

OPEL COMBO

Priručnik za vlasnika



Sadržaj

Uvod	2
Ukratko	6
Ključevi, vrata i prozori	20
Sjedala, sustavi zaštite	34
Spremište	59
Instrumenti i kontrole	67
Osvjetljenje	97
Kontrola klime	104
Vožnja i rukovanje	110
Njega vozila	135
Servis i održavanje	171
Tehnički podaci	174
Informacije stranke	184
Kazalo pojmova	186

Uvod

Gorivo	Oznaka	<input type="text"/>
Motorno ulje	Kvaliteta	<input type="text"/>
	Viskozitet	<input type="text"/>
Tlak u gumama	Veličine guma	Prednje
	Ljetne gume	<input type="text"/>
	Zimske gume	<input type="text"/>
Stražnje	<input type="text"/>	
Mase	Određivanje ukupne dopuštene mase	<input type="text"/>
	- Masa praznog vozila, osnovni model	<input type="text"/>
	= Nosivost	<input type="text"/>

Specifični podaci vozila

Molimo da podatke svog vozila upišete na prethodnu stranicu kako bi bili jednostavno dostupni. Ovi podaci su dostupni u poglavljima "Servisiranje i održavanje" i "Tehnički podaci" kao i na identifikacijskoj pločici.

Uvod

Vaše vozilo je konstruirano kao kombinacija napredne tehnologije, sigurnosti, zaštite okoliša i ekonomičnosti.

Ove Upute za uporabu Vam pružaju sve neophodne informacije kako bi Vam omogućile da svoje vozilo vozite sigurno i efikasno.

Uvjericite se da su Vaši putnici upoznati s mogućim posljedicama nesreće i ozljeda koje mogu nastati kao posljedica nepravilnog korištenja vozila.

Uvijek morate poštivati specifične zakone i propise zemlje u kojoj se nalazite. Ti zakoni mogu biti različiti od informacija u ovim Uputama za uporabu.

Kada se ove Upute za uporabu pozivaju na posjet radionicici, preporučamo Vašeg Opel servisnog partnera. Za servis vozila na plin preporučamo da se обратите ovlaštenoj radionici tvrtke Opel.

Svi Opel servisni partneri pružaju prvakasnus uslugu po prihvatljivim cijenama. Iskusni mehaničari, koje je školovao Opel, rade u skladu sa specifičnim Opelovim uputama.

Paket literature za stranku treba uvijek držati pri ruci u vozilu.

Korištenje ovog priručnika

- Ovaj priručnik opisuje sve opcije i značajke dostupne za ovaj model. **Određeni opisi, uključujući one za funkcije zaslona i izbornika, možda nisu primjenjive na Vaše vozilo zbog izvedbe modela, specifikacija za zemlju, specijalne opreme ili dodatne opreme.**
- U pogлављu "Ukratko" nači ćete uvodne napomene.
- Sadržaj na početku ovog priručnika i unutar svakog poglavљa pokazuje gdje se nalaze informacije.
- Kazalo pojmova će Vam omogućiti traženje specifičnih informacija.
- Ove Upute za uporabu odnose se na vozila s upravljačem na lijevoj strani. Korištenje u vozilima s upravljačem na desnoj strani je slično.
- Upute za uporabu koriste tvorničke oznake motora. Odgovarajuće prodajne oznake se mogu naći u poglavljiju "Tehnