R15 88H	RUD-matic classic 48478
185/55R16 87H	RUD-matic classic 48479
185/60R16 86H	RUD-matic classic 48482

* 1: Originaldäckets storlek anges på däckinformationsdekalen på försärsidans dörrstolpe.

- Följ tillverkarens anvisningar vid montering. Montera kedjorna så tätt mot däckets som möjligt.
- Kontrollera att kedjorna inte går emot bromsledningarna eller upphängningen.
- Kör sakta.

Utrustning vid körning i snö

VARNING

Om du använder fel typ av snökedjor eller inte monterar dem korrekt kan det skada bromsledningarna och ge upphov till en olycka där du kan skadas allvarligt eller omkomma.

Följ alla anvisningar i denna instruktionsbok i fråga om val och användning av snökedjor.

OBS!

Olika anordningar för att få bättre grepp som har fel storlek eller är felaktigt monterade kan skada bilens bromsledningar, upphängning, kaross och fälgar. Stanna om de slår emot någon del av fordonet.

Enligt EU-lagstiftning för däck måste man vid användning av vinterdäck sätta upp en dekal med information om tillåten maxhastighet för vinterdäcken på en plats som är väl synlig för föraren om bilens nominella maxhastighet är högre än den högsta tillåtna hastigheten för vinterdäcken. Du kan få en dekal av din däckhandlare. Kontakta en återförsäljare om du har några frågor.

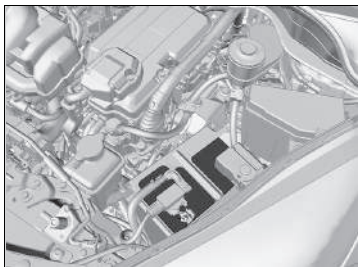
Följ tillverkarens rekommendationer i fråga om fordonets begränsningar när du monterar snökedjor.

Använd endast snökedjor i nödsituationer eller när de krävs enligt lag för körning i ett visst område.

Var ytterst försiktig när du kör på snö eller is med snökedjor. Köregenskaperna kan vara mindre förutsägbara än vid körning med vinterdäck av hög kvalitet utan kedjor.

Om ditt fordon är utrustat med sommardäck, tänk på att dessa däck inte är utformade för körförhållandena under vintern. För mer information, kontakta din återförsäljare.

Kontrollera 12 V-batteriet



Batteriets skick övervakas av en sensor som sitter på batteriets minuspol. Vid problem med denna sensor visas ett varningsmeddelande på displayen med förarinformation. Om detta inträffar ska fordonet kontrolleras hos en återförsäljare.

Kontrollera batteripolerna varje månad med avseende på korrosion.

Om batteriet kopplas från eller laddas ur händer följande:

- Ljudanläggningen inaktiveras.
 - ➔ **Aktivera ljudanläggningen på nytt** S. 241
- Klockan nollställs.
 - ➔ **Klocka** S. 164
 - ➔ **Klockinställning** S. 260

Högerstyrd modell

- Startspärrsystemet måste återställas.
 - ➔ **Indikator för startspärrsystem** S. 119

12 V-batteri

⚠ VARNING

Batterier avger giftig vätgas vid normal drift.

En gnista eller öppen låga kan få batteriet att explodera med tillräcklig kraft för att orsaka dödsfall eller orsaka allvarliga personskador.

Håll alla gnistor, öppna lågor och rökdon borta från batteriet.

Använd skyddskläder och visir eller låt en erfaren mekaniker utföra underhåll på batteriet.

⚠ VARNING

Batteriet innehåller svavelsyra (elektrolyt), vilket är mycket frätande och giftigt.

Om du får elektrolyt i ögonen eller på huden kan det ge upphov till allvarliga frätskador. Använd skyddskläder och ögonskydd när du arbetar på eller i närheten av batteriet.

Om du råkar svälja elektrolyt måste du vidta omedelbara åtgärder för att undvika livshotande förgiftning.

FÖRVARAS UTOM RÄCKHÅLL FÖR BARN

☒ 12 V-batteri

Åtgärder i nödsituationer

Ögon: Skölj med vatten från en mugg eller behållare under minst 15 minuter. (Vatten under tryck kan skada ögonen.)

Kontakta genast en läkare.

Hud: Ta av kontaminerade kläder. Skölj huden med rikliga mängder vatten. Kontakta genast en läkare.

Förtäring: Drick vatten eller mjölk. Kontakta genast en läkare.

Om batteriet har korroderat rengör du polerna med en blandning av bakpulver och vatten. Rengör polerna med en fuktig trasa. Torka batteriet med en duk/handduk. Smörj polerna med fett för att förhindra framtida korrosion.

Om du byter batteriet måste det nya batteriet ha samma specifikationer.

Kontakta en återförsäljare för vidare information.

Ladda 12 V-batteriet

Koppla från båda batteripolerna för att inte skada bilens elsystem. Koppla alltid från den negativa (-) kabeln först, och återanslut den sist.

12 V-batteri

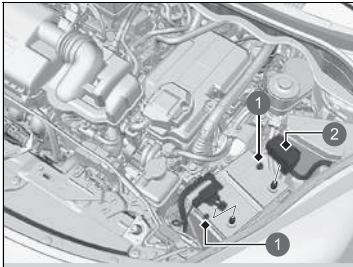
Indikatorerna för den adaptiva farthållaren (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet, stabiliseringssystem (VSA), stabiliseringssystem (VSA) **OFF**, avkörningsvarnare, säkerhetsassistans (gul) och lågt däcktryck/däcktrycksvarningssystemet kan visas tillsammans med ett meddelande på mätaren när du ställer in effektläget till ON efter att ha anslutit 12-voltsbatteriet igen. Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Indikatorn ska då slockna. Om inte, låt en återförsäljare kontrollera fordonet.

Byta 12 V-batteriet

När du tar bort och sätter tillbaka 12 V-batteriet ska du alltid följa anvisningarna för underhållssäkerhet och tillämpliga varningsmeddelanden som rör kontroll av batteriet för att undvika potentiella risker.

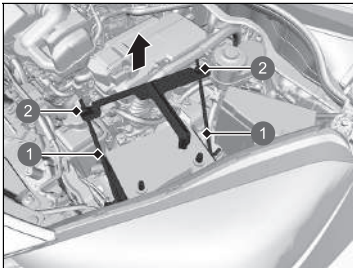
🔧 **Underhållssäkerhet** S. 505

🔧 **Kontrollera 12 V-batteriet** S. 548



1 Mutter

2 Kåpa



1 Stag

2 Mutter

1. Växla effektläget till VEHICLE OFF. Öppna huven.
2. Lossa muttern på den negativa batterikabeln och koppla ifrån kabeln från den negativa (-) polen.
3. Öppna skyddskåpan på batteriets positiva pol. Lossa muttern på den positiva batterikabeln och koppla ifrån kabeln från den positiva (+) polen.
4. Lossa muttrarna på båda sidor om batterifästet med en ringnyckel.
5. Dra ut den nedre änden av batteristagen ur hålet på batterihållaren och avlägsna batterifästet och stagen som en enhet.

🔧 Byta 12 V-batteriet

OBS!

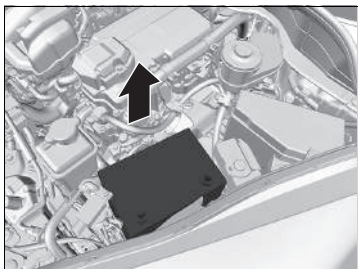
Om du inte tar hand om batteriet på rätt sätt kan det skada miljön och människors hälsa. Kontrollera alltid vilka bestämmelser som gäller för omhändertagande av uttjänta batterier.

Denna symbol på batteriet betyder att produkten inte får hanteras som hushållsavfall.



Vid installation av ett nytt batteri, görs samma förfarande i omvänd ordning.

Koppla alltid från den negativa (-) kabeln först, och återanslut den sist.



6. Ta försiktigt ut batteriet.

Batteridekal

Exempel



» Batteridekal

FARA

- Se till att öppna lågor eller gnistor inte förekommer i närheten av batteriet. Batteriet avger explosiv gas som kan orsaka en explosion.
- Använd skyddsglasögon och gummihandskar när du hanterar batteriet för att förhindra risk för frätskador eller förlust av synen om du skulle utsättas för batterielektrolyt.
- Låt inte barn under några omständigheter hantera batteriet. Kontrollera att den som hanterar batteriet har full förståelse för riskerna och hur batteriet ska hanteras på rätt sätt.
- Hantera batterielektrolyt ytterst försiktigt eftersom den innehåller utspädd svavelsyra. Kontakt med ögon eller hud kan orsaka frätskador eller synförlust.
- Läs noggrant igenom och sätt dig in i innehållet i denna handbok innan du hanterar batteriet. Om du inte gör det kan det orsaka personskador och skador på bilen.
- Använd inte batteriet om elektrolytnivån är på eller under rekommenderad nivå. Om batteriet används när elektrolytnivån är låg kan det explodera och orsaka allvarliga skador.

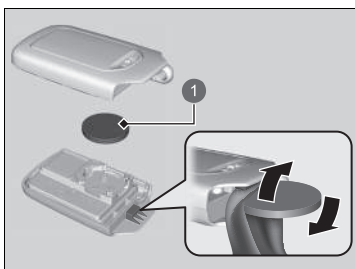
Byta ut fjärrkontrollbatteriet

Byt batteriet om indikatorn inte tänds när du trycker på knappen.



Batterityp: CR2032

1. Ta ut den inbyggda nyckeln.



1 Batteri

2. Ta bort den övre halvan genom att försiktigt bända i kanten med ett mynt.

- ▶ Linda en trasa runt ett mynt för att undvika att du repar den nyckelfria fjärrsändaren.
- ▶ Ta bort försiktigt för att undvika att tappa knapparna.

3. Se till att du sätter i batteriet korrekt.

Byta ut fjärrkontrollbatteriet

⚠ ⚠ VARNING

FARA FÖR KEMISKA BRÄNSKADOR

Batteriet som driver fjärrsändaren kan orsaka allvarliga inre brännskador och kan även leda till döden om det sväljs.

Förvara nya och begagnade batterier utom räckhåll för barn.

Uppsök genast läkare om du misstänker att ett barn har svält batteriet.

FÖRSIKTIGHET: Risk för explosion om batteriet byts ut på fel sätt. Byt endast ut mot samma eller motsvarande typ.

FÖRSIKTIGHET: Utsätt det inte för stark hetta, exempelvis solsken, eld eller liknande. Det kan leda till en explosion eller läckage av lättantändlig vätska eller gas under användning, förvaring eller transport.

FÖRSIKTIGHET: Kassera inte ett batteri i eld eller en varm ugn och utsätt inte batteriet för mekanisk krossning eller skärning, eftersom det kan leda till en explosion.

FÖRSIKTIGHET: Utsätt inte systemet för extremt lågt lufttryck på hög höjd, vilket kan leda till explosion eller läckage av lättantändlig vätska eller gas.

►► Byta ut fjärrkontrollbatteriet

Ett varningsmärke sitter bredvid knappbatteriet*.

OBS!

Om du kasserar ett batteri på fel sätt kan det skada miljön. Kontrollera alltid vilka bestämmelser som gäller för omhändertagande av uttjänta batterier.

Denna symbol på batteriet betyder att produkten inte får hanteras som hushållsavfall.



Nya batterier finns att köpa i handeln eller hos återförsäljare.

* Ej tillgängligt på alla modeller

Luftkonditionering

För en korrekt och säker användning av klimatanläggningen ska arbeten på kylsystemet endast utföras av en fackman.

Reparera eller byt aldrig luftkonditioneringens förångare (kylspiralen) mot en som tagits från ett begagnat eller skrotat fordon.

» Underhåll av klimatanläggning

OBS!

Utläckande köldmedium är skadligt för miljön. För att undvika att köldmediet läcker ut ska förångaren aldrig bytas mot en som tagits från ett begagnat eller skrotat fordon.


Köldmediet i fordonets luftkonditioneringssystem är lättantändligt och kan fatta eld vid service om korrekta procedurer inte följs.

Luftkonditioneringsdekalen finns under motorhuven:


» **Varningsdekal** S. 103


» **Specifikationer** S. 610



 : Försiktighet

 : Brandfarligt köldmedium

 : Kräver en kvalificerad tekniker för service

 : Luftkonditioneringssystem

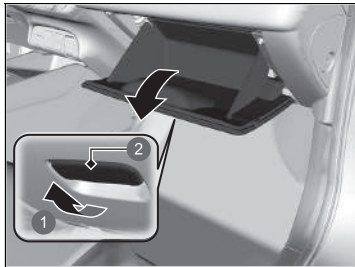
Damm- och pollenfilter

■ Tidpunkt för byte av damm- och pollenfiltret

Byt damm- och pollenfiltret enligt rekommendationerna i underhållsschemat för fordonet. Du bör byta filtret oftare om fordonet har körts i en dammig miljö.

📄 **Underhållsschema*** S. 513

■ Gör så här för att byta damm- och pollenfiltret



1. Öppna handskfacket.

- ① Dra
- ② Handtag

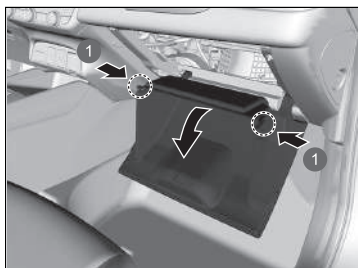
☒ Damm- och pollenfilter

Om luftflödet från klimatanläggningen märkbart försämras och rutorna immar igen lätt, behöver ev. filtret bytas ut.

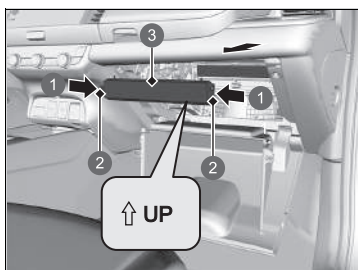
Damm- och pollenfiltret samlar upp pollen, damm och annat skräp i luften.

Låt en återförsäljare byta ut damm- och pollenfiltret åt dig om du är osäker på hur man gör.

* Ej tillgängligt på alla modeller



1 Flikar

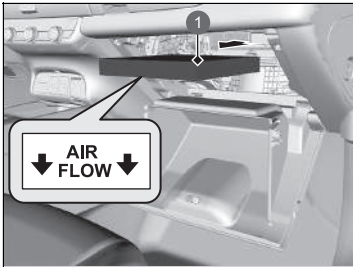


- 1 Tryck
- 2 Flikar
- 3 Kåpa

2. Lossa de två flikarna genom att trycka på de båda sidopanelerna.

3. Vinkla handskfacket ur vägen.

4. Tryck in flikarna i hörnen av damm- och pollenfilterhållarens lock och ta bort det.



1 Damm- och pollenfilter

5. Ta bort filtret från hållaren.
6. Installera ett nytt filter i hållaren.
 - Vänd ned den sida som markeringen **AIR FLOW** och de två pilarna avser.

Skötsel av kupén

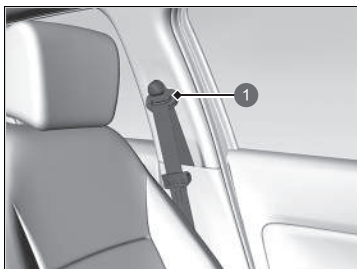
Använd en dammsugare för att ta bort damm innan du använder en trasa.

Använd en fuktig trasa med en blandning av mildt diskmedel och varmvatten för att göra rent.

Använd en ren trasa för att torka bort rengöringsrester.

Rengöra säkerhetsbälten

Använd en mjuk borste med en blandning av mild tvål och varmvatten för att rengöra säkerhetsbältena. Låt dem sedan lufttorka. Torka av bältenas förankringspunkter med en ren trasa.



1 Förankringspunkt

Skötsel av kupén

Spill inte vätskor i bilen. Elektriska komponenter och system kan sluta fungera om man stänker vätska på dem.

Använd inte silikonbaserade sprejer på elektrisk utrustning, t.ex. ljudanläggningen och reglage. Det kan göra att de inte fungerar som de ska eller att det börjar brinna i fordonet. Kontakta en återförsäljare om du oavsiktligt använt silikonbaserad sprej på elektrisk utrustning.

Beroende på sammansättningen kan kemikalier och aromatiska vätskor missfärga, skrynkla och spräcka plastbaserade delar och textilier.

Använd inte alkaliska eller organiska lösningsmedel som bensen och bensin.

Om du har använt kemikalier ska de försiktigt torkas bort med en torr trasa.

Lägg inte använda trasor ovanpå plastbaserade delar eller textilier under längre tid utan att tvätta.

Var noga med att inte spilla ut flytande luftfräschar.

■ Tvätta rutorna

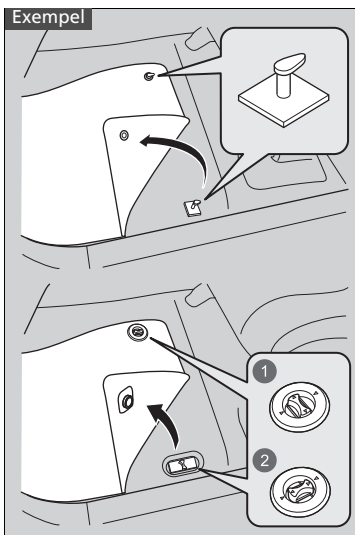
Torka av med fönsterputs.

☒ Tvätta rutorna

Det sitter trådar på insidan av bakrutan. Torka i samma riktning som ledningarna med en mjuk trasa så att de inte skadas.

Var försiktig så att du inte spiller vätska, t.ex. vatten eller glasrengöringsmedel, på eller runt kåporna till de elektriska komponenterna runt backspegeln.

■ Golvmattor



- 1 Lås upp
- 2 Lås

Du hakar fast mattan på förarplatsen över förankringarna i golvet för att förhindra mattan från att glida framåt.

Lägg inga extra mattor ovanpå den fastsatta golvmattan.

►► Golvmattor

Om du använder golvmattor som inte medföljde fordonet ska du se efter att de är tillverkade för just den modellen, passar perfekt och att de har satts fast med förankringarna i golvet.

Se till att golvmattorna bak ligger rätt. Om de inte ligger rätt finns det risk för att golvmattorna stör funktioner och utrustning i framsätet.

■ Skötselråd för skinnklädsel*

För att rengöra läder korrekt:

1. Använd en dammsugare eller mjuk, torr trasa först för att ta bort smuts eller damm.
2. Rengör lädret med en mjuk trasa fuktad med en blandning av 90 % vatten och 10 % neutral såpa.
3. Torka bort eventuella såprester med en ren, fuktig trasa.
4. Torka bort kvarvarande vatten och låt lädret lufttorka i skuggan.

■ Underhålla vattenavvisande säten*

Avlägsna smuts med en fuktig trasa. Torka bort eventuellt kvarvarande vatten med en ren och torr luddfri trasa.

Användning av rengöringsmedel minskar den vattenavvisande funktionens effektivitet.

▣ Skötselråd för skinnklädsel*

Det är viktigt att rengöra eller torka bort smuts eller damm så snart som möjligt. Utspillt bränsle kan sugas upp av läder vilket orsakar fläckar. Smuts eller damm kan orsaka slitningar i läder. Observera även att vissa mörkt färgade kläder kan skava på lädersäten vilket resulterar i missfärgning eller fläckar.

* Ej tillgängligt på alla modeller

Utvändig skötsel

Damma av bilen efter att du har kört. Kontrollera bilen regelbundet för att kontrollera att det inte har uppstått repor i lacken. En repa i lacken kan leda till korrosion. Om du hittar en repa ska du genast laga den.

■ Tvätta bilen

Tvätta fordonet regelbundet. Tvätta fordonet oftare vid körning under följande förhållanden:

- Om du kör på saltade vägar.
- Om du kör nära kusten.
- Om asfalt, sot, fågelspillning, insekter eller kåda från träd fastnar på lacken.

■ Tvätta i automatisk biltvätt

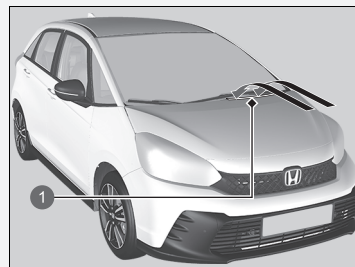
- Var noga med att följa anvisningarna för den automatiska biltvätten.
- Fäll in sidospeglarna.
- För modeller utrustade med automatisk intervalltorkning, stäng av torkarna.

■ Använda högtryckstvätt

- Håll tillräckligt avstånd mellan munstycket och bilen.
- Var speciellt försiktig runt fönstren. Om du står för nära kan vattnet tränga in i kupén.
- Spruta inte vatten under högt tryck direkt in i motorrummet. Använd i stället vatten med lågt tryck och ett mildt rengöringsmedel.
- Spruta inte vatten direkt på kameran eller området runt den. Vatten kan tränga in i objektivet och orsaka att kameran inte fungerar.

►► Tvätta bilen

Spruta inte in vatten i luftintagen. Fel kan uppstå.



1 Luftintag

Lås dörrarna när du tvättar fordonet. Spruta inte vatten direkt mot tankluckan. En högtrycksstråle kan göra att den öppnas.

■ Vaxning

Ett lager med karossvax hjälper till att skydda fordonets lackering mot påverkan av väder och vind. Vaxet nöts bort med tiden och lacken är då åter utsatt för väder och vind. Vaxa därför om efter behov.

■ Underhålla stötfångare och andra plastöverdragna delar

Om du får bensen, olja, kylvätska eller batterivätska på en plastbelagd del kan det bli fläckar eller så kan beläggningen lossna. Torka snabbt bort det med en mjuk trasa och rent vatten.

■ Tvätta rutorna

Torka av med fönsterputs.

■ Underhålla aluminiumfälgar

Aluminium är känsligt för vägsalt och andra föroreningar från vägarna. Vid behov, använd så tidigt som möjligt en svamp och ett mildt rengöringsmedel för att torka upp dessa föroreningar. Använd inte en stel borste eller aggressiva kemikalier (även vissa kommersiella fälgrengöringsmedel). Dessa kan skada skyddande skikt på aluminiumfälgar, vilket resulterar i korrosion. Beroende på typ av ytbehandling kan hjulen även förlora sin lyster eller se blankpolerade ut. För att undvika fläckar efter vatten, torka hjulen med en trasa medan de fortfarande är våta.

» Vaxning

OBS!

Kemiska lösningsmedel och starka rengöringsmedel kan skada lack, metall och plast på bilen. Torka genast upp spill.

» Underhålla stötfångare och andra plastöverdragna delar

Fråga en återförsäljare om lämpliga ytbehandlingsmaterial om du behöver reparera lacken på någon plastdel.

» Underhålla aluminiumfälgar

Aluminiumhjulmodeller med navkapsel

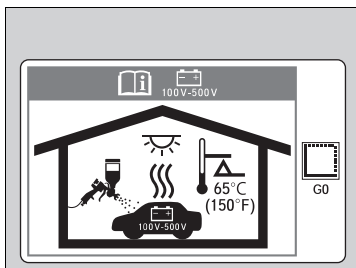
Ta inte bort aluminiumfälgarnas navkapslar från hjulen. Om du gör det kan navkapseln eller hjulen skadas.

■ Immiga lyktglas

Insidan av de yttre lampglasen (strålkastare, bromsljus, etc.) kan imma igen tillfälligt efter körning i regn, eller efter att fordonet har körts genom en biltvätt. Kondens kan också samlas på insidan av lyktglas när det finns en betydande temperaturskillnad mellan glasets ut- och insida (som när bilrutorna immar igen under regniga förhållanden). Detta är naturliga processer och inte konstruktionsproblem i belysningen.

Glasens konstruktion kan medföra fuktbildning på ytorna. Detta är inte heller något fel. Om du upptäcker att större mängder vatten, eller att vattendroppar samlas bakom lyktglasen ska du dock låta en återförsäljare kontrollera fordonet.

■ Lackera fordonet*



Hög temperatur kan skada högspänningsbatteriet som används för att driva elmotorn.
Vid lackering av bilen i en uppvärmd lackeringsbox, se till att temperaturen inte överstiger 65 °C.

Tillbehör

Tänk på följande vid montering av tillbehör:

- Montera inga tillbehör på vindrutan. De kan skymma sikten för föraren och fördröja reaktioner vid körning.
- Montera inga andra delar än Honda-originaltillbehör avsedda för ditt fordon över områden markerade **SRS AIRBAG** på framsätenas sidor eller ryggstöd, på baksätenas sidor, på fram- eller sidostolparna eller nära sidorutorna.
Om andra delar än Honda-originaltillbehör som utformats för ditt fordon monteras i dessa områden kan de störa krockkuddarnas funktion eller slungas mot dig eller någon annan om krockkuddarna löser ut.
- Kontrollera att elektroniska tillbehör inte överbelastar elkretsarna eller stör någon av bilens funktioner.
 - **Säkringar S. 600**
- Be montören samråda med en återförsäljare innan du monterar elektroniska tillbehör. Låt om möjligt återförsäljaren kontrollera installationen.

☒ Tillbehör och modifieringar

VARNING

Olämpliga tillbehör eller modifieringar kan påverka bilens köregenskaper, stabilitet och prestanda och orsaka kollisioner som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.

Följ alla anvisningar för tillbehör och modifieringar i den här instruktionsboken.

VARNING

Användning av felaktigt utformade, konstruerade eller tillverkade högspänningsbatterienheter kan orsaka brand i fordonet.

En fordonsbrand kan resultera i en kollision eller personskada.

Använd endast Hondas högspänningsbatteri, eller dess motsvarighet, i ditt fordon.

Modifieringar

Modifiera inte ditt fordon på ett sätt som kan påverka fordonets köregenskaper, stabilitet och tillförlitlighet eller installera icke-Honda originaldelar eller tillbehör som kan ha en liknande effekt.

Även små modifieringar av fordonssystemet kan påverka fordonets allmänna prestanda. Kontrollera alltid att all utrustning är korrekt monterad och underhållen och gör inga ändringar på fordonet eller dess system som kan leda till att fordonet inte längre uppfyller gällande nationella och lokala bestämmelser.

Det inbyggda diagnosuttaget (OBD-II/J1962-anslutning) som är monterat i det här fordonet är avsett att användas med enheter för fordonsdiagnosystem eller med andra enheter som Honda har godkänt. Användning av någon annan typ av enhet kan påverka fordonets elektroniska system negativt, vilket kan medföra systemfel, urladdat batteri eller andra oväntade problem.

Du får inte ändra eller försöka reparera högspänningshybridkraftssystemet i fordonet eller ändra elsystemet i fordonet. Demontering eller ändring av elutrustningen kan leda till en kollision eller en brand.

Om du behöver byta högspänningsbatterienheten i fordonet när garantin har upphört bör du endast använda högspänningsbatterienheter från Honda. Hondas högspänningsbatterienheter är konstruerade för att fungera tillsammans med fordonets hybridkraftssystem och är utformade, konstruerade och tillverkade för att undvika överladdningssituationer. Högspänningsbatterier som inte är i Hondas originalutförande kanske inte har utformats, konstruerats och tillverkats på samma sätt, och installation av sådana enheter kan leda till överladdning, bränder, effektförlust eller andra förhållanden som kan öka risken för en kollision eller personskada.

►► Tillbehör och modifieringar

Mobiltelefoner, larm, kommunikationsradioutrustning, radioantennor och lågeffektsljudanläggningar som installeras korrekt ska normalt inte störa fordonets datorstyrda system, som t.ex. krockkuddarna och ABS-bromsarna.

För att vara säker på att fordonet fungerar ordentligt bör du endast använda Honda-originaltillbehör.

Vissa Honda-originaltillbehör levereras med en särskild instruktionsbok för drift och skötsel av produkten. Om du har fått en instruktionsbok till tillbehöret kan du läsa den för mer information.

Om något Honda-originaltillbehör inte fungerar, se den separata instruktionsboken för tillbehöret (i förekommande fall) eller kontakta en återförsäljare för hjälp med felsökning av potentiella defekter.

Lösa oförutsedda problem

I det här kapitlet förklaras hur du hanterar oväntade problem.

Verktyg

Olika typer av verktyg..... 570

Om du får en punktering

Tillfälligt reparera ett punkterat däck 571

Hantering av domkraften..... 584

Kraftsystemet startar inte

Kontrollera proceduren 585

Om batteriet i den nyckelfria fjärrkontrollen är svagt..... 586

Nödavstängning av kraftsystemet..... 587

Om 12 V-batteriet är urladdat

Procedur för start med startkablar 588

Det går inte att flytta växelspaken 590

Överhettning

Så här hanterar du överhettning 591

Indikator tänds/blinkar

Om symbolen Lågt motoroljetryck visas... 593

Om 12 V-batteriets indikator för laddningssystem tänds 593

Om felindikatorlampan tänds eller blinkar 594

Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar..... 595

Om indikatorn för den elektriska servostyrningen (EPS) tänds..... 596

Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar samtidigt som bromssystemindikatorn (gul) tänds 597

Om indikatorn för lågt däcktryck/däcktrycksvarningssystemet tänds eller blinkar 598

Om symbolen för låg oljenivå visas 599

Säkringar

Säkringsplaceringar 600

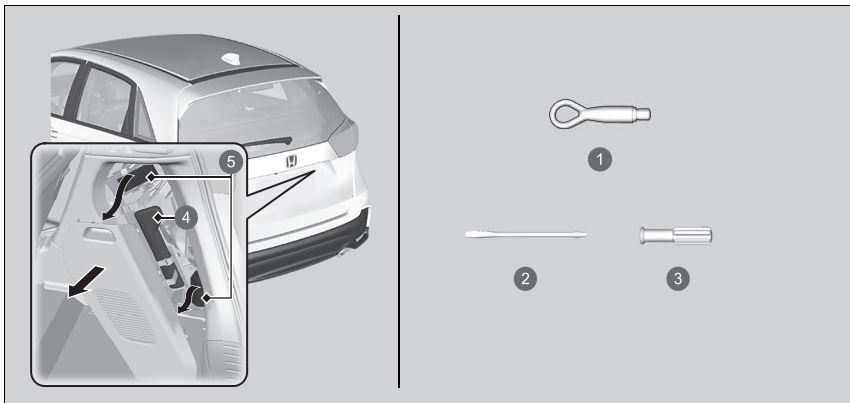
Inspektera och byta säkringar 605

Bogsering i en nödsituation 606

Om det inte går att låsa upp tankluckan .. 607

Det går inte att öppna bakluckan 608

Olika typer av verktyg



- 1 Löstagbar dragkrok
- 2 Spårskruvmejsel
- 3 Grepp
- 4 Verktygssats
- 5 Lagningsats för tillfälliga däckreparationer

» Olika typer av verktyg

Verktygen förvaras i bagageutrymmet.

Tillfälligt reparera ett punkterat däck

Om däckets har ett stort hack eller är allvarligt skadat på annat sätt måste du låta bogsera fordonet. Om däckets endast har en liten punktering, t.ex. från en spik, kan du använda lagningssatsen för tillfälliga reparationer, så att du kan köra till närmaste verkstad och utföra en mer permanent reparation.

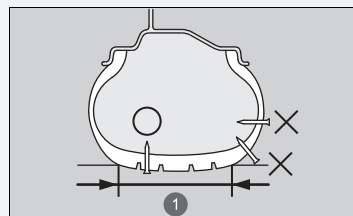
Vid punktering under körning, håll ratten stadigt och bromsa gradvis för att minska farten. Stanna sedan på en säker plats.

1. Parkera fordonet på ett plant och halkfritt underlag och aktivera parkeringsbromsen.
2. Ställ växelväljaren i läge **P**.
3. Slå på varningsblinkers och ställ effektläget på VEHICLE OFF (LOCK).

☒ Tillfälligt reparera ett punkterat däck

Satsen bör inte användas i följande situationer. Kontakta istället en återförsäljare eller vägassistans för att bogsera fordonet.

- Däcktätningsmedlet har passerat bäst före-datumet.
- Mer än ett däck har punktering.
- Punkteringen eller skadan är större än 4 mm.
- Däcksidan är skadad eller punkteringen ligger utanför däckets slitbana.



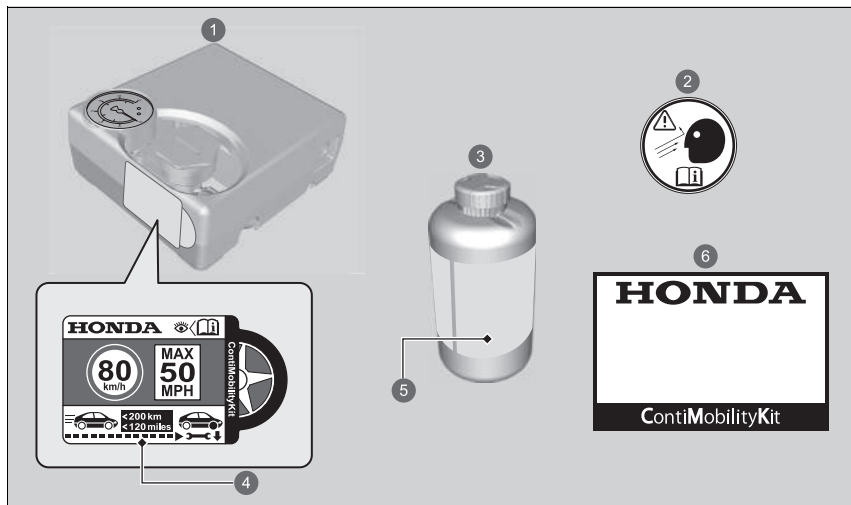
1 Kontakttyta

När punkteringen är:	Använd satsen
Mindre än 4 mm	Ja
Större än 4 mm	Nej

- Skadan har orsakats av fordonet har körts med extremt dåligt pumpade däck.
- Slitbanan har lossnat.
- Fälgen är skadad.

Ta inte bort den spik eller skruv som orsakade punkteringen. Om den avlägsnas från däckets finns det risk för att det inte går att laga punkteringen med hjälp av satsen.

■ Förberedelser för reparation av punktering

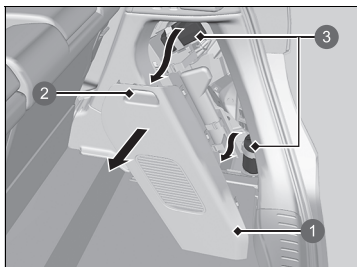


- 1 Luftkompressor
- 2 Hjuldekal
- 3 Lagningsatsflaska
- 4 Hastighetsbegränsningsdekal
- 5 Sista giltighetsdatum
- 6 Bruksanvisning

►► Förberedelser för reparation av punktering

Dekalen för hastighetsbegränsning sitter bredvid däcklagningsatsen för tillfälliga däckreparationer.

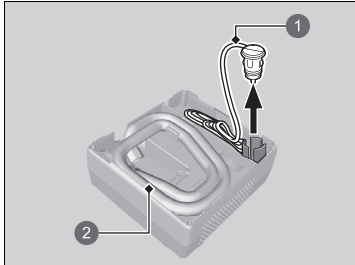
Läs bruksanvisningen som medföljer däcklagningsatsen noga när du utför en tillfällig lagning.



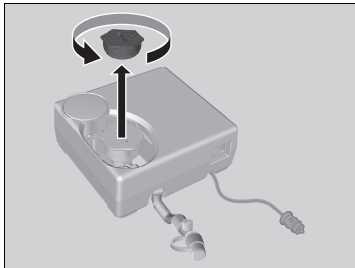
- ① Lucka
- ② Handtag
- ③ Lagningsats för tillfälliga däckreparationer

1. Ta bort luckan på höger sida av bagageutrymmet genom att dra lätt i handtaget och ta sedan ut satsen inifrån.
2. Placera utrustningen med ovansidan uppåt på ett jämnt underlag nära det punkterade däck och på avstånd från trafiken. Lägg inte utrustningen på sidan.

■ Spruta in tätningsmedel och luft



- 1 Kontaktssladd
- 2 Luftkompressorslang



1. Ta ut luftkompressorslangen och kontaktssladden bakom luftkompressorn.

2. Ta bort locket från luftkompressorn.

► Spruta in tätningsmedel och luft

⚠ VARNING

Däcktätningssmedel innehåller skadliga ämnen som kan vara livsfarliga att förtära.

Om du sväljer det oavsiktligt ska du inte framkalla kräkningar. Drick stora mängder vatten och se till att få läkarvård omedelbart.

Vid hud- eller ögonkontakt, skölj med kallt vatten och se till att få läkarvård om det behövs.

Förvara flaskan utom räckhåll för barn.

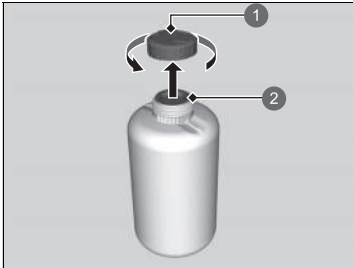
Det kan hända att tätningsmedlet är trögflytande i låga temperaturer.

I detta fall värmer du det genom att förvara flaskan i kupén före användning.

Tätningssmedlet kan skapa permanenta fläckar på tyg och andra material. Var försiktig vid hantering och torka omedelbart upp eventuellt spill.



3. Skaka flaskan väl.



- 1 Flasklock
- 2 Ej borttagen

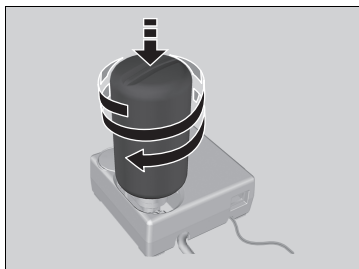
4. Ta bort flasklocket.

► Ta inte bort tätningskåpan.

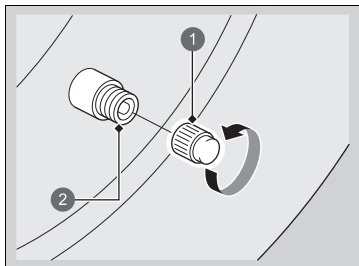
►► Spruta in tätningsmedel och luft

Ta inte bort den tomma flaskan när du har sprutat in tätningsmedel.

Kontakta en Honda-återförsäljare för att få en ny tätningsmedelsbehållare och för att kassera den tomma flaskan på rätt sätt.

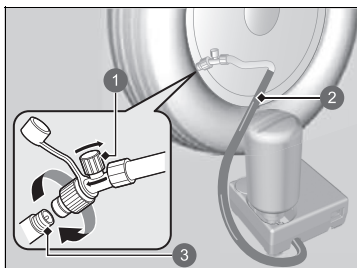


5. Skruva fast den förslutna flaskan på luftkompressorn.
 - Skruva fast flaskan ordentligt så att den inte lossnar.



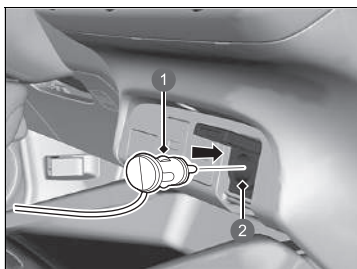
6. Lossa ventilhatten.

- 1 Ventilhatt
- 2 Ventil



- 1 Luftventil
- 2 Luftkompressorslang
- 3 Ventil

7. Skruva fast luftkompressorslangen på däckventilen.
 ► Se till att luftventilen är stängd och att luftkompressorn är avstängd.



- 1 Kontakt
- 2 Eluttag för tillbehör

8. Anslut luftkompressorn till tillbehörsuttaget.
 ► **Eluttag för tillbehör** S. 230
 9. Slå på fordonets kraftsystem.
 ► **Kolmonoxid** S. 102

►► Spruta in tätningsmedel och luft

VARNING

Om motorn körs i ett slutet eller till och med i ett endast delvis slutet utrymme kan detta snabbt leda till höga koncentrationer av giftig kolmonoxid.

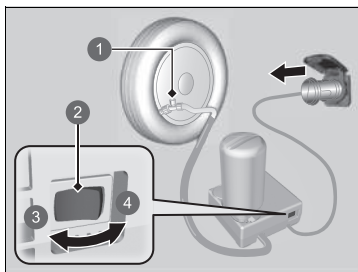
Att andas in denna färg- och luktlösa gas kan leda till medvetlöshet och även dödsfall. Låt endast motorn gå för att driva luftkompressorn när fordonet står utomhus.

Stäng av luftkompressorn när du ansluter luftkompressorslangen.

Du hör ett motorljud från den aktiverade luftkompressorn. Detta är normalt.

Om det angivna lufttrycket inte uppnås inom 10 minuter kan det hända att punkteringen är för stor för att lagningssatsen ska kunna täta däcket tillräckligt. I så fall måste fordonet bogseras.

Om du vill mäta lufttrycket med en mätare ska du först stänga av luftkompressorn.



- 1 Luftventil
- 2 Brytare
- 3 AV
- 4 PÅ

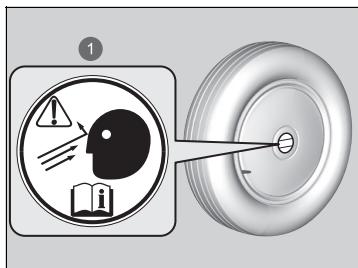
10. Slå på luftkompressorn och pumpa upp däck till angivet lufttryck.
 - Kompressorn börjar spruta in tätningsmedel och luft i däck.
 - Se dekalen på dörrstolpen på förarsidan för specifikationer för däcktryck.
11. Stäng av kompressorn när lufttrycket uppnår det angivna trycket.
 - Kontrollera lufttrycksmätaren på luftkompressorn.
 - Vid övertryck släpper du ut luften genom att vrida luftventilen. Var försiktig så att du inte spiller tätningsmedel.
12. Koppla bort kontakten ur eluttaget för tillbehör.
13. Skruva loss luftkompressorslangen från däckventilen. Montera slanglocket.
 - Var försiktig så att du inte spiller något tätningsmedel när luftkompressorslangen kopplas bort. Torka bort eventuellt spill.

►► Spruta in tätningsmedel och luft

Uppge att däcktätningsmedel har använts när du ber en Honda-återförsäljare eller vägassistanstjänst om byte eller reparation av det punkterade däck.

Denna luftkompressor är konstruerad för bildäck. Kontrollera följande:

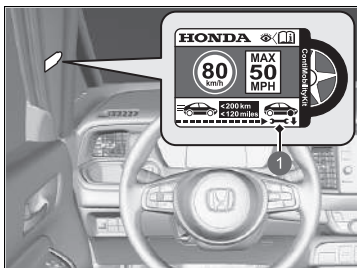
- Strömförsörjningen till luftkompressorn är begränsad till fordonets 12 V DC-eluttag för tillbehör.
- Använd inte kompressorn till lagningssatsen för tillfälliga däckreparationer i mer än 15 minuter. Kompressorn kan överhettas och drabbas av bestående skador. Låt den svalna när kompressorn används kontinuerligt.



1 Hjuldekal

14. Sätt hjuldekalen på hjulets plana yta.
 - Hjulytan måste vara ren för att dekalen ska fästa ordentligt.
15. Förvara reparationssetsen för tillfälliga däckreparationer i bagageutrymmet.
 - Ta inte bort lagningsattsflaskan från luftkompressorn.

■ Fördela tättningsmedlet i däcket



- 1 Hastighetsbegränsningsdekal

1. Placera hastighetsbegränsningsdekalen på platsen som visas på bilden.
2. Kör fordonet i cirka 10 minuter eller 3 till 10 kilometer.
 - Kör inte fortare än 80 km/h.
3. Stanna på en säker plats.

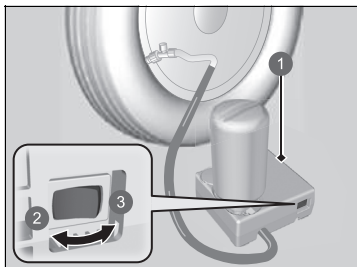
► Fördela tättningsmedlet i däcket

⚠ VARNING

Om motorn körs i ett slutet eller till och med i ett endast delvis slutet utrymme kan detta snabbt leda till höga koncentrationer av giftig kolmonoxid.

Att andas in denna färg- och luktlösa gas kan leda till medvetlöshet och även dödsfall. Låt endast motorn gå för att driva luftkompressorn när fordonet står utomhus.

Se dekalen på dörrstolpen på försidsidan för specifikationer för däcktryck.



- ① Luftkompressor
- ② AV
- ③ PÅ

4. Kontrollera lufttrycket igen med hjälp av mätaren på luftkompressorn.

- Slå inte på luftkompressorn för att kontrollera lufttrycket.

5. Om lufttrycket är:

- Lägre än 130 kPa (1,3 bar): Tillsätt inte luft och fortsätt inte att köra. Läckaget är för stort. Ring efter hjälp och låt bogsera fordonet.

► **Bogsering i en nödsituation** S. 606

- Angivet lufttryck (se dekalen på förarsidans dörrstolpe) eller mer: Fortsätt köra tills du når närmaste verkstad. Kör inte fortare än 80 km/h.
- Högre än 130 kPa (1,3 bar), men lägre än angivet lufttryck (se dekalen på förarsidans dörrstolpe): Pumpa upp däcket till det angivna lufttrycket.

► **Pumpa ett däck som har för lite luft** S. 582

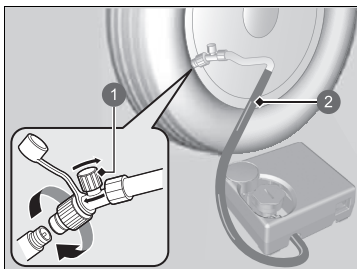
Upprepa dessutom steg 2 till 4 tills du når närmaste verkstad. Kör inte fortare än 80 km/h.

- Avståndet till närmaste verkstad måste vara inom cirka 200 kilometer.

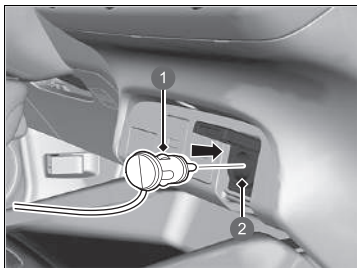
6. Samla ihop och förvara satsen på korrekt sätt.

■ Pumpa ett däck som har för lite luft

Du kan använda utrustningen till att pumpa upp ett däck med för lite luft, men utan punktering.



- 1 Luftventil
- 2 Luftkompressorslang



- 1 Kontakt
- 2 Eluttag för tillbehör

1. Ta ut luftkompressorn ur bagageutrymmet.
2. Placera satsen med ovansidan uppåt på ett jämnt underlag nära det punkterade däck och på avstånd från trafiken. Lägg inte utrustningen på sidan.
3. Ta bort ventilhatten.
4. Fäst luftkompressorslangen på däckventilen. Skruva fast den ordentligt.
 - Se till att luftventilen är stängd.

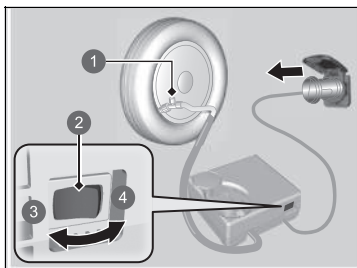
5. Anslut luftkompressorn till tillbehörsuttaget.
 - Se till att inte klämma kabeln i en dörr eller ett fönster.
 - ✘ **Eluttag för tillbehör** S. 230
 - ✘ **Kolmonoxid** S. 102
 - ✘ **Slå på strömmen** S. 357
6. Slå på fordonets kraftsystem.

►► Pumpa ett däck som har för lite luft

⚠ VARNING

Om motorn körs i ett slutet eller till och med i ett endast delvis slutet utrymme kan detta snabbt leda till höga koncentrationer av giftig kolmonoxid.

Att andas in denna färg- och luktlösa gas kan leda till medvetlöshet och även dödsfall. Låt endast motorn gå för att driva luftkompressorn när fordonet står utomhus.



- 1 Luftventil
- 2 Brytare
- 3 AV
- 4 PÅ

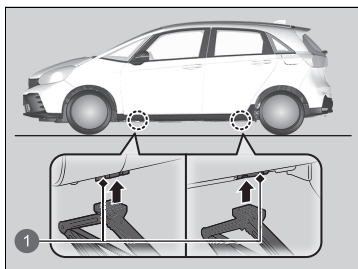
7. Slå på luftkompressorn för att pumpa upp däcket.
 - Kompressorn börjar pumpa in luft i däcket.
 - Om du har startat kraftsystemet, låt det gå medan luften pumpas in.
8. Pumpa upp däcket till det angivna lufttrycket.
9. Stäng av utrustningen.
 - Kontrollera lufttrycksmätaren på luftkompressorn.
 - Vid övertryck vrider du luftventilen för att tömma.
10. Stäng av kraftsystemet och koppla sedan bort luftkompressorn från eluttaget för tillbehör.
11. Skruva av luftkompressorns slang från däckventilen. Sätt tillbaka ventilhatten.
12. Förvara luftkompressorn i bagageutrymmet.

►► Pumpa ett däck som har för lite luft

OBS!

Använd inte kompressorn till lagningsatsen för tillfälliga däckreparationer i mer än 15 minuter. Kompressorn kan överhettas och drabbas av bestående skador.

Fordonet har lyftpunkter som bilden visar.
Kontakta en återförsäljare när du ska byta dina däck.



1 Lyftpunkter

Kontrollera proceduren

Om kraftsystemet inte startar kontrollerar du följande och vidtar lämpliga åtgärder.



Checklista	Tillstånd	Åtgärd
Kontrollera om tillhörande indikator eller meddelande på displayen med förarinformation tänds.  visas.		<ul style="list-style-type: none">• Du måste invänta en ökning av den omgivande utomhustemperaturen eller flytta fordonet till en varmare plats.• Kontakta vid behov en återförsäljare.
		➤ Om batteriet i den nyckelfria fjärrkontrollen är svagt S. 586
Kontrollera växelläget.	Växelspaken är inte i P .	Ställ växelväljaren i läge P .
Kontrollera indikatorn för startspärrsystemet.	När startspärrsystemets indikator blinkar kan kraftsystemet inte slås på.	➤ Startspärrsystem S. 179 ➤ Indikator för startspärrsystem S. 119
Kontrollera kraftsystemets startprocedur.		Följ anvisningarna och försök att starta kraftsystemet igen.
		➤ Slå på strömmen S. 357
Kontrollera säkringarna.		Kontrollera alla säkringar, eller låt en återförsäljare kontrollera fordonet. ➤ Inspektera och byta säkringar S. 605

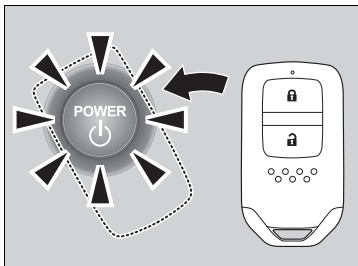
Om du inte kan slå på kraftsystemet efter att ha kontrollerat alla punkter i listan ovan, ska du låta en återförsäljare kontrollera fordonet.

Om du måste starta fordonet omedelbart kan du ta hjälp av ett annat fordon eller ett hjälpbatteri och starta med startkablar.

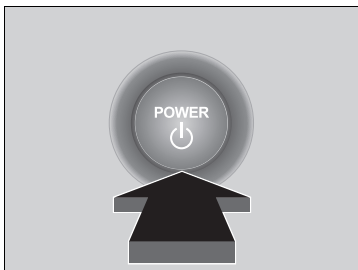
➤ Om 12 V-batteriet är urladdat S. 588


Om batteriet i den nyckelfria fjärrkontrollen är svagt

Om summern ljuder visas  på displayen med förarinformation, **POWER**-knappen blinkar och -indikatorn (redo) tänds inte. Slå på kraftsystemet på följande sätt:



1. Tryck på **POWER**-knappen.
 - Summern ljuder och knappen **POWER** blinkar i cirka 30 sekunder.
2. Tryck mitt på **POWER**-knappen med **H**-logotypen på fjärrsändaren när **POWER**-knappen blinkar. Knapparna på fjärrkontrollen ska vara vända mot dig.
 - Summern ljuder och knappen **POWER** lyser i cirka 10 sekunder.



3. Trampa ner bromspedalen och tryck på **POWER**-knappen när **POWER**-knappen är på.
 - -indikatorn (redo) tänds.
 - Om du inte trampar ner pedalen ändras läget till ACCESSORY.

Nödavstängning av kraftsystemet

POWER-knappen kan användas för att stänga av kraftsystemet i en nödsituation, till och med under körning. Om du måste stänga av kraftsystemet utför du någon av följande åtgärder:

- Håll in **POWER**-knappen i cirka två sekunder.
- Tryck på **POWER**-knappen tre gånger med fast hand.

Rattlåset aktiveras inte. Men eftersom motoravstängningen avaktiverar servostyrningen och bromssystemet kommer det dock att kräva betydligt mer fysisk ansträngning och tid att styra och sakta ner fordonet. Sätt båda fötterna på bromspedalen för att sakta ned fordonet och stanna omedelbart på en säker plats.

Effektläget står på ACCESSORY när kraftsystemet har stannats.

För att aktivera läge VEHICLE LOCK, växla till **P** när fordonet står helt stilla. Tryck sedan på **POWER**-knappen två gånger utan att trampa ned bromspedalen.

» Nödavstängning av kraftsystemet

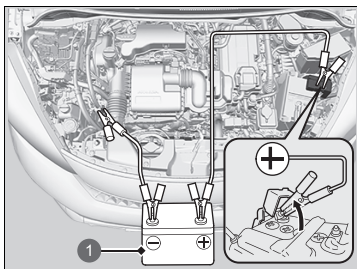
OBS!

Tryck inte på **POWER**-knappen medan du kör, om det inte är absolut nödvändigt att stänga av kraftsystemet.

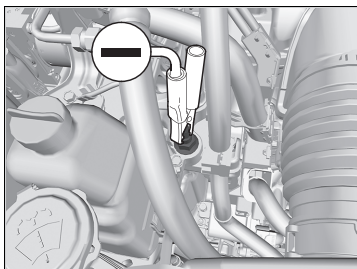
Om du trycker på **POWER**-knappen medan du kör ljuder summern.

Procedur för start med startkablar

Stäng av strömmen till elförbrukare, såsom ljudanläggning och belysning. Stäng av kraftsystemet och öppna motorhuven.



1 Hjälpbatteri



1. Öppna skyddskåpan på 12 V-batteriets positiva \oplus -pol i ditt fordon.
2. Anslut den första startkabeln till 12 V-batteriets \oplus -pol i ditt fordon.
3. Anslut den andra änden på den första startkabeln till hjälpbatteriets \oplus -pol.
 - ▶ Använd endast ett hjälpbatteri på 12 V.
 - ▶ När du använder en bilbatteriladdare för att ladda ditt 12 V-batteri, välj en lägre laddspänning än 15 V. Kontrollera rätt inställning i laddarens instruktionsbok.
4. Anslut den andra startkabeln till \ominus -polen på hjälpbatteriet.
5. Anslut den andra änden av den andra startkabeln till jordningspunkten på det sätt som visas på bilden. Anslut inte denna startkabel till någon annan del av motorn.
6. Om ditt fordon är anslutet till ett annat fordon, starta hjälpfordonet och öka motorvarvet något.
7. Försök att starta ditt fordon. Om startmotorn drar runt långsamt ska du kontrollera att startkablarna har bra kontakt metall mot metall.

» Om 12 V-batteriet är urladdat

⚠ VARNING

Ett 12 V-batteri kan explodera och allvarligt skada personer i närheten om du inte följer rätt procedur.

Håll alla gnistor, öppna lågor och rökdon borta från 12 V-batteriet.

OBS!

Om ett 12 V-batteri utsätts för extrem kyla kan elektrolyten inuti det frysa. Om du försöker kabelstarta ett fruset 12 V-batteri kan det spricka.

Fäst startkablarnas klämmor ordentligt så att de inte kan lossna på grund av motorns vibrationer. Var försiktig så att inte startkablarna trasslar in sig och låt inte kabeländarna vidröra varandra när du fäster eller lossar startkablarna.

12 V-batteriers prestanda försämras i kallt väder och kan hindra motorn från att starta.

■ Åtgärder när kraftsystemet startar

Ta bort startkablarna i följande ordning när ditt fordons kraftsystem har startat:

1. Koppla loss startkabeln från jorden på ditt fordon.
2. Koppla bort den andra änden av startkabeln från hjälpbatteriets \ominus -pol.
3. Koppla ifrån startkabeln från 12 V-batteriets \oplus -pol i fordonet.
4. Koppla ifrån den andra änden av startkabeln från hjälpbatteriets \oplus -pol.

Låt en närbelägen bensinmack eller återförsäljare kontrollera fordonet.

☒ Åtgärder när kraftsystemet startar

Indikatorerna för adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet, stabiliseringsystem (VSA), VSA **OFF**, avkörningsvarnare, lågt däcktryck/däcktrycksvarningssystem och säkerhetsassistans (orange) kan tändas tillsammans med ett meddelande i mätaren när du slår på kraftsystemet efter att ha återanslutit 12 V-batteriet. Kör en kort sträcka i mer än 20 km/h. Indikatorn ska då slockna. Om inte, låt en återförsäljare kontrollera fordonet.

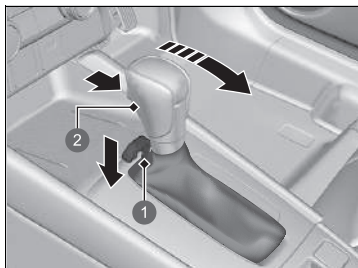
Det går inte att flytta växelspaken

Följ proceduren nedan om du inte kan flytta växelspaken ur läge **P**.

■ Frigöra spärren



1 Kåpa





- 1 Växelspärrens frigöringsspår
- 2 Frigöringsknapp

1. Aktivera parkeringsbromsen.
2. Växla effektläget till VEHICLE OFF.
3. Linda en trasa runt en liten vanlig skruvmejsel. Sätt den i kåpan enligt bilden och avlägsna kåpan.
4. Ta ut den inbyggda nyckeln ur den nyckelfria fjärrkontrollen.

5. Sätt i nyckeln i växelspärrens frigöringsspår.
6. Tryck på nyckeln samtidigt som du trycker på växelspakens frigöringsknapp och lägger växelspaken i läge **N**.
 - Spärren är nu hävd. Låt en återförsäljare kontrollera växelspaken snarast möjligt.

Så här hanterar du överhettning

Överhettning kännetecknas av följande symptom:

-  visas på förarinformationsgränssnittet.
-  visas på förarinformationsgränssnittet.
- Ånga eller vätskestänk kommer ut från motorrummet.

visas på displayen med förarinformation

 visas på displayen med förarinformation när kraftsystemets temperatur är hög.

Varnings- och informationsmeddelanden på displayen med förarinformation S. 126

1. Parkera fordonet på en säker plats.
 - ▶ Aktivera parkeringsbromsen och lägg i växelläge **P**. Stäng av alla tillbehör och slå på varningsblinkerser.
2. Låt effektläget stå kvar på ON och vänta tills meddelandet försvinner.
 - ▶ Om meddelandet inte försvinner ska du låta en återförsäljare kontrollera fordonet.

visas på displayen med förarinformation

■ Första åtgärd

1. Parkera omedelbart fordonet på en säker plats.
2. Stäng av alla tillbehör och sätt på varningsblinkerser.
 - ▶ **Ingen ånga eller vätskestänk förekommer:** Låt motorn gå och öppna motorhuven.
 - ▶ **Ånga eller vätskestänk förekommer:** Stäng av motorn och vänta tills det avtar. Öppna sedan motorhuven.


» Så här hanterar du överhettning

VARNING

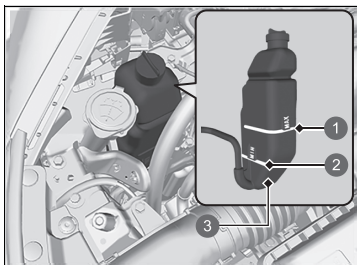
Ånga och stänk från en överhettad motor kan ge allvarliga skållningsskador.

Öppna inte motorhuven om det kommer ånga från den.

OBS!

Fortsatt körning med  på displayen med förarinformation kan skada motorn.


■ Nästa åtgärd



- 1 MAX
- 2 MIN
- 3 Expansionskärl

■ Slutlig åtgärd

När motorn har svalnat tillräckligt slår du på kraftsystemet.

Om  inte visas kan du återuppta körningen. Om det visas igen ska du kontakta en återförsäljare för reparation.

►► Så här hanterar du överhettning

⚠ VARNING

Om du tar av kylarlocket medan motorn är varm finns det risk för att kylvätska sprutar ut och skållar dig allvarligt.

Låt alltid motorn och kylaren svalna innan du tar av locket.

Kontakta en återförsäljare för reparation om det läcker kylvätska.

Använd endast vatten som en nödlösning/tillfällig åtgärd. Låt snarast möjligt en återförsäljare spola systemet med lämplig frostskyddslösning.

Om symbolen Lågt motoroljetryck visas



■ Orsaker till att varningen visas

Visas när motoroljenivån är låg.

■ Åtgärder så snart varningen visas

1. Parkera genast fordonet på ett jämnt underlag på en säker plats.
2. Slå vid behov på varningsblinkersn.

■ Åtgärd när du har parkerat fordonet

1. Stäng av kraftsystemet och låt det vila i cirka tre minuter.
2. Öppna motorhuv och kontrollera oljenivån.
 - ▶ Fyll på olja vid behov.
 - ▶ **Oljekontroll** S. 524
3. Starta motorn och kontrollera varningen Lågt motoroljetryck.
 - ▶ Varningen försvinner: Du kan fortsätta köra.
 - ▶ Om varningen inte försvinner inom 10 sekunder: Stäng omedelbart av motorn och kontakta en återförsäljare för reparation.

Om 12 V-batteriets indikator för laddningssystem tänds



■ Orsaker till att indikatorn tänds

Tänds om ett fel på laddningssystemet uppstår.

■ Åtgärd när indikatorn tänds

Stanna på en säker plats och låt omedelbart en återförsäljare kontrollera fordonet.

⚠ Om symbolen Lågt motoroljetryck visas

OBS!

Om du kör när oljetrycket i motorn är lågt kan allvarlig mekanisk skada nästan omedelbart uppstå.

⚠ Om 12 V-batteriets indikator för laddningssystem tänds

Stäng inte av kraftsystemet om du behöver stanna en kort stund. Kraftsystemet använder 12 V-batteriet för att aktiveras. Du kanske inte kan slå på kraftsystemet igen om du stängt av det med denna indikator på.

Om felindikatorlampan tänds eller blinkar



■ Orsaker till att indikatorlampan tänds eller blinkar

- Tänds om det uppstår problem med avgasreningssystemet eller det elektriska fordonssystemet.
- Blinkar om det upptäcks att motorn feltänder.

■ Åtgärd när indikatorn tänds

Undvik höga hastigheter och låt en återförsäljare omgående kontrollera fordonet.

- Tänds när det inte finns någon bensin i bränsletanken och släcks efter att fordonet har tankats, strömläget är påslaget, fordonet är igång och kraftsystemet har stängts av flera gånger. Om inte, låt en återförsäljare kontrollera fordonet.

■ Åtgärd när indikatorn blinkar

Parkera fordonet på säker plats utan brännbart material i närheten, stäng av motorn och vänta minst tio minuter tills den svalnat.

» Om felindikatorlampan tänds eller blinkar

OBS!

Om du fortsätter köra medan felindikatorlampan lyser kan avgasreningssystemet och motorn skadas.

Om felindikatorlampan börjar blinka igen när du startar om motorn, ska du köra i högst 50 km/h till närmaste återförsäljare. Låt inspektera fordonet.

Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar



■ Orsaker till att indikatorn tänds


- Bromsvätskans nivå är låg.
- Det har uppstått ett fel i bromssystemet.

■ Åtgärd när indikatorn tänds under färd

Trampa lätt på bromspedalen för att kontrollera pedaltrycket.

- Om det känns normalt kontrollerar du bromsvätskenivån nästa gång du stannar.

Modeller med körlägesomkopplare

- Om det känns onormalt måste du omedelbart vidta åtgärder. Dra i -paddelväljaren för fartminskning flera gånger för att sakta ner fordonet med regenerativ bromsning.

Modeller utan körlägesomkopplare

- Om det känns onormalt måste du omedelbart vidta åtgärder. Växla om nödvändigt ner för att sakta ner fordonet med regenerativ bromsning.

■ Orsaker till att indikatorn blinkar

- Det finns ett problem med det elektriska parkeringsbromssystemet.


■ Åtgärd när indikatorn blinkar

- Undvik att använda parkeringsbromsen och låt fordonet kontrolleras av en återförsäljare omedelbart.

» Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar

Modeller med körlägesomkopplare

Låt omedelbart reparera fordonet.

Det är farligt att köra med låg nivå på bromsvätskan. Stanna omedelbart på en säker plats om du inte känner något motstånd i bromspedalen. Dra om nödvändigt i -paddelväljaren för fartminskning för att sakta ner fordonet med regenerativ bromsning.

Modeller utan körlägesomkopplare

Låt omedelbart reparera fordonet.

Det är farligt att köra med låg nivå på bromsvätskan. Stanna omedelbart på en säker plats om du inte känner något motstånd i bromspedalen. Växla ner om nödvändigt.

Om bromssystemindikatorn (röd) och **ABS**-indikatorn tänds samtidigt fungerar inte det elektroniska bromskraftfördelningssystemet. Detta kan resultera i ett instabilt fordon under plötsliga inbromsningar. Låt snarast en återförsäljare kontrollera fordonet.

Om bromssystemindikatorn (röd) blinkar samtidigt som bromssystemindikatorn (gul) tänds, fungerar eventuellt inte parkeringsbromsen.

Undvik att använda parkeringsbromsen och låt fordonet kontrolleras av en återförsäljare omedelbart.

» **Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar samtidigt som bromssystemindikatorn (gul) tänds** S. 597

Om indikatorn för den elektriska servostyrningen (EPS) tänds



■ Orsaker till att indikatorn tänds

- Tänds om ett fel uppstår i EPS-systemet eller systemet för övervakning av förarens uppmärksamhet.

■ Åtgärd när indikatorn tänds

Stanna fordonet på en säker plats och slå på kraftsystemet igen.

Om indikatorn tänds och förblir tänd, låt genast en återförsäljare kontrollera fordonet.

Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar samtidigt som bromssystemindikatorn (gul) tänds



(Röd)

■ **Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar samtidigt som bromssystemindikatorn (gul) tänds ska du lossa parkeringsbromsen manuellt eller automatiskt**

► **Parkeringsbroms** S. 473



(Gul)

- Om bromssystemindikatorn (röd) tänds med fast sken eller blinkar samtidigt som bromssystemindikatorn (gul) tänds ska du stanna på en säker plats och låta fordonet kontrolleras av en återförsäljare omedelbart.
 - Förhindra att fordonet rör sig genom att ställa växelväljaren i läge **P**.
- Om endast bromssystemindikatorn (röd) är avstängd, undvik att använda parkeringsbromsen och låt fordonet kontrolleras av en återförsäljare omedelbart.

► Om bromssystemindikatorn (röd) tänds eller blinkar samtidigt som bromssystemindikatorn (gul) tänds

Om du lägger i parkeringsbromsen kanske du inte kan lossa den.

Om bromssystemindikatorn (röd) och bromssystemindikatorn (gul) tänds samtidigt, fungerar parkeringsbromsen.

Om bromssystemindikatorn (röd) blinkar samtidigt som bromssystemindikatorn (gul) tänds, fungerar eventuellt inte parkeringsbromsen eftersom den kontrollerar systemet.

Om du upprepade gånger använder den elektriska parkeringsbromsen under kort tid, slutar bromsen att fungera för att förhindra uppvärmning av systemet, och indikatorlampan blinkar. Den återgår till ursprungsläget efter cirka 1 minut.

Om indikatorn för lågt däcktryck/ däcktrycksvarningssystemet tänds eller blinkar



■ Orsaker till att indikatorlampan tänds eller blinkar

Ett däcktryck är anmärkningsvärt lågt eller trycksänkningssystemet har inte kalibrerats. Om det har uppstått ett problem med däcktrycksvarningssystemet blinkar indikatorn i cirka en minut och fortsätter sedan att lysa.

■ Åtgärd när indikatorn tänds

Kör försiktigt och undvik tvära svängar och hård inbromsning.

Stanna fordonet på en säker plats. Kontrollera däcktrycket och justera trycket till specificerad nivå. Specificerat däcktryck finns på en dekal på förarsidans dörrstolpe.

- Kalibrera däcktrycksvarningssystemet efter det att lufttrycket i däcken justerats.

➤ **Däcktrycksvarningssystem** S. 389

■ Åtgärd när indikatorn blinkar och fortsätter att lysa

Låt en återförsäljare kontrollera systemet så snart som möjligt.

► Om indikatorn för lågt däcktryck/däcktrycksvarningssystemet tänds eller blinkar

OBS!

Att köra med däck med mycket för lågt däcktryck kan leda till att däcken överhettas. Ett överhettat däck kan skadas. Pumpa alltid däcken med föreskrivet däcktryck.

Om symbolen för låg oljenivå visas



■ Orsaker till att symbolen visas

Visas när motoroljenivån är låg.

■ Åtgärder så snart symbolen visas

1. Parkera genast fordonet på ett jämnt underlag på en säker plats.
2. Slå vid behov på varningsblinkerssen.

■ Åtgärd när du har parkerat fordonet

1. Stäng av kraftsystemet och låt det vila i cirka tre minuter.
2. Öppna motorhuven och kontrollera oljenivån.
 - Fyll på olja vid behov.
 - **Oljekontroll** S. 524

⌘ Om symbolen för låg oljenivå visas

Om du kör när oljenivån i motorn är låg, kan du orsaka allvarliga mekaniska skador nästan omedelbart.

Detta system aktiveras när motorn har värmts upp. Om utomhustemperaturen är mycket låg kan det hända att du behöver köra under en lång tid innan systemet känner av motoroljans nivå.

Om symbolen tänds igen, stäng då av motorn och kontakta omedelbart en återförsäljare för reparation.

Säkringsplaceringar

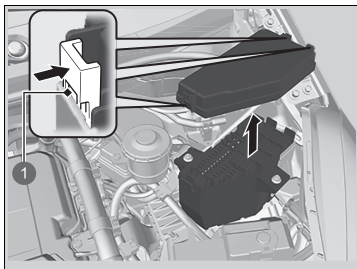
Om det finns elektrisk utrustning som inte fungerar ställer du effektläget på VEHICLE OFF och kontrollerar om motsvarande säkring är bränd.

Säkringsdosa i motorrummet

■ Typ A

Placerad nära 12 V-batteriet. Tryck på flikarna för att öppna dosan.

Leta upp den aktuella säkringen med hjälp av säkringsnumret och numret på dosans lock.



1 Flikar

■ Krets som skyddas och säkringsklass

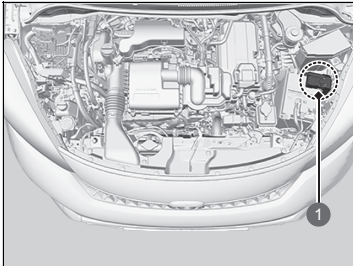
	Krets som skyddas	Ampere
1	Torkare	30 A
2	—	—
3	Fara	10 A
4	Stopp	10 A
5	DRIVLINANS STYRENHET EWP	15 A
6	EVTC	(20 A)
7	IMG	10 A
8	IGP	15 A
9	IG spole	(15 A)
10	DBW	15 A
11	ABS/VSA MTR	40 A
12	Huvudfläkt	30 A
13	—	—
14	Vattenpump	30 A
15	Batterisensor	7,5 A
16	—	—
17	Extra FI-ECU	10 A
18	Signalthorn	10 A
19	Subwooferljud	(7,5 A)
20	Främre dimljus*	(10 A)

	Krets som skyddas	Ampere
21	Extra huvudsäkring	(15 A)
22	Resersäkring	10 A
23	Sekundärfläkt	(30 A)
24	ABS/VSA FSR	40 A
25	IGP2 Sub	7,5 A
26	LAF	10 A
27	—	—
28	—	—
29	—	—
30	—	—
31	—	—
32	—	—
33	—	—

■ **Typ B**

Placerad nära ⊕-polen på 12 V-batteriet.

Låt en återförsäljare kontrollera och byta ut säkringen.



① Säkringsdosa

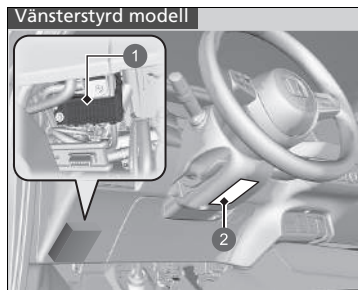
■ **Krets som skyddas och säkringsklass**

		Krets som skyddas	Ampere
a		Batteri, huvudsäkring	170 A
b		Batteri, huvudsäkring (fläkt)	60 A
c		Batteri, huvudsäkring (ENG)	80 A
d		Batteri, huvudsäkring (HEV)	60 A
e		EPS	70 A
f		ESB	40 A

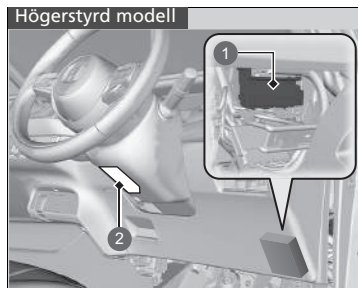
■ Invändig säkringsdosa på försr sidan

■ Typ A

Sitter under instrumentbrädan.



- 1 Säkringsdosa
- 2 Säkringsdekal



- 1 Säkringsdosa
- 2 Säkringsdekal

Säkringspositionerna visas på dekalen under rattstången.

Sök upp den aktuella säkringen med hjälp av säkringsnumret och dekalnumret.

■ Krets som skyddas och säkringsklass

	Krets som skyddas	Ampere
1	Tillbehör	7,5 A
2	ACC-nyckellås	7,5 A
3	—	—
4	—	—
5	Tillval	10 A
6	Alternativ 2	10 A
7	Mätare	10 A
8	Bränslepump	15 A
9	LUFTKOND	10 A
10	—	—
11	MON	5 A
12	Dörrlås, höger	10 A
13	Upplåsning, vänster framdörr	10 A
14	Fönsterhiss, vänster bak	20 A
15	Elfönsterhiss, passagerarsidan fram	20 A
16	Dörrlås	20 A
17	Växellåda	(10 A)
18	—	—
19	—	(20 A)

	Krets som skyddas	Ampere
20	Startmotorns relä	7,5 A
21	ACG	10 A
22	Halvljus/varselljus	(7,5 A)
23	Bakre dimljus	(10 A)
24	Tillval	7,5 A
25	—	(10 A)
26	Upplåsning, höger framdörr	10 A
27	Elfönsterhiss, höger bak	20 A
28	Elfönsterhissar, förarplats	20 A
29	Framre eluttag för tillbehör	(20 A)
30	Nyckelfritt system*	(10 A)
31	USB-laddare*	(10 A)
32	Sätessvärmare fram*	(20 A)
33	—	—
34	ABS/VSA	10 A
35	SRS	10 A
36	—	—
37	—	(10 A)
38	Dörrlås, vänster	10 A
39	—	(10 A)

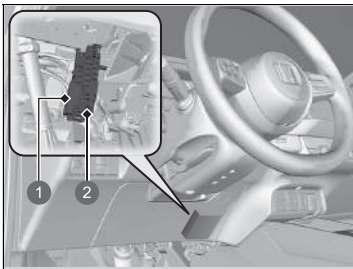
Vänsterstyrd modell

■ Typ B

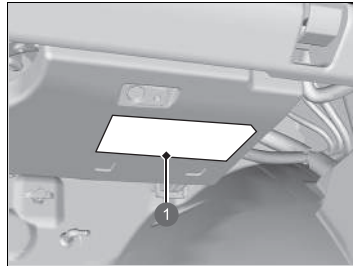
Sitter under instrumentbrädan.

Endast säkring nr 1 är placerad på utsidan av säkringsdosan.

Den här säkringen bör bytas av en återförsäljare.



- ❶ Säkring nr 1
- ❷ Säkring nr 2-25



❶ Säkringsdekal

Säkringarnas placering visas på dekalen under handskfacket.

Sök upp den aktuella säkringen med hjälp av säkringsnumret och dekalnumret.

		Krets som skyddas	Ampere
1		Säkringsdosa, huvudsäkring	60 A
2		Tändning, huvudsäkring	30 A
3		Tändning, huvudsäkring 2	30 A
4		Relämodul 1	30 A
5		Relämodul 2	30 A
6		Säkringsdosa, huvudsäkring 2	(40 A)
7		Säkringsdosa, huvudsäkring 3	(40 A)
8		A/C PTC1	(40 A)
9	—	—	—
10	—	—	—
11		A/C PTC2	(40 A)
12		Värmarmotor	30 A
13		Eluppvärmd bakruta	(30 A)
14		SRS	10 A
15		IGB	(10 A)
16		IGA	(10 A)
17		Nyckelfritt system*	(10 A)
18		—	(20 A)
19		—	(10 A)
20		—	(20 A)
21		Spolare	15 A
22		Eluppvärmd ratt*	(15 A)
23		IGA2	(15 A)
24		Eluppvärmd dörrspegel	(10 A)
25	—	—	—

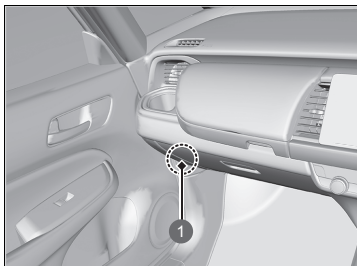
* Ej tillgängligt på alla modeller

Högerstyrd modell

■ **Invärdig säkringsdosa på passagerarsidan**

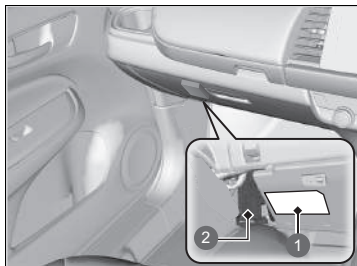
Sitter under instrumentbrädan.

Endast säkring nr 1 är placerad på utsidan av säkringsdosen. Den här säkringen bör bytas av en återförsäljare.



1 Säkring nr 1

Andra säkringar än nr 1 sitter under instrumentpanelen.

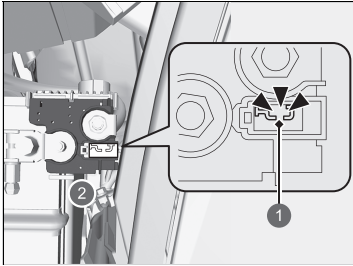


- 1 Säkringsdekal
- 2 Säkring nr 2-25

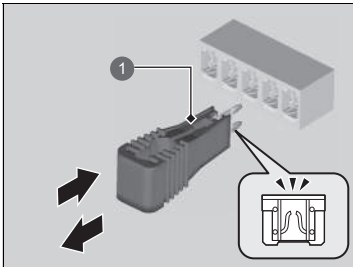
Säkringarnas placering visas på dekalen. Sök upp den aktuella säkringen med hjälp av säkringsnumret och dekalnumret.

	Krets som skyddas	Ampere
1	Säkringsdosa, huvudsäkring	60 A
2	Tändning, huvudsäkring	30 A
3	Tändning, huvudsäkring 2	30 A
4	Relämodul 1	30 A
5	Relämodul 2	30 A
6	Säkringsdosa, huvudsäkring 2	(40 A)
7	Säkringsdosa, huvudsäkring 3	(40 A)
8	—	(40 A)
9	—	—
10	—	—
11	—	(40 A)
12	Värmarmotor	30 A
13	Eluppvärmd bakruta	(30 A)
14	SRS	10 A
15	IGB	(10 A)
16	IGA	(10 A)
17	Nyckelfritt system*	(10 A)
18	Superlås	(20 A)
19	—	(10 A)
20	—	(20 A)
21	Spolare	15 A
22	Eluppvärmd ratt*	(15 A)
23	IGA2	(15 A)
24	Eluppvärmd dörrspegel	(10 A)
25	—	—

Inspektera och byta säkringar



- 1 Trasig
- 2 Säkringsdosa på batteri



- 1 Säkringsborttagare

1. Växla effektläget till VEHICLE OFF (LOCK). Stäng av strålkastarna och alla tillbehör.
2. Ta bort kåpan på ⊕-terminalen.
3. Kontrollera säkringarna på batteriet i motorrummet.
 - Om säkringen har utlösts, så ska den bytas ut hos en återförsäljare.
4. Inspektera de små säkringarna i motorrummet och fordonskupén.
 - Om det finns en smält säkring ska den tas bort med säkringsborttagaren och bytas ut mot en ny.

Inspektera och byta säkringar

OBS!

Om du byter ut en säkring mot en med högre strömstyrka ökar du kraftigt risken för skador på elsystemet.

Leta upp den aktuella säkringen med hjälp av tabellerna och kontrollera strömstyrkan på säkringsdekalen.

► **Säkringsplaceringar** S. 600

Byt ut säkringen mot en med samma angivna strömstyrka.

Det finns en säkringsborttagare på baksidan av säkringsdosans lock i motorrummet av typ A.

Ring bärgningstjänst om du behöver bogsera bilen.

■ Bärgningsbil

Bärgaren lastar fordonet på ett lastbilsflak.

Detta är det bästa sättet att transportera fordonet.

■ Utrustning för hjullyft

Bärgningsbilen har två vridbara armar som sträcks in under framhjulen och lyfter upp dem från marken. Bakhjulen blir kvar på marken. **Detta är ett godtagbart sätt att bogsera fordonet på.**

» Bogsering i en nödsituation

OBS!

Om du försöker lyfta eller bogsera fordonet i stötfångarna kommer detta att resultera i allvarliga skador. Stötfångarna är inte avsedda att bära upp fordonsvikten.

Kontrollera att du har lossat parkeringsbromsen. Om du inte kan lossa parkeringsbromsen måste fordonet transporteras med bärgningsbil.

🔧 **Parkeringsbroms** S. 473

OBS!

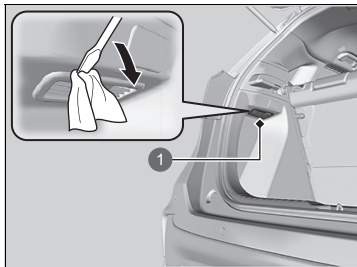
Felaktig bogsering, t.ex. bakom husbil eller annat motorfordon kan skada växellådan.

Bogsera aldrig fordonet med endast ett rep eller kedja. Det är mycket farligt, eftersom rep och kedjor kan glida från sida till sida eller brista.

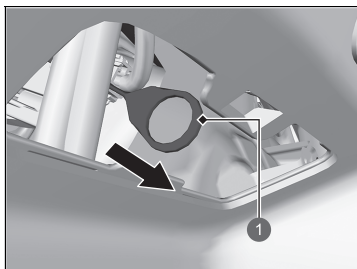
Om det inte går att låsa upp tankluckan

■ Gör så här om det inte går att låsa upp tankluckan

Om du inte kan låsa upp tankluckan följer du denna procedur.



1 Kåpa



1 Lossningslina

1. Öppna bakluckan.
2. Använd en spårskruvmejsel och ta bort kåpan på vänster sida av bagageutrymmet.
 - ▶ Linda en trasa runt spårskruvmejseln för att undvika repor.
3. Dra lossningslinan i den riktning som visas på bilden.
 - ▶ När du drar i lossningslinan läses tankluckan upp.
4. Öppna tankluckan.
 - ▶ **Tankning S. 499**

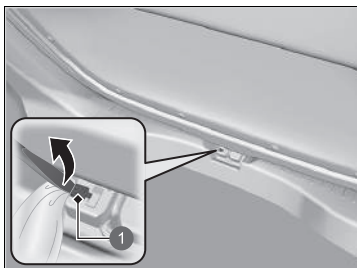
☒ Gör så här om det inte går att låsa upp tankluckan

Kontakta en återförsäljare för att få fordonet kontrollerat när du har vidtagit dessa åtgärder.

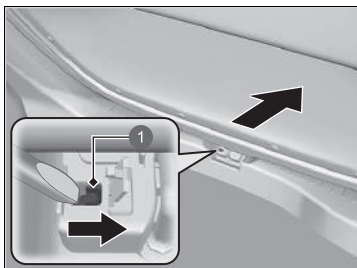
Det går inte att öppna bakluckan

■ Gör så här om det inte går att öppna bakluckan

Följ anvisningarna nedan om du inte kan öppna bakluckan.



1 Lucka



1 Spak

1. Använd en platt skruvmejsel för att öppna locket på baksidan av bakluckan.

► Linda en trasa runt spårskruvmejseln för att undvika repor.

2. Öppna bakluckan genom att trycka på den samtidigt som du skjuter spaken åt höger med hjälp av en spårskruvmejsel.

» Gör så här om det inte går att öppna bakluckan

Var försiktig när du öppnar bakluckan inifrån och kontrollera att det finns tillräckligt med utrymme bakom och runt bakluckan och att den inte kommer att träffa människor eller föremål när den öppnas.

Uppföljning:

Kontakta en återförsäljare för att få fordonet kontrollerat när du har vidtagit dessa åtgärder.

Information

Detta kapitel innehåller information om fordonsspecifikationer, placering av id-nummer och annan information som måste tillhandahållas enligt lag.

Specifikationer	610
Identifieringsnummer	
Chassinummer (VIN), bensinmotorns nummer, elmotorns nummer och växellådsnummer.....	613
Utrustning som sänder ut radiovågor*	614
Försäkran om överensstämmelse – innehållsöversikt	647
Licens för öppen källkod	648

* Ej tillgängligt på alla modeller

■ Fordonsspecifikationer

Modell	JAZZ
Tjänstevikt	1 225–1 250 kg
Maximal tillåten vikt	Se certifieringsdekalen på förarsidans dörrstolpe ^{*1} Se certifieringsdekalen på passagerarsidans dörrstolpe ^{*2}
Maximal tillåten axelvikt	Se certifieringsdekalen på förarsidans dörrstolpe ^{*1} Se certifieringsdekalen på passagerarsidans dörrstolpe ^{*2}

*1: Vänsterstyrd modell

*2: Högerstyrd modell

■ Motorspecifikationer

Typ	Vattenkyld rak 4-cylindrig DOHC	
Cylinderdiameter x slaglängd	73,0 x 89,5 mm	
Slagvolym	1 498 cm ³	
Kompressionsgrad	13.5 : 1	
Tändstift	NGK	DILZKAR7C11H

■ Bränsle

Typ	- Obylad premiumbensin med ett oktantal på minst 95 ^{*1} - EN 228-standarder bensin/gasohol ^{*2} - Obylad premiumbensin/gasohol upp till E10 (90 % bensin och 10 % etanol), med ett oktantal på 95 eller högre ^{*2}
Bränsletankens volym	40 L

*1: Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

*2: Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

■ 12 V-batteri

Kapacitet	32 AH(5)/40 AH(20)
-----------	--------------------

■ Spolarvätska

Behållarens volym	2,5 L
-------------------	-------

■ Glödlampor

Strålkastare (hel-/halvljus)	LED
Positions-/varselljus	LED
Främre blinkers	LED
Främre dimljus*	LED
Sidoblinkers (på sidospeglarna)	LED
Broms-/bakljus	LED
Bakljus	LED
Bakre blinkers	21 W (gul)
Backljus	16 W
Bakre dimljus	LED
Bakre nummerplåtsbelysning	LED
Högt placerat bromsljus	LED
Innerbelysning	
Läslampa	LED ^{*1} 8 W ^{*2}
Takbelysning	LED ^{*1} 8 W ^{*2}
Sminkspegelsbelysning	2 W
Bagageutrymmesbelysning	5 W

*1: Modeller med omkopplare för främre innerbelysning

*2: Modeller utan omkopplare för främre innerbelysning

■ Bromsvätska

Specificerad	Bromsvätska märkt DOT 3 eller DOT 4
--------------	-------------------------------------

■ Luftkonditionering

Kylmedelstyp	HFO-1234yf (R-1234yf)
Påfyllningsmängd	395–445 g

■ Växellådsolja

Specificerad	Honda ATF DW-1
Kapacitet	Byte 1,8 L

■ Motorolja

Rekommenderad	Europeiska modeller
	Honda Engine Oil Type 2.0 Honda Genuine Motorolja 0W-20 ACEA C5 0W-20
	Förutom modeller för Europa och modeller med bensinpartikelfilter
	Honda Genuine Motorolja 0W-20 ACEA C5 0W-20
Rekommenderad	Förutom modeller för Europa och modeller utan bensinpartikelfilter
	Honda Genuine Motorolja 0W-20 API-tjänst SN eller 0W-20 av högre kvalitet
	Byte 3,4 L
	Kapacitet

Se följande sida för att avgöra om ditt fordon är utrustat med bensinpartikelfilter.

➤ **Rekommenderad motorolja** S. 521

■ Kylvätska för motor

Specificerad	Honda frostskyddsmedel för alla säsonger/ kylvätska typ 2
Blandningsförhållande	50/50 med destillerat vatten 3,85 L
Kapacitet	(bytet omfattar återstående 0,45 L i expansionskärlet)

■ Däck

Normalt däck	Storlek	185/60R15 88H 185/55R16 87H 185/60R16 86H
	Tryck	Se dekal på dörrstolpe vid förarplatsen
	Fälgstorlek	Normalt däck 15 x 6J ^{*1} 16 x 6J ^{*2}

För däckstorlek och tryckinformation, se dekalen på försärsidans dörrstolpe.

*1: Modeller med 15-tumshjul

*2: Modeller med 16-tumshjul

■ Luftkompressor till Honda-däcklagningssats

Viktad ljudtrycksnivå	81 dB (A)
Viktad ljudeffektsnivå	90 dB (A)

■ Broms

Typ	Servoassisterad
Fram	Ventilerade skivor
Bak	Fasta skivor
Parkering	Elektrisk parkeringsbroms

■ Fordonets mått

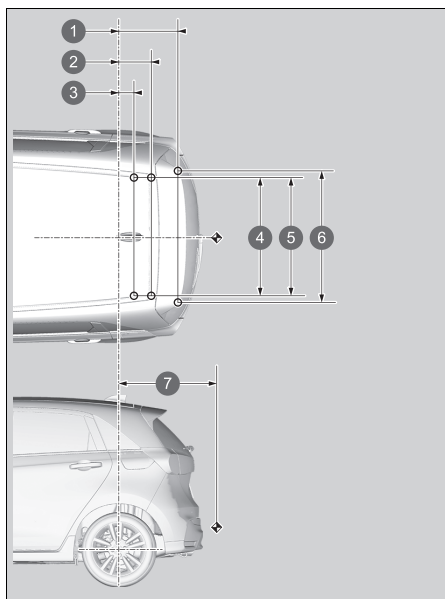
Längd	4 089 mm ^{*1}	
	4 105 mm ^{*2}	
Bredd	1 694 mm ^{*1}	
	1 725 mm ^{*2}	
Höjd	1 526 mm ^{*1}	
	1 556 mm ^{*2}	
Axelavstånd	2 517 mm ^{*1}	
	2 520 mm ^{*2}	
Spår	Fram	1 487 mm ^{*1}
		1 498 mm ^{*2}
	Bak	1 474 mm ^{*1}
		1 485 mm ^{*2}

*1: Modeller utan takrelingar

*2: Modeller med takrelingar

■ Monteringspunkt/bakre överhäng för kopplingsenhet*

Mått



OBS!

- indikerar dragkrokens fästpunkter.
- ◀ indikerar dragkrokens kopplingspunkt.

1	485 mm ^{*1}
	484 mm ^{*2}
2	269 mm ^{*1}
	268 mm ^{*2}
3	128 mm ^{*1}
	127 mm ^{*2}
4	950 mm
5	950 mm
6	1 061 mm
	805 mm ^{*1}
7	804 mm ^{*2}

*1: Modeller utan takrelingar

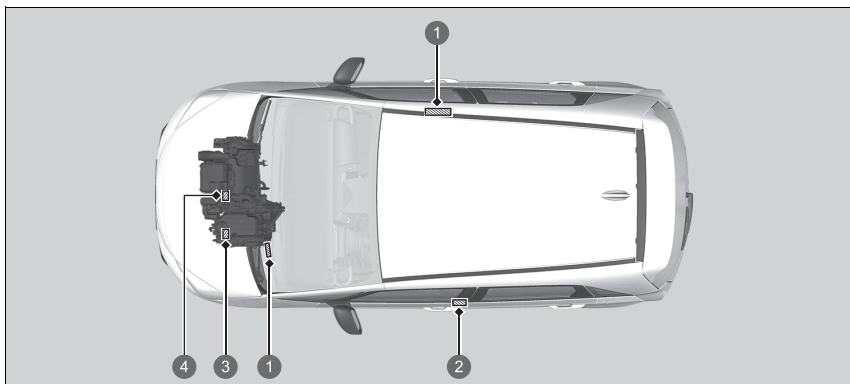
*2: Modeller med takrelingar

■ Max. Dragvikt*

Bromsat släp	500 kg
Obromsat släp	500 kg
Max. tillåten vertikal last på kopplingsenheten	50 kg

Chassinummer (VIN), bensinmotorns nummer, elmotorns nummer och växellådsnummer

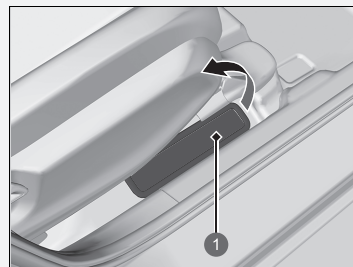
Fordonet har ett 17-siffrigt chassinummer (VIN) som används för att identifiera fordonet i garantisyften samt för registrerings- och försäkringsändamål. Fordonets chassinummer (VIN), bensinmotorns nummer, elmotorns nummer och växellådsnummer finns på de nedan angivna platserna.



- 1 Chassinummer
- 2 Certifieringsdekal
- 3 Växellådsnummer
Elmotorns nummer
- 4 Bensinmotorns nummer

☒ Chassinummer (VIN), bensinmotorns nummer, elmotorns nummer och växellådsnummer

Inre chassinumret (VIN) sitter under luckan.



- 1 Kåpa




Utrustning som sänder ut radiovågor*

Följande produkter och system på fordonet sänder ut radiovågor när de används.

Modeller för Serbien

Batterikontrollmodul Nyckelfritt system*

KVALITET
Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta KVALITET NIS
Акционарско друштво за испитивање квалитета КВАЛИТЕТ Нису
Joint-stock company for quality testing KVALITET NIS

POTVRDA O USAGLAŠENOSTI - RITTO Broj: P1622001500
CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE No:

Podnositelj zahteva: RTTE CONSULTING DOO
Applicant: 11050 BEOGRAD-RANKOVICA
KNEZA VIŠESLAVA 632/7

Vrsta opreme: PRIMOPREDAJNI MODUL SISTEMA ZA DALJINSKI PRISTUP VOZILU
Equipment category:

Oznaka tipa/modela: HAR0001
Equipment type/model:

Robna marka: SUMITOMO ELECTRIC
Equipment trademark:
Proizvođač: Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
Manufacturer: Japan



Vrednovana dokumentacija: Evaluated documentation:
Laboratorije/ BezbjednostSafety UL, Japan, Inc. 4789006503-A, 29.11.2019 / 4789006503-B, 29.11.2019 /
ispitni izveštaji: UL, Japan, Inc. Ise EMC Lab., 11724109H-A, 20.09.2017 /
EMC/EMC: UL, Japan, Inc. Ise EMC Lab.: 13752206H-A, 08.04.2021 /
Laboratory: RITTO&RTTE UL, Japan, Inc. Ise EMC Lab., 11370504H-A, 07.11.2016 / 11724109H-A,
Test report: 21.09.2017 / 11370504H-B, 07.11.2016 / 11724109H-B, 21.09.2017 /

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedena oprema zadovoljava zahtev "Pravilnika o radio opremi i električnim instalacijama (terminalni opremi)" (iz glavnih ISG: 11207/2).
On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned equipment fulfills the requirements of the "Rulebook on Radio Equipment and Terminal Communications" Terminal Equipment/Critical Goods RE: 11610/2).


Nastale promene u specifikaciji, tipu/modelu, komponentama, električnim karakteristikama opreme koji utiču na usaglašenost sa navedenim Pravilnikom moraju se prijaviti "Kvalitet"-u d.d. NIS.
Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulebook, shall be forwarded to "Kvalitet".

Prvo izdavanje Potvrde za navedenu opremu: 12.03.2019. broj Potvrde/P1619035500

Mesto i datum izdavanja: Važi do:
Place and date: Valid until:
NIS, 11.01.2022 10.01.2025

 
Šef
Vladimir Vukobratović, dipl.ing.

Ovaj dokument važi samo za proizvode koji su izotvoreni sa proizvodima koji su bili predmet redovnih.
Bul. Svetog Cara Konstantina 62-88, NIS 18000, Srbija, Tel: (018)550-766, 550-624, 550-068
e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs

 **Sumitomo Wiring Systems**
Connect with the Best

EU DECLARATION of CONFORMITY (DoC)

1. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

1.1. Name: Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
1.2. Address: 1820 Nakanokke, Mikkaichi-cho, Suzuka-City, Mie Pref. 513-8631 JAPAN

2. We declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product.


Object of the declaration:

2.1. Product Name: Unit Assy, BCM
2.2. Model Name: HAR0001
2.3. Software Name: Not reconfigurable radio

3. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

3.1. The following harmonized standards and technical specifications have been applied:
Health & Safety: EN 60965: 2014 (Eight Edition)
(Article 3.1(a)): EN 60965-1: 2006 + Amd.11: 2009 + Amd.1: 2010 + Amd.12: 2011 + Amd.2: 2013
EN 62368-1:2014 + A11:2017
EMC (Article 3.1(b)): EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
Radio Spectrum (Article 3.2): EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 330 V2.1.1

4. Signed for and on behalf of: Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
Mie, Japan: July 15, 2021
Place of Issue: 4.1. Date of Issue: Yukiaka Saio
General Manager
Unit Design Department 1



Modeller för Serbien

Fjärröppnare
Nyckelfritt system*

KVALITET
 Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta KVALITET NiS
 Акционарско друштво за испитивање квалитета КВАЛИТЕТ НИС
 Joint-stock company for quality testing KVALITET NiS

ISO 9001 **ISO 17025**

POTVRDA O USAGLAŠENOSTI - RITTO Broj: P1621217900
CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE No.

Podnosioc/zahvat: RITTE CONSULTING DOO
 Applicant: 11000 BEOGRAD-RAKOVIČA
 KNEZA VIŠEŠLAVA 63/2 7

Vrsta opreme: KLJUČ ZA DALJINSKI PRISTUP VOZILU
 Equipment category:

Oznaka tipa/modela: TWB1G0090
 Equipment type/model:

Robna marka: HONDA
 Equipment trademark:

Proizvođač: ALPS ALPINE CO., LTD.
 Manufacturer: Japan

Laboratorija/ **Vrednovana dokumentacija** **Evaluated documentation:**
ispitni levelaj/ Bechtoldstrasse 11, Ul. Japan, Inc.
 Laboratory/ 11823804H-D, 01.08.2017.
 Test report: EK/EMC/EMC UL Japan, Inc. Iss: EMC Lab.:
 11510894H-C, 18.03.2017.
 11823804H-C, 01.08.2017.
 RITTO/R&TTE UL Japan, Inc. Iss: EMC Lab.:
 11510894H-A, 18.03.2017.
 11823804H-A, 01.08.2017.
 11510894H-B, 18.03.2017.
 11823804H-B, 01.08.2017.

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedena oprema zadovoljava zahteve Pravilnika o radio opremi i telekomunikacionoj terminalnoj opremi (Ei glava 8, IS, 1100/12).
 On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned equipment fulfills the requirements of the Rulesbook on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette RS, 1100/12).

Nastala promena u specifikaciji, tipu/modelu, komponentama, električnim karakteristikama opreme koji utiču na usaglašenost sa navedenim Pravilnikom mogu se prijaviti "Kvalitet" u sr. NiS.
 Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulesbook, shall be forwarded to "Kvalitet".

Prvo izdavanje Potvrde za navedenu opremu: 12.03.2019. broj Potvrde: P1619025400 **Generalni direktor**
 First issue of Certificate for the above mentioned equipment: 12.03.2019. Certificate No.: P1619025400

Mesto i datum izdavanja: **Važi do:**
 Place and date: **Valid until:**
 NiS, 28.12.2021. 27.12.2024.

Ovaj dokument važi samo za proizvode koji su labljevi sa proizvodima koji su bili predmet vrednovanja.
 BuI. Svetog Cara Konstantina 92-98, NiS 19000, Srbija, Tel: (018)550-795, 550-624, 550-068
 e-mail: ofico@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs

ALPSALPINE ALPSALPINE CO., LTD.
 1-1-10 Furukawakanazato, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181
 Phone: +81 226 20111 Fax: +81 226 20246

EU DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)
 (No. 7595)

1. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

1.1.Name: ALPS ALPINE CO., LTD.
 1.2.Address: 6-3-36, Furukawakanazato, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181
 *We changed the company name on January 1, 2019.

2. We declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product.

Object of the declaration:

2.1.Product Name Hand Unit

2.2.Model Name TWB1G0090

3. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:
 Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU)

3.1. The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Health & Safety (Article 3.1.(a)):	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EMC (Article 3.1.(b)):	EN 301 489-1 V2.3.3 EN 301 489-3 V2.1.1
Radio Spectrum (Article 3.2):	EN 300 220-1 V3.1.1 EN 300 220-2 V3.1.1 EN 300 330 V2.1.1

4. Signed for and on behalf of:

Miyagi, Japan May 7, 2021
 Place of issue: 4.1.Date of issue: *Yuji Ouchi*
 Yuji Ouchi
 Group Leader
 Engineering Administration Dept., Group 1

Modeller för Serbien

Handsfree-telefonsystem

PanasonicEU Declaration of Conformity
Document Number: PAJ-230030-01**Manufacturer**

Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
Address : 4281Konombe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Object of Declaration

Product Name : CAR AUDIO(UNIT ASSY BA)
Trade Name : Panasonic
Model Number : CL-AH38EX37, CL-AH38EX37T, CL-AH38EX37F, CL-AH38EX37T, CL-AH38EX41T
CL-AH38EX37T, CL-AH38EX37T, CL-AH38EX37T, CL-AH38EX37T
Model ID : AH2001

CE Requirements

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following EU legislation and harmonized standards:

Council Directive : 2014/53/EU RED < B >
Applicable Standards : EN 62311:2008 < C >
EN 62368-2:2014+A11:2017
EN 301 489-1 V2.2.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.4:2020
EN 302 489-19 V2.1.0:2017
EN 300 323 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 300 440 V2.1.1:2017
EN 301 833 V2.1.1:2021
Notified Body : MICOM Labs Inc., Notified Body Number 2280, performed assessment of the tests and technical documentation provided by the applicant with the essential requirements of the RED 2014/53/EU, and issued Eo-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE DEKR292 / 17 Apr 2023 / Rev A.

Additional Information

18.06.2023
Date of issue / Signature
Koichi Nishimura / manager
Printed Name / Title


K. Nishimura


Hamburg, 19.06.2023
Date of issue / Signature
Niels Erdmann
Authorized Representative

Authorized Representative -
Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre
Wismberg 15, 22525 Hamburg, Germany

Modeller för Serbien

Döda vinkeln-informationssystem*/Monitor för mötande trafik*





101000011962306
0011962306

11 011

Број: 1-01-34540-14/23-5
Датум: 02.03.2023.
Београд

ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ
Certificate of conformity

Број: 34540-14/23-5
No:

Подносилац захтева: RTTE Consulting d.o.o.
Applicant: Крста Вишеслава 63/2.7, 11090 Београд, ПAK 180512

Врста опреме: Радар кратког домета
Equipment category: 24GHz SRS Radar Sensor

Редна марка/тип/модел: Veoneer / 6234734
Equipment brand/type/model designation:

Произвођач опреме: Veoneer US, LLC
Equipment manufacturer: 26360 American Drive, Southfield, Michigan, 48034
United States of America


Достављена документација: <i>Submitted documentation:</i>	Итенијај о неопитињавања и зертвовања <i>Test Report No. and date:</i>	Назив лабораторије: <i>Test Laboratory:</i>
Стандарт: <i>Standards:</i>		
SRPS EN 62311:2009	173-1002/0011/19c, 23.06.2017; 20180326-RPTWACC010145f0, 26.03.2018.	CEITECOM GmbH Wilow Kun (WR) Test Labs, Inc.
SRPS EN 62368-1:2015 - A11:2017	21005745-20154-6, 24.06.2021.	IBL-Lab GmbH
SRPS EN 301 489-1 V2.2.3:2020	21035555-19592-0, 16.04.2021.	IBL-Lab GmbH
SRPS EN 301 489-51 V2.1.1:2020	17010835, 08.06.2017.	m.do&de hochfrequenz-technik, Wilow Kun (WR) Test Labs, Inc.
SRPS EN 302 858 V2.1.1:2017	20180326-RPTWACC010145f0, 26.03.2018.	

Прегледом достављене, горе наведене документације, утврђено је да је усаглашеност горе наведене опреме са битним захтевима из члана 4. Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12) правилно доказана. Пуну одговорност за горе наведену достављену документацију преузима подносилац захтева. Ова потврда важи три године од дан издавања.
Having considered the above mentioned submitted documentation, it has been determined that the conformity of the above mentioned equipment with the essential requirements referred to in Art. 4 of Rules on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette of RS, no. 11/12) had been duly proved. The full responsibility for the above mentioned submitted documentation shall be assumed by the applicant. The certificate shall be valid three years from the date of issuance.

Број прилога: -
Number of annexes:

Важи од: 14.03.2023.
Valid from:

Важи до: 14.03.2026.
Valid until:



ДИРЕКТОР
Director
Пробислава Пејић
Печат и потпис
Seal and signature

Регистровано у складу са Законом о регистрацији и идентификацији у области
 Metrology Act of 2012 (Official Gazette of RS 2012/16, 2013/16, 2014/16, 2015/16, 2016/16, 2017/16, 2018/16, 2019/16, 2020/16, 2021/16, 2022/16)
 Бројни подаци: Број: 011 28424734
 www.patel.rs

Modeller för Serbien

Telematikstyrenhet*

Овиме, DENSO CORPORATION изјављује да је радио опрема тип усаглашена са Директивом 2014/53/EU.

Цео текст ЕУ декларације о усаглашености доступам је на следећој интернет адреси:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Israeliska modeller

Batterikontrollmodul Nyckelfritt system*	Fjärröppnare Nyckelfritt system*
<p>510485261 "מספר זיהוי היבואן"</p> <p>"חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות."</p>	<p>510485261 "מספר זיהוי היבואן"</p> <p>"חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות."</p>

Israeliska modeller

Handsfree-telefonsystem	Döda vinkeln-informationssystem*/Monitor för korsande trafik*
55-14369	
<p>מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת: חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.</p>	63-67807

Marockanska modeller

Fjärröppnare

AGRÉÉ PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément : MR 19082 ANRT 2019
Date d'agrément : 26 MARS 2019

Marockanska modeller

Handsfree-telefonsystem

AGRÉÉ PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément:
MR 19569 ANRT 2019
Date d'agrément:
2019-04-25

Modeller i Moldavien

Batterikontrollmodul
Nyckelfritt system*

<http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001>



Prin prezenta, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declară că tipul de echipamente radio HAR0001 este în conformitate cu Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” .

Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet:

<https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001>

Avsedd användning:

Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning

Postadress:

1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN

Frekvensband där radioutrustning arbetar:

125 kHz , 433,92 MHz.

Maximal överförd radiofrekvenseffekt i frekvensbandet/-banden där radioutrustningen arbetar: 107,2 dBuV/m vid 10 m.

Importörens namn:


Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Modeller i Moldavien

Batterikontrollmodul
Nyckelfritt system*

 **Sumitomo Wiring Systems**
Connect with the Best

EU DECLARATION of CONFORMITY (DoC)

1. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

1.1. Name: Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
1.2. Address: 1820 Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka-City, Mie Pref. 513-8631 JAPAN

2. We declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product.

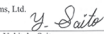
Object of the declaration:

2.1. Product Name: Unit Assy, BCM
2.2. Model Name: HAR001
2.3. Software Name: Not reconfigurable radio

3. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:
Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU)

3.1. The following harmonized standards and technical specifications have been applied:
Health & Safety (Article 3.1(a)): EN 60965: 2014 (Eight Edition)
EN 60950-1: 2006 + Amd.1: 2009 + Amd.1: 2010 + Amd.12: 2011 + Amd.2: 2013
EN 62368-1:2014 + A11:2017
EMC (Article 3.1(b)): EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
Radio Spectrum (Article 3.2): EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 330 V2.1.1

4. Signed for and on behalf of: Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
Mie, Japan July 15, 2021
Place of Issue: 4.1. Date of Issue: Yukitaka Saito
General Manager
Unit Design Department 1


Y. Saito

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI INFRASTRUCTURII AL REPUBLICII MOLDOVA
Instanța Publică „SERVICIUL NAȚIONAL DE MANAGEMENT AL FRECVENȚELOR RADIO”

CERTIFICAT DE EXAMINARE DE TIP

Nr. de înregistrare: **MD OC TIP 024 CET7417-22**
Data emiterii: 21 ianuarie 2022 Valabil până la: 21 ianuarie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OC/pr - 024

Organism de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC TIP) MD-2003, str. Nicolae Dima, nr. 22/20, et. Darlești, mun. Chișinău, tel/ fax: (+373 22) 785750 / 785727
PREZ. PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMA FAPTUL, CĂ PRODUSUL IDENTIFICATE ASTFEL: Codul NCM
8525
DENUMIREA / DESCRIEREA

Descriere: **Modul radio pentru sisteme de acces în autovehicul (Body Control Module)**

Marca comercială: Sumitomo Electric
Model: HAR001


SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
RT "Puterea la dispoziție pe piața a echipamentelor radio", aprobată prin HG nr. 34 din 30.01.2019, art. 5(1), 5(2), 5(3); RT "Parametri tehnici de emisie ai dispozitivelor cu ramă mică de acțiune", aprobată prin Ordinul MTFC nr. 16 din 21.02.2014; ERC/REC 70-03, Anexa 1 și 9; SM EN 300 330 V2.1.1:2017; SM EN 300 220-1 V2.1.1:2015; SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017; SM EN 301 489-1 V1.9:22014; SM EN 62368-1:2015.

PRODUCĂTOR: Codul țării
US
Sumitomo Wiring Systems, Ltd., Japan, la uzinele producătoare conform anexei la prezentul Certificat de Examinare de Tip.

SOLICITANT
Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
1820 Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka-City, Mie Pref. 513-8631, JAPAN

CERINȚE ADIȚIONALE BREVETATE ÎN BAZA
- Raport de încercări nr. 11724081-A, nr. 11724081-B din 21.09.2017; nr. 13722624-A din 08.04.2021; nr. 11724081-C din 21.09.2017; eliberate de JTC1 Japan, Inc., Inc. EMC Lab. "Inc. Japan, societate "ONVIA" nr. 2007256, "A.S.A." nr. 507202, nr. 47890650-A, nr. 47890650-B din 26.11.2019, eliberate de JTC1 Japan, Inc. "Japan."
- Certificat a sistemului de management ISO 9001:2015 nr. 1000303 QMS din 17.07.2021, eliberat de "DQS Inc." USA; IATF 16949:2016 nr. 1000303 IATF16 (IATF nr. 041251) din 17.07.2021, eliberat de "DQS Holding GmbH" Germany; IATF 16949:2016 nr. CN1220813 (IATF nr. 040053) din 21.06.2021, eliberat de "SGS United Kingdom Ltd." UK; IATF 16949:2016 nr. 01 111 03363020 (IATF nr. 018770) din 03.09.2021, eliberat de "TUV Rheinland Cert. GmbH" Germany; IATF 16949:2016 nr. 5903RC1-2009-AQ-JPN-IATF (IATF nr. 043200) din 28.10.2021, eliberat de "IRV Business Assurance USA Inc." USA.
- Declarația de conformitate a producătorului din 15.07.2021.
- Raport de evaluare finală nr. 27223 din 28.01.2022.

INFORMAȚII SUPLEMENTARE:
Certificatul de examinare de tip se bazează pe evaluarea documentației tehnice în conformitate cu Anexa III a Regulamentului Tehnic 1024/2019. Valabilitatea certificatului de examinare de tip se întinde în versiunea standardelor și reglementărilor tehnice aplicabile. Modificarea acestor documente normative sau a produsului implică necesitatea amendării acestui certificat. Producătorul aplică marcajul SM pentru echipamentele destinate pieței naționale. Se interzice aplicarea pe același echipament a marci de conformitate S-M și a marcatrajului CE. Echipamentul certificat poate fi utilizat în benzină de frecvențe 119.135 MHz - 143.030 MHz, 90 MHz. Schema de certificare: Modulul B. Certificatul este valabil doar cu aneexe.

 **Conducătorul organismului de certificare**
Anatolie GUZUN

Copie autentică de examinare de tip se legalizează de către OC/TIP Seria A Nr. 002971

Modeller i Moldavien

Fjärröppnare
Nyckelfritt system*

<http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf>



Prin prezenta, ALPSALPINE CO., LTD. declară că tipul de echipamente radio TWB1G0090 este în conformitate cu Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” .

Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf>

Avsedd användning:

Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning

Postadress:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181

Frekvensband där radioutrustning arbetar:

433,92 MHz.

Maximal överförd radiofrekvens effekt i frekvensbandet/-banden där radioutrustningen arbetar: 80,8 dBuV/m vid 3 m.

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Modeller i Moldavien

Fjärröppnare
Nyckelfritt system*



Declaratia de conformitate nr. 7743

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

1. Echipamentul radio: **Telecomandă radio pentru sistemul de acces în autovehicul**
Modelul de aparat/Produsul **TWBIG0090**

2. Denumirea producătorului (sau a reprezentantului sau autorizat): **ALPS ALPINE CO., LTD.**

Adresa producătorului (sau a reprezentantului autorizat):

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaka-city, Miyagi-pref, 989-6181, Japan

3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.

4. Obiectul declarației (identificarea echipamentelor radio permițind trasabilitatea: poate include o imagine color, suficient de clară în cazul în care acest lucru este necesar pentru identificarea echipamentelor radio):

Descriere: **Telecomandă radio pentru sistemul de acces în autovehicul**
Marca comercială: **HONDA**
Model: **TWBIG0090**

5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu Reglementarea Tehnică "Puterea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio", aprobată prin HG nr. 34 din 30.01.2019.

6. Referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele la alte specificații tehnice, în legătură cu care se declară conformitatea. Referințele sunt enumerate împreună cu numerele de identificare și cu versiunea acestora, precum și cu data emiterii după caz :
SM EN 300 330 V2 1.1:2017; SM EN 300 220-1 V2 4.1:2015; SM EN 300 220-2 V3 1.1:2017; SM EN 301 489-1 V1 9.2:2014; SM EN 62368-1:2015.

7. Organismul de evaluare a conformității produselor notificat/recunoscut:

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poșta „OC TIP” din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”, acreditat CNA RM “MOLDAC”; numărul OCpr-024, notificat/recunoscut de către Ministerul Economiei și Infrastructurii al Republicii Moldova a efectuat evaluare conformității produsului menționat în conformitate cu modulul B al Reglementării Tehnice aprobate prin HG Nr. 34/2019 și a emis Certificatul de Examinare de TIP nr. MD OC TIP 024 CET7431-22 din data 27.01.2022

8. Versiunea Software, Versiunea Hardware, descrierea accesoriilor și componentelor care permit echipamentului radio declarat să funcționeze conform destinației și care sunt incluse în declarația de conformitate: **N/A**

9. Informații suplimentare: **N/A**

Semnat pentru și în numele:

Numele: **Yuji Ouchi**
Funcția: **Group Leader**



Data: 2022/02/15

Semnătura: *Yuji Ouchi*

Locul emiterii: **6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaka-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181**

Modeller i Moldavien

Fjärröppnare
Nyckelfritt system*

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI INFRASTRUCTURII AL REPUBLICII MOLDOVA
Instituția Publică „SERVICIUL NAȚIONAL DE MANAGEMENT AL FRECVENȚELOR RADIO”

CERTIFICAT DE EXAMINARE DE TIP

Nr. de înregistrare: **MD OC TIP 024 CET7431-22**
Data emiterii: 27 ianuarie 2022 Valabil până la: 27 ianuarie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE: OCPr - 024

Organism de Certificare a producător din Telekomunicații, Informatică și Poșta (OC TIP)
MD-2003, str. Nicolae Dîru, nr. 22/20, et. Dablușii mari, Chișinău, tel./ fax: (+373 22) 785750 / 785727

PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

Denunțarea / descrierea: Telecomandă radio pentru sistemul de acces la autovehicul Codul NCM 8526

Marca comercială: **HONDA**
Model: **TWH1G0099**

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
RT "Passera la dispozitie pe piața echipamentelor radio", aprobată prin HG nr. 34 din 30.01.2019, art. 5(1), 5(2), 5(3);
RT "Parametri tehnici de emisie și dispozitive cu noțiunea de acțiune", aprobată prin Ordinul MTC nr. 16 din 21.02.2014;
REGISTRU 790d, Anexa 1 și 8 SM EN 300 330 V2.1.2017; SM EN 300 220-1 V2.4.1.2015; SM EN 300 220-2 V3.1.1.2017;
SM EN 301 489-1 V1.9.2.2014; SM EN 62368-1:2015.

PRODUCĂTOR
ALPS ALPINE Co., Ltd., Japonia, la uzine producătoare:
1. ALCOM ELECTRÓNICOS DE MÉXICO, S.A. DE C.V., Av. Ind. del Norte Lote 1-5,
Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas, 85730, México;
2. Dongguan ALPS Electronics Co., Ltd., No. 51, Chang'an Xingfa South Road,
Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P. R. China.

SOLICITANT
ALPS ALPINE Co., Ltd.,
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaka-city, Miyagi-pref, 989-6181, Japan

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Rapoarte de acreditare nr. 1151086401-A, nr. 1151086401-B, nr. 1151086401-C din 16.03.2017;
nr. 118238041-A, nr. 118238041-B, nr. 118238041-C din 01.08.2017; nr. 137610224 din 06.04.2021,
eliberate de IL "UL Japan, Inc., Ise EMC Lab" Japan, acreditat "SVLAP" nr. 200572-0, "IAB" nr. RTL02610,
"AZL" nr. 5107.02, nr. 478434528 din 24.04.2018, eliberat de IL "UL Japan, Inc." Japonia;
- Certificate a sistemului de management IATF 16949:2016 nr. 10009712 IATF16 (IATP nr. 0328333)
din 07.01.2021, eliberat de "DQS Holding GmbH" Germany; nr. CN1030680 (IATP nr. 0403286)
din 05.06.2021, eliberat de "NCS United Kingdom Ltd." UK;
- Declarația de conformare a producătorului nr. 7955 din 07.05.2021.
- Raport de evaluare final nr. 37421 din 26.01.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:
Certificatul de examinare de tip se bazează pe evaluarea documentației tehnice în conformitate cu Anexa III a Regulamentului
Tehnic 192/2019. Valabilitatea certificatului de examinare de tip și limitările la vânzarea vândutului și reglementările
tehnice aplicate. Modificarea acestor documente normative sau a produsului implică necesitatea amendării acestui certificat.
Producătorii aplică marcajul SM pentru echipamente destinate pieței naționale. Se interzice aplicarea pe același
echipament a mărcii de conformare SM și a marcatului CE. Echipamentul certificat poate fi utilizat în banda de frecvențe
118-155,835-157,05-158,775 MHz, cu puterea efectiv radiată P_{EP} ≤ 10 mW. Schema de certificare: Modulul B.

Conducătorul organismului
de certificare *Anatolie GUZUN* Anatolie GUZUN

Copie de examinare de tip se legalizează de către OC TIP Seria A Nr. 002988

Modeller i Moldavien

Handsfree-telefonsystem

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd declară că echipamentul radio de tipul enumerat mai sus este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Accesați <http://www.ptc.panasonic.eu/>, faceți clic pe „Declaration of Conformity (Declarația de conformitate)”, introduceți cuvântul cheie de mai jos în caseta de căutare după cuvinte cheie și puteți să descărcați cea mai recentă „DECLARATION of CONFORMITY (DECLARAȚIE DE CONFORMITATE)” (DoC).

Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd ție declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” .

Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet:

<https://service.panasonic.ua>

Cuvânt cheie: [CL-MH3EE0JT,CL-MH3EX1JT,CL-MH3EX2JT,CL-MH3EX3JT,CL-MH3EX5JT,CL-MH3EX4JT,CL-MH3EX6JT,CL-MH3EX7JT,CL-MH3EX8JT,CL-MH3EX9JT] Puteți vedea „Nr. ref” pe eticheta unității.

Avsedd användning: Bilstereoanläggning (Bluetooth och WLAN)

Postadress: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tillverkarens namn: Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

Specifikationer för Bluetooth

Frekvensband: 2 402–2 480 MHz

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Frekvensband: 2 412–2 472 MHz

Specifikationer för Bluetooth

Maximal uteffekt: 0,1 dBm

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Maximal uteffekt: 11,9 dBm

Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Modeller i Moldavien

Döda vinkeln-informationssystem*/Monitor för korsande trafik*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Veoneer US, LLC intygar härmed att föremålet för försäkran som beskrivs ovan överensstämmer med tillämplig harmoniseringslagstiftning.

Avsedd användning:

24 GHz radarsensor med kort räckvidd

Postadress:

26360 American Drive Southfield, Michigan, 48034 United States of America

Frekvensband:

24,05–24,25 GHz

Maximal uteffekt:

10 dBm som högst

Importörens namn:

Honda Motor Europe LTD – Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Modeller i Moldavien

Telematikstyrenhet*

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Prin prezenta, DENSO CORPORATION declară că tipul de echipamente radio este în conformitate cu Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” .

Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Avsedd användning:

Telematik och Wi-Fi hotspot-enhet för fordon

Postadress:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661 Japan

Driftfrekvens:

GSM900 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz), GSM1800 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) WCDMA-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) WCDMA-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) LTE-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) LTE-band 3 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) LTE-band 7 (sändning: 2 500–2 570 MHz, mottagning: 2 620–2 690 MHz) LTE-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) LTE-band 20 (sändning: 832–862 MHz, mottagning: 791–821 MHz), WLAN IEEE802.11b (sändning/mottagning: 2 412–2 462 MHz), WLAN IEEE802.11g (sändning/mottagning: 2 412–2 462 MHz), WLAN IEEE802.11n (sändning/mottagning: 2 412–2 462 MHz) GPS (mottagning: 1 575,42 MHz) GALILEO (mottagning: 1 575,42 MHz) EGNOS (mottagning: 1 575,42 MHz)

Maximal uteffekt:

GSM900 2 W, GSM1800 1 W, W-CDMA band 1 0,25 W, band 8 0,25 W, LTE-band1 0,2 W, band 3 0,2 W, band 7 0,2 W, band 8 0,2 W, band 20 0,2 W, WLAN IEEE802.11b 0,032 W, WLAN IEEE802.11g 0,016 W, WLAN IEEE802.11n 0,016 W

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Modeller i Moldavien

Fjärrmottagare

<https://service.panasonic.ua>



Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio [CQ-TH3CE0AJ] este în conformitate cu Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” .

Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet:

<https://service.panasonic.ua>

Avsedd användning:

RADIOENHET (bilradiotuner)

Postadress:

4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Turkiska modeller

Batterikontrollmodul
Nyckelfritt system*

<http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001>



Bu vesile ile, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. radyo cihazları tipi HAR0001 Direktifi 2014/53/AB ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumu beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir:

<https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001>

Avsedd användning:

Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning

Postadress:

1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN

Frekvensband där radioutrustning arbetar:

125 kHz till 433,92 MHz.

Maximal överförd radiofrekvensseffekt på de frekvensband som radioutrustningen används på: 107,2 dBuV/m vid 10 m.

Importörens namn: Honda Türkiye A. s.

Postadress:

Aydinevler Mahallesi, Sanayi Caddesi No:1, 34854 Maltepe, Istanbul

Fjärröppnare
Nyckelfritt system*

<http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf>



Bu vesile ile, ALPSALPINE CO., LTD. radyo cihazları tipi TWB1G0090 Direktifi 2014/53/AB ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumu beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir:

<http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf>

Avsedd användning:

Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning

Postadress:

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181

Frekvensband där radioutrustning arbetar: 433,92 MHz.

Maximal överförd radiofrekvensseffekt i frekvensbandet/-banden där radioutrustningen arbetar: 80,8 dBuV/m vid 3 m.

Importörens namn: Honda Türkiye A. s.

Postadress:

Aydinevler Mahallesi, Sanayi Caddesi No:1, 34854 Maltepe, Istanbul

Turkiska modeller

Handsfree-telefonsystem

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



İşbu belge ile Panasonic Automotive Systems Co., Ltd., yukarıda listelenen radyo ekipmanı tipinin 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir.

<http://www.ptc.panasonic.eu/> adresinden "Declaration of Conformity (Uygunluk beyanı)" başlığına tıkladıktan sonra, aşağıdaki anahtar kelimeyi arama kutusuna girerek en son "DECLARATION of CONFORMITY (UYGUNLUK BEYANI)"nı (DoC) indirebilirsiniz.

Anahtar kelime: [type of equipment]

Nyckelord::

Modell nr Nyckelord [*]

CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH3EE0JT,CL-MH3EX1JT,CL-MH3EX2JT,CL-MH3EX3JT,CL-MH3EX5JT,CL-MH3EX4JT,CL-MH3EX6JT,CL-MH3EX7JT,

CL-MH3EX8JT,CL-MH3EX9JT

Du kan se "Ref No" på enhetens dekal.

Avsedd användning: Bilstereoanläggning (Bluetooth och WLAN)

Postadress: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tillverkarens namn: Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

Specifikationer för Bluetooth

Frekvensband: 2 402–2 480 MHz

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Frekvensband: 2 412–2 472 MHz

Specifikationer för Bluetooth

Maximal uteffekt: 0,1 dBm

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Maximal uteffekt: 11,9 dBm

Importörens namn:

Honda Turkiye A. s.

Postadress:

Aydınevler Mahallesi, Sanayi Caddesi No:1, 34854 Maltepe, Istanbul

Turkiska modeller

Döda vinkeln-informationssystem*/Monitor för korsande trafik*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Veoneer US, LLC. intygar att radioutrustningen 6234734 NB24 efterlever direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Avsedd användning:

24 GHz radarsensor med kort räckvidd

Postadress:

26360 American Drive Southfield, Michigan, 48034 United States of America

Frekvensband:

24,05–24,25 GHz

Maximal uteffekt:

10 dBm som högst

Importörens namn:

Honda Turkiye A. s.

Postadress:

Aydinevler Mahallesi, Sanayi Caddesi No:1, 34854 Maltepe, Istanbul

Turkiska modeller

Nödsamtal (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



İşbu belge; DENSO CORPORATION telsiz ekipmanı tipinin 2014/53/AB sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Avsedd användning:

ECALL-enhet för fordon

Postadress:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661 Japan

Driftfrekvens:

GSM900 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz), GSM1800 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) WCDMA-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) WCDMA-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) GPS (mottagning: 1 575,42 MHz) GALILEO (mottagning: 1 575,42 MHz), GLONASS (mottagning: 1601,709 MHz), EGNOS (mottagning: 1 575,42 MHz)

Maximal uteffekt:

GSM900 2 W, GSM1800 1 W

W-CDMA-band 1 0,25 W, band 8 0,25 W

Importörens namn:

Honda Turkiye A. s.

Postadress:

Aydinevler Mahallesi, Sanayi Caddesi No:1, 34854 Maltepe, Istanbul

Turkiska modeller

Fjärrmottagare

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Gå till <http://www.ptc.panasonic.eu/> och klicka på "Försäkran om överensstämmelse", ange nyckelordet nedan i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC). Nyckelord: Modell nr

Nyckelord: [CQ-TH3CE0A]

Du kan se "Ref No" på enhetens dekal.

Avsedd användning:

RADIOENHET (bilradiotuner)

Postadress:

4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan



Importörens namn:

Honda Turkiye A. s.

Postadress:

Aydinevler Mahallesi, Sanayi Caddesi No:1, 34854 Maltepe, Istanbul

EU-länder

Batterikontrollmodul Nyckelfritt system*	Fjärröppnare Nyckelfritt system*
<p>http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</p>  <p>Sumitomo Wiring Systems, Ltd. förklarar härmed att radioutrustningstypen HAR0001 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001 Avsedd användning: Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning Postadress: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN Frekvensband där radioutrustning arbetar: 125 kHz till 433,92 MHz. Maximal överförd radiofrekvenseffekt på de frekvensband som radioutrustningen används på: 107,2 dBuV/m vid 10 m. Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien</p>	<p>http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</p>  <p>ALPSALPINE CO., LTD. förklarar härmed att radioutrustningstypen TWB1G0090 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf Avsedd användning: Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning Postadress: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181 Frekvensband där radioutrustning arbetar: 433,92 MHz. Maximal överförd radiofrekvenseffekt i frekvensbandet/-banden där radioutrustningen arbetar: 80,8 dBuV/m vid 3 m. Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien</p>

EU-länder

Handsfree-telefonsystem

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Gå till

<http://www.ptc.panasonic.eu/> och klicka på "Försäkran om överensstämmelse", ange nyckelordet nedan i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC).

Nyckelord::

Modell nr Nyckelord [*]

CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH3EE0JT,CL-MH3EX1JT,CL-MH3EX2JT,CL-MH3EX3JT,CL-MH3EX5JT,CL-MH3EX4JT,CL-MH3EX6JT,CL-MH3EX7JT,

CL-MH3EX8JT,CL-MH3EX9JT

Du kan se "Ref No" på enhetens dekal.

Avsedd användning: Bilstereoanläggning (Bluetooth och WLAN)

Postadress: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tillverkarens namn: Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

Specifikationer för Bluetooth

Frekvensband: 2 402–2 480 MHz

Specifikationer för 2,4 GHz (WLAN)

Frekvensband:

2 412–2 472 MHzSpecifikationer för Bluetooth

Maximal uteffekt: 0,1 dBm

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Maximal uteffekt: 11,9 dBm

Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien

EU-länder

Döda vinkeln-informationssystem*/Monitor för korsande trafik*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Veoneer US, LLC. intygar att radioutrustningen 6234734 NB24 efterlever direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Avsedd användning:

24 GHz radarsensor med kort räckvidd

Postadress:

26360 American Drive Southfield, Michigan, 48034 United States of America

Frekvensband:

24,05–24,25 GHz

Maximal uteffekt:

10 dBm som högst

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

EU-länder

Telematikstyrenhet*

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



DENSO CORPORATION förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Avsedd användning:

Telematik och Wi-Fi hotspot-enhet för fordon

Postadress:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661 Japan

Driftfrekvens:

GSM900 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz), GSM1800 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) WCDMA-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) WCDMA-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) LTE-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) LTE-band 3 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) LTE-band 7 (sändning: 2 500–2 570 MHz, mottagning: 2 620–2 690 MHz) LTE-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) LTE-band 20 (sändning: 832–862 MHz, mottagning: 791–821 MHz), WLAN IEEE802.11b (sändning/mottagning: 2 412–2 462 MHz), WLAN IEEE802.11g (sändning/mottagning: 2 412–2 462 MHz), WLAN IEEE802.11n (sändning/mottagning: 2 412–2 462 MHz) GPS (mottagning: 1 575,42 MHz) GALILEO (mottagning: 1 575,42 MHz) EGNOS (mottagning: 1 575,42 MHz)

Maximal uteffekt:

GSM900 2 W, GSM1800 1 W, W-CDMA band 1 0,25 W, band 8 0,25 W, LTE-band1 0,2 W, band 3 0,2 W, band 7 0,2 W, band 8 0,2 W, band 20 0,2 W, WLAN IEEE802.11b 0,032 W, WLAN IEEE802.11g 0,016 W, WLAN IEEE802.11n 0,016 W

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

EU-länder

Fjärrmottagare

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Gå till <http://www.ptc.panasonic.eu/> och klicka på "Försäkran om överensstämmelse", ange nyckelordet nedan i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC). Nyckelord: Modell nr

Nyckelord: [CQ-TH3CE0AJ]

Du kan se "Ref No" på enhetens dekal.

Avsedd användning:

RADIOENHET (bilradiotuner)

Postadress:

4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan



Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Brittiska modeller

Batterikontrollmodul Nyckelfritt system*	Fjärröppnare Nyckelfritt system*
<p>http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</p>	<p>http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</p>
	
<p>Sumitomo Wiring Systems, Ltd. förklarar härmed att radioutrustningstypen HAR0001 överensstämmer med Radio Equipment Regulations 2017. Den fullständiga texten för UK-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:</p>	<p>ALPS ALPINE Co., LTD. förklarar härmed att radioutrustningstyp TWB1G0090 överensstämmer med Radio Equipment Regulations 2017 (S.I.2017/1206). Den fullständiga texten för UK-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:</p>
<p>http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</p>	<p>http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</p>
<p>Avsedd användning:</p>	<p>Avsedd användning:</p>
<p>Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning</p>	<p>Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning</p>
<p>Postadress:</p>	<p>Postadress:</p>
<p>1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN</p>	<p>6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181</p>
<p>Frekvensband där radioutrustning arbetar: 125 kHz till 433,92 MHz.</p>	<p>Frekvensband där radioutrustning arbetar: 433,92 MHz.</p>
<p>Maximal överförd radiofrekvenseffekt i frekvensbandet/-banden där radioutrustningen arbetar: 107,2 dBuV/m vid 10 m.</p>	<p>Maximal överförd radiofrekvenseffekt i frekvensbandet/-banden där radioutrustningen arbetar: 80,8 dBuV/m vid 3 m.</p>
<p>Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd</p>	<p>Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd</p>
<p>Postadress:</p>	<p>Postadress:</p>
<p>Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien</p>	<p>Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien</p>

Brittiska modeller

Handsfree-telefonsystem

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. intygar att radioutrustningen [*] efterlever Radio Equipment Regulations 2017.

Den fullständiga texten för UK-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: ange nyckelordet nedan i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC).

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Gå till <http://www.ptc.panasonic.eu/> och klicka på "Försäkran om överensstämmelse", ange nyckelordet nedan i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC).

Nyckelord::

Modell nr Nyckelord [*]

CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH3EX7JT,CL-MH3EX8JT,CL-MH3EX9JT

Du kan se "Ref No" på enhetens dekal.

Avsedd användning: Bilstereoanläggning (Bluetooth och WLAN)

Postadress: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tillverkarens namn: Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

Specifikationer för Bluetooth

Frekvensband: 2 402–2 480 MHz

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Frekvensband: 2 412–2 472 MHz

Specifikationer för Bluetooth

Maximal uteffekt: 0,1 dBm

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Maximal uteffekt: 11,9 dBm

Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd

Postadress:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

Brittiska modeller

Döda vinkeln-informationssystem*/Monitor för korsande trafik*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Veoneer US, LLC intygar härmed att föremålet för försäkran som beskrivs ovan överensstämmer med tillämplig harmoniseringslagstiftning.

Avsedd användning:

24 GHz radarsensor med kort räckvidd

Postadress:

26360 American Drive Southfield, Michigan, 48034 United States of America

Frekvensband:

24,05–24,25 GHz

Maximal uteffekt:

10 dBm som högst

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd

Postadress:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

Brittiska modeller

Telematikstyrenhet*

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



DENSO CORPORATION förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med relevanta lagstadgade krav.

Den fullständiga texten för UK-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Avsedd användning:

Telematik och Wi-Fi hotspot-enhet för fordon

Postadress:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661 Japan

Driftfrekvens:

GSM900 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz), GSM1800 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) WCDMA-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) WCDMA-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) LTE-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) LTE-band 3 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) LTE-band 7 (sändning: 2 500–2 570 MHz, mottagning: 2 620–2 690 MHz) LTE-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) LTE-band 20 (sändning: 832–862 MHz, mottagning: 791–821 MHz), WLAN IEEE802.11b (sändning/mottagning: 2 412–2 462 MHz), WLAN IEEE802.11g (sändning/mottagning: 2 412–2 462 MHz), WLAN IEEE802.11n (sändning/mottagning: 2 412–2 462 MHz) GPS (mottagning: 1 575,42 MHz) GALILEO (mottagning: 1 575,42 MHz) EGNOS (mottagning: 1 575,42 MHz)

Maximal uteffekt:

GSM900 2 W, GSM1800 1 W, W-CDMA band 1 0,25 W, band 8 0,25 W, LTE-band1 0,2 W, band 3 0,2 W, band 7 0,2 W, band 8 0,2 W, band 20 0,2 W, WLAN IEEE802.11b 0,032 W, WLAN IEEE802.11g 0,016 W, WLAN IEEE802.11n 0,016 W

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd

Postadress:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

Brittiska modeller

Fjärrmottagare

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. intygar att radioutrustningen [*] efterlever Radio Equipment Regulations 2017.

Den fullständiga texten för UK-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

ange nyckelordet nedan i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC).

Nyckelord: Modell nr

Nyckelord: [CQ-TH3CE0AJ]

Du kan se "Ref No" på enhetens dekal.

Avsedd användning:

RADIOENHET (bilradiotuner)

Postadress:

4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd

Postadress:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

Kompressor

Brittiska
modeller

<p>Continental ContiMobilityKit Compressor to pump sealant into tires</p> <p>524#####</p> <p>UK CA</p>	<p>UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance</p> <p>Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.</p> <p>Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.</p> <ul style="list-style-type: none">- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016- Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 <p>Applied designated standards in particular: DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010</p> <p>Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.</p> <p> Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p> <p> Hannover, 13.07.2021 Adrian Balfmann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■ TCU-licens för öppen källkod*

Information om fri programvara/programvara med öppen källkod

Denna produkt innehåller fri/programvara med öppen källkod (FOSS). Licensinformationen och/eller källkoden för sådan FOSS finns på följande URL.

<https://www.denso.com/global/en/opensource/tcu/honda/>

Siffror

12 V-batteri	548
Indikator för laddningssystem	111
Om 12 V-batteriet är urladdat	588
Underhåll (byta)	551
Underhåll (kontrollera 12 V-batteriet)	548

A

ABS (Låsningsfritt bromssystem)	481
Adaptiv farthållare (ACC) med efterföljande fordon vid låg hastighet (LSF)	422
Adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet	
Indikator (gul)	120
Indikator (vit/grön)	121
Aktiv vägghållningsassistent	388
Aktuellt läge för adaptiv farthållare med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet, LKAS och Traffic Jam Assist	142
Akustiskt fordonsvarningssystem	370
AM/FM-radio	270
Andra kupékomfortdetaljer	230
Android Auto	294
Anpassa skärmen	160
Anpassade funktioner	298, 305
Använda röststyrning	
Allmänna kommandon	250
Kommandon för listor	251
Ljudkommandon	250
Navigeringskommandon	251
Röstigenkänning	249
Röstportalskärmen	250
Standardkommandon	251
Telefonkommandon	250
Använda släpvagn	352
Lastgränser	352
Utrustning och tillbehör	354
Apple CarPlay	290
Armstöd	219
Automatisk bromshållning	478
Indikator	110, 478
Automatiska intervalltorkare	201
Automatiskt helljus	197
Indikator	118
Avbländning	
Bakspegel	205
Strålkastare	189
Avfrostning av vindrutan och övriga rutor	235
Avkörningsförebyggande system	414
På och Av	417
Avkörningsvarnare	
Indikator	122
Avstängning av främre krockkudden på passagerarsidan	62
Avstängningssystem av krockkudde för passagerare fram	
Indikator	114

B

Backkamera med multivyg	496
Bakspegel	205
Bagage (maxlast)	351
Bagagekrok	227
Bakgrund	261
Baklucka	177
Baksäten	211
Barnsäkerhet	77
Barnlås	176
Batteri	14
Högspänning	14, 396
Indikator för 12 V-batteriets laddningssystem	111, 593
Om 12 V-batteriet är urladdat	588
Belysning	189, 532
Byta glödlampor	532
Dimljus	193
Halvljus/varselljus	195
Indikator för helljus	118
Indikator för tänd belysning	118
Kupé	220
Ljusströmbrytare	189
Bensin	30, 498
Bränsleekonomi och CO ₂ -utsläpp	501
Indikator för låg bränslenivå	113
Information	498
Momentan bränsleförbrukning	148
Mätare	139
Tankning	498
Bensinmotor	
Nummer	613
Bilbarnstol	77
Använda fästrem	97
Bakåtvänd bilbarnstol	80
Bilbarnstol för små barn	82

Bilbarnstol för spädbarn	80	Bakre dimljus	535	Däck	543
Bälteskuddar	100	Bakre nummerplåtsbelysning	535	Däcktryck	611
Montera en bilbarnstol med ett trepunktsbälte	95	Bromsljus	533	Inspektion	543
Större barn	99	Främre blinkerslampor	532	Kontroll och underhåll	543
Välja bilbarnstol	83	Främre dimljus	532	Rotation	546
Bilbälten (säte)	44	Högt monterade bromsljus	535	Slitagevarnare	544
Blinkers		Makeupspegel	537	Snökedjor	547
Indikatorer (instrumentpanel)	117	Parkeringsljus	532	Vinter	547
Bluetooth®-ljus	285	Sidoblinkers/varningsblinkerslampor	532	Däcktrycksvarningssystem	389
Bogsering i en nödsituation	606	Strålkastare	532	Indikator	116, 598
Bromssystem	473	Varselljus	532	Döda vinkeln-informationssystem	392
Automatisk bromshållning	478	Byte		Dörrar	165
Bromsassistanssystem	482	12 V-batteri	551	Låsa/låsa upp dörrarna från insidan	174
Fotbroms	476	Bakre torkarbladsgummi	541	Låsa/låsa upp dörrarna från utsidan	168
Indikator	108, 109, 595, 597	Glödlampor	532	Meddelande om öppen dörr	126
Låsningfritt bromssystem (ABS)	481	Säkringar	600, 602	Meddelande om öppen dörr och baklucka	43
Parkeringsbroms	473	Torkarbladsgummi	538	Nycklar	165
Vätska	530	Bälteskuddar (för barn)	100	Skyddssystem mot utelåsning	173
Bränsle	30, 498	C		Dörrspeglar	206
Indikator för låg bränslenivå	113	Certifieringsdekal	613	Dött batteri	588
Momentan bränsleförbrukning	148	CMBS (kollisionsminimerande bromssystem)	400	E	
Mätare	139	D		e:HEV	13
Rekommendation	498	DAB	275	ECON-läge	369
Räckvidd	148	Damm- och pollenfilter	557	Indikator	119
Tankning	498	Det går inte att öppna bakluckan	608	Elektrisk servostyrning (EPS-system)	
Bränsleförbrukning	148	Display med förarinformation	143	Indikator	115, 596
Bränsleekonomi och CO₂-utsläpp	501	Växla visning	143	Elfönsterhissar	182
Byta glödlampor	532	E		Eluppvärmd bakruta	203
Backljus	534	Eluppvärmd ratt	231	Eluttag för tillbehör	230
Bagageutrymmesbelysning	537	Enkelt	145		
Bakljus	533				
Bakre blinkers	533				

EPS-system (elektrisk servostyrning)	596
Indikator	115
EV-indikator	110

F

Felindikatorlampa	111, 594
Felsökning	569
Bogsering i nödfall	606
Bromspedalen vibrerar	35
Bränd säkring	600, 602
Det går inte att öppna baksidörren	36, 176
Kraftsystemet startar inte	585
Oljud vid bromsning	37, 38
Summern ljuder när man öppnar dörren	37
Varningsindikatorer	106
Växelspaken går inte att flytta	590
Överhettning	591

Filter

Damm och pollen	557
-----------------------	-----

Fjärrkontrollsknappar	246
-----------------------------	-----

Fjärrsändare	171
--------------------	-----

FM/AM-radio	270
-------------------	-----

Fordonets identifieringsnummer	613
--------------------------------------	-----

Fotbroms	476
----------------	-----

Frakta bagage	349, 351
---------------------	----------

Framsäten	208
-----------------	-----

Ställa in	209
-----------------	-----

Främre krockkuddar (SRS)	59
--------------------------------	----

Främre vidvinkelkamera	471
------------------------------	-----

Funktion för automatiskt infällbara sidospeglar	207
----------------------------------------------------------	-----

Funktioner	239
------------------	-----

Fylla på	
Motorolja	525
Spolarvätska	531

Fälla ner baksätena	211
---------------------------	-----

Fönster (öppna och stänga)	182
----------------------------------	-----

Förankringar	227
--------------------	-----

Föreskrifter	614
--------------------	-----

Förfluten tid	150
---------------------	-----

Försiktighetsåtgärder under körning	360
Regn	361

Försäkran om överensstämmelse – innehållsöversikt	647
------------------------------------------------------------	-----

Förvaring av föremål	223
----------------------------	-----

G

Genomsnittlig bränsleförbrukning	148
----------------------------------------	-----

Glas (skötsel)	561, 565
----------------------	----------

Gravida kvinnor	54
-----------------------	----

H

Halvljus/varselljus	195
---------------------------	-----

Handsfree-telefonsystem	312
-------------------------------	-----

Alternativ under samtal	329
-------------------------------	-----

Automatisk import av mobiltelefonens telefonbok och nyliga samtal	322
----------------------------------------------------------------------------	-----

Automatisk överföring	323
-----------------------------	-----

Begränsningar för manuell användning	315
--------------------------------------------	-----

Favoritkontakter	324
------------------------	-----

HFT-knappar	312
-------------------	-----

HFT-menyer	316
------------------	-----

HFT-statusvisning	314
-------------------------	-----

Ringa ett samtal	326
------------------------	-----

Ringsignal	323
------------------	-----

Skärmen Telefoninställningar	318
------------------------------------	-----

Ta emot ett samtal	328
--------------------------	-----

Telefoninställning	319
--------------------------	-----

Handskfack	223
------------------	-----

Hantering av domkraften	584
-------------------------------	-----

Hastighets-/tid-/trippmätare	149
------------------------------------	-----

Hastighetsbegränsare, intelligent	379
-----------------------------------------	-----

Hastighetsbegränsare, justerbar	374
---------------------------------------	-----

Hastighetslarm	152
----------------------	-----

Hastighetsmätare	139
------------------------	-----

Helljusindikator	118
------------------------	-----

HFT (handsfreetelefon)	312
------------------------------	-----

Hjälpssystemet för start i backe	359
----------------------------------------	-----

Honda Sensing	31, 397
---------------------	---------

Hybridfordon

e:HEV	13
-------------	----

Högspänningsbatteri	396
---------------------------	-----

I

Identifieringsnummer	613
----------------------------	-----

Bensinmotor, elmotor och växellåda	613
------------------------------------------	-----

Fordonsoidentifiering	613
-----------------------------	-----

Inbyggd instruktionsbok	248
-------------------------------	-----

Installera/uppdatera instruktionsboken	248
----------------------------------------------	-----

Öppna instruktionsboken	248
-------------------------------	-----

Indikator för 12 V-batteriets laddningssystem	111, 593
--------------------------------------------------------	----------

Indikator för bakre dimljus	118
-----------------------------------	-----

Indikator för främre dimljus	118
------------------------------------	-----

Indikator för kraftsystem	110
---------------------------------	-----

Indikator för låg bränslenivå	113	Främre dimljus	118	Säkerhetssystemslarm	119
Indikator för lågt däcktryck/ däcktrycksvarningssystem	116, 598	Främre krockkudden på passagerarsidan ON/OFF	114	Transmissionssystem	111
Indikator för nödsamtal	341	Helljus	118	Växelläge	111
Indikator för paddelväljare för fartminskning	112	Intelligent hastighetsbegränsare	121	Information	160
Indikator för parkeringsbroms och bromssystem (gul)	109, 597	Justerbar hastighetsbegränsare	121	Initiering av däcktrycksvarningssystem	390
Indikator för parkeringsbroms och bromssystem (röd)	108, 595, 597	Klar	110	Innerbackspegel	205
Indikator för systemmeddelande	117	Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS)	122	Innerbelysning	220
Indikatorer	106	Kollisionsminimerande bromssystem (CMBS) (grå)	122	Instrumentpanel	105
12 V-batteriets laddningssystem	111	Kraftsystem	110	Insynsskydd över bagageutrymme	229
Adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (gul)....	120	Körfältsassistans (LKAS) (grön)	121	Intelligent hastighetsbegränsare	379
Adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet (vit/grön)	121	Körfältsassistans (LKAS) (gul)	121	Indikator	121
Automatisk bromshållning	110, 478	Låg bränslenivå	113	iPhone	331
Automatiskt bromshållningssystem	110	Lågt däcktryck/däcktrycksvarningssystem	116	iPod	278, 331
Automatiskt helljus	118	Låsningfritt bromssystem (ABS)	113		
Avkörningsvarnare (grå)	122	NORMAL-läge	120	J	
Avkörningsvarnare (gul)	122	Paddelväljare för fartminskning	112	Juridisk information för Apple CarPlay/Android Auto	339
Avkörningsvarnarsystem/styrhjälp auto OFF	122	Parkeringsbroms och bromssystem (gul)	109, 597	Justera	
Bakre dimljus	118	Parkeringsbroms och bromssystem (röd)	108, 597	Armstöd	219
Belysning tänd	118	Parkeringsensor	116	Framsäten	209
Blinkers och varningsblinkers	117	SPORT-läge	120	Nackstöd	216
Bältespåminnare	112	SRS (system för airbag och bältesförsträckare)	113	Ratt	204
ECON-läge	119	Stabiliseringssystem (VSA)	114	Spegel	205
Elektriskt servostyrningssystem (EPS)	115	Stabiliseringssystem (VSA) AV	115, 387	Strålkastare	196
EV	110	Startspärrsystem	119	Justerbar hastighetsbegränsare	374
Felindikatorlampa	111	Systemmeddelande	117	Indikator	121
		Säkerhetsassistans (grön/grå)	125		
		Säkerhetsassistans (gul)	123	K	
				Klimatanläggning	233
				Använda den automatiska klimatanläggningen	233

Avfrostning av vindrutan och övriga rutor	235	Kylsystem	526	Apple CarPlay	290
Damm- och pollenfilter	557	Fylla på i expansionskärlet	526	Bakgrundsinställning	261
Sensorer	237	Kylvätska (motor)		Basfunktioner	243
Återcirkulations-/friskluftsläge	234	Överhettning	591	Begränsningar för manuell användning	259
Ändra läge	233	Körcykelpoäng/livstidspoäng	161	<i>Bluetooth</i> [®] -ljud	285
Klocka	141, 164	Körfältsassistans (LKAS)		DAB	275
Klädkrok	226	Indikator (grön)	121	Felmeddelanden	330
Knapp för uppvärmd dörrspegel	203	Körfältsassistans(LKAS)		Fjärrljudkontroller	246
Knappar		Indikator (gul)	121	FLAC/PCM/WAVE/MP4/AVI/MKV/ASF/WMV....	281
(runt ratten)	6, 7, 8	Körlägesomkopplare	371	Inbyggd instruktionsbok	248
Knappar (runt ratten)	186	Körning	347	Inställningar för systemuppdateringar	266
Kollisionsminimerande bromssystem		Bromsa	473	iPod	278
(CMBS)	400	Växellåda	362	Klockinställning	260
Kolmonoxid	102	Växla	363	Ljud-/informationsskärm	252
Konsolbox	224			Ljudanläggningens funktioner	243
Kraftsystem				MP3/WMA/AAC	281
Startar inte	585			Radiodatasystem (RDS)	273
Krockkuddar	57			Skärminställning	264
Efter en kollision	59			Start	242
Främre krockkuddar (SRS)	59			Statusfält	258
Indikator	74, 113			Ställa in ljudet	263
Krockkuddarnas skötsel	76			Stöldskydd	241
Krockkudde i mitten	67			Systemuppdateringar	265
Krockkudde vid förarens knän	65			Så här uppdaterar du	265
OFF-indikator för krockkudden på				Så här uppdaterar du med en USB-enhet	269
passagerarsidan	75			Så här uppdaterar du trådlöst	268
Registreringsutrustning för händelsedata	1			Säkerhetskod	241
Sensorer	57			USB-minnen	281, 331
Sidokrockgardiner	72			USB-port	245
Sidokrockkuddar	69			Välja en ljudkälla	258
Krypkörning	362			Wi-Fi-anslutning	288
Kupékomfort	220			Ljudanläggning med display	242
Kylare	528			Ljudanläggningens stöldskydd	241
		L			
		Lagningsatts för tillfälliga reparationer			
		(TRK)	571		
		Lampor			
		Bagageutrymmesbelysning	222		
		Lampspecifikationer	610		
		Lastgränser	351		
		Licenser för öppen källkod	334, 648		
		Ljud	151		
		Ljud-/informationsskärm	252		
		Ljudanläggning	240		
		Aktivera på nytt	241		
		Allmän information	331		
		AM/FM-radio	270		
		Android Auto	294		
		Använda röststyrning	249		
		Appgenvägsfunktion	253		

Ljusstyrka	159
Ljustuta	189
Luftkonditioneringsystem	
(klimatanläggning).....	233
Använda den automatiska	
klimatanläggning	233
Avfrostning av vindrutan och övriga rutor....	235
Damm- och pollenfilter.....	557
Sensor.....	237
Återcirkulations-/friskluftsläge	234
Ändra läge	234
Lyftpunkter	584
Låg batteriladdning	593
Låsa upp dörrarna	168
Låsa upp framdörrarna från insidan	21
Låsa/låsa upp	165
Använda en nyckel.....	172
Barnlås.....	176
Från insidan.....	174
Från utsidan	168
Nycklar.....	165
Låsa/låsa upp dörrarna från utsidan	168
Låsning fria bromsar (ABS)	
Indikator	113
Låsning fritt bromssystem (ABS)	481
Läslampa	221

M

Makeup-spegel	11
Maximal tillåten vikt	351
Medelhastighet	150
Modifiering (och tillbehör)	567

Momentan bränsleförbrukning	148
Monitor för korsande trafik	491
Motor	
Olja	521
Om 12 V-batteriet är urladdat	588
Omkopplarsummer.....	187, 188

Motor kylvätska

Överhettning	591
Motorolja	521
Fylla på.....	525
Kontrollera	524
Rekommenderad motorolja	521
Varning för lågt motoroljetryck.....	127, 593
MP3/WMA/AAC	281
Mugghållare	225
Mätare	139
Mätare för högspänningsbatteriets	
laddningsnivå	140
Mätare, display	139

N

Nackstöd	216
Navigation	151
Nedre förankringspunkter	91
Nedväxling	362
Nollställning av en trippmätare	148
Nummer (identifiering)	613
Nyckelfritt skyddssystem mot utelåsning	173
Nyckelnummerbricka	166
Nycklar	165
Det går inte att öppna bakdörren	176
Fjärrsändare.....	171

Nummerbricka.....	166
Skydd mot utelåsning	173
Typer och funktioner.....	165
Nödbromsljus (ESS)	483
Nödsamtal (eCall)	341
Automatiskt nödsamtal.....	341
Manuellt nödsamtal	343

O

OFF-indikator för krockkudden på	
passagerarsidan.....	75
Olja (motor)	521
Fylla på.....	525
Indikator för lågt motoroljetryck.....	593
Kontrollera	524
Rekommenderad motorolja.....	521
Viskositet.....	521
Oljesticka (motorolja)	524
Om 12 V-batteriet är urladdat	588
Om det inte går att låsa upp tankluckan	607

P

Paddelväljare för fartminskning	365
Parkeringsbroms	473
Parkeringsensorsystem	486
POWER-knapp	186
Procedur för start med startkablar	588
Punktering (däck)	571
Påfyllning	
Kylvätska	526
Påminnelse baksäte	214

R

Radio (AM/FM).....	270
Radiodatasystem (RDS).....	273
Ratt.....	204
Justera.....	204
RDS (Radiodatasystem).....	273
Redoindikator.....	110
Reglage.....	163
Rengöring av kupén.....	560
Rengöring av utsidan.....	564
Risker med avgaser (kolmonoxid).....	102
Räckvidd.....	148
Räckvidd/bränsle/trippmätare.....	147
Röststyrningsfunktion.....	249

S

Servicepåminnelsesystem.....	508
Sidokrockgardiner.....	72
Sidokrockkuddar.....	69
Skyddssystem mot utelåsning.....	173
Skärminställning.....	264
Slitagevarnare (däck).....	544
Slitna däck.....	543
Slå på strömmen.....	357
Aktiveras inte.....	585
SOS avbryt-knapp.....	343
SOS-knapp.....	343
Specifiserat bränsle.....	498, 610
Specifikationer.....	610
Speglar.....	205

Dörr.....	206
Innerbackspegel.....	205
Ställa in.....	205
Spela upp <i>Bluetooth</i> ®-ljud.....	285
SRS (Supplemental Restraint System).....	59
SRS-krockkuddar (krockkuddar).....	59
Stabiliseringssystem (VSA).....	386
OFF-indikator.....	115
OFF-knapp.....	387
Stanna.....	484
Starta motorn.....	
Om 12 V-batteriet är urladdat.....	588
Startspärssystem.....	179
Indikator.....	119
Strålkastare.....	189
Använda.....	189
Automatiskt helljus.....	197
Avbländning.....	189
Inriktning.....	532
Justering.....	196
Ställa in klockan.....	164
Ställa in ljudet.....	263
Superlås.....	181
Svag signalstyrka hos den nyckelfria fjärrkontrollen.....	167
Symbol för låg oljenivå.....	599
System för körfältsassistans (LKAS).....	441
System för vägmärkesigenkänning.....	141, 461
Systemuppdateringar.....	265
Säker körning.....	39
Säkerhetsassistans.....	158
Indikator (grön/grå).....	125
Indikator (gul).....	123, 124, 125

Säkerhetsbälten.....	44, 157
Automatiska bältessträckare.....	49
Gravida kvinnor.....	54
Kontrollera.....	55
Montera en bilbarnstol med ett trepunktsbälte.....	95
Påminnelse.....	47
Spänna fast.....	50
Varningsindikator.....	47, 112
Säkerhetsmeddelande.....	0
Säkerhetssystem.....	179
Indikator för säkerhetsystemsarm.....	119
Startspärssystemets indikator.....	119
Superlås.....	181
Säkringar.....	600
Inspektion och byte.....	605
Placeringar.....	600, 602
Säten.....	208
Baksäten.....	211
Framsäten.....	208
Påminnelse baksäte.....	214
Ställa in.....	208
Sätessvärmare.....	232

T

Tabell över smörjmedelsspecifikationer.....	611
Tanklock.....	30, 499
Tanklucka.....	30, 499
Tankning.....	498
Bensin.....	498, 610
Bränslemätare.....	139
Indikator för låg bränslenivå.....	113

Telefon	151
Temperatur	
Visning av utomhustemperatur	141
Temperatursensor	141
Tid (ställa in)	164
Tillbehör och modifieringar	567
Tillfälligt reparera ett punkterat däck	571
Tillsatser, motorolja	521
Torkare och spolare	200
Automatiska intervalltorkare	201
Bakre	202
Främre	200
Kontrollera och byta torkarblad	538
Transmission	
Drift	27, 364
Trippmätare	148, 150
TRK (däcklagningssats)	571
Tändstift	610

U

Underhåll	157, 503
12 V-batteri	548
Bromsvätska	530
Byta glödlampor	532
Däck	543
Fjärrsändare	554
Försiktighetsåtgärder	504
Klimatanläggning	556
Kylare	528
Kylsystem	526
Olja	524
Rengöring	560

Servicepänningssystem	508
Säkerhet	505
Under motorhuvun	518
Växellådsolja	529
USB-minnen	281, 331
USB-portar	245
Utrustning som sänder ut radiovågor	614
Utvändig skötsel (rengöring)	564

V

Varning för lågt oljetryck	593
Varnings- och informationsmeddelande	126
Varnings- och informationsmeddelanden på displayen med förarinformation	126
Varningsblinkersknapp	6, 7
Varningsdekaler	103
Varningsindikator på/blinkar	593
Verktyg	570
Vindruta	200
Avfrostning/avimning	203, 235
Rengöring	561, 565
Spolarvätska	531
Torkarblad	538
Torkare och spolare	200
Vindrutespolare	200
Omkopplare	200
Vindrutetorkare	
Fylla på vätska	531
Vinterdäck	547
Snökedjor	547
Viskositet (olja)	521, 611
Visning av utomhustemperatur	141

VSA (stabiliseringssystem)	386
VSA-system (stabiliseringssystem)	
Systemindikator	114
Vägmätare	140
Välja bilbarnstol	83
Vätskor	
Broms	530
Kylsystem	526
Vindrutespolare	531
Växellåda	362, 363
Det går inte att flytta växelspaken	590
Indikator	111
Krypkörning	362
Nedväxling	362
Nummer	613
Olja	529
Växellägesindikator	111
Växellägesindikator	111
Växelspak	27, 363
Frigöra	590
Kan inte flyttas	590
Manövrering	27, 364
Växla (växellåda)	363

W

Watt	610
Wi-Fi-anslutning	288
WMA	281

Y

Ytterspeglar	206
---------------------------	-----

Å

Återställa alla inställningar 311

Ä

Ändra enheter 159

Ändra informationsvisning på displayen 143

Ö

Öppna/stänga

Baklucka 177

Elfönsterhissar 182

Motorhuv 519

Överhettning 591

Övervakning av förarens uppmärksamhet 153

Övervakning av kraftflöden 146

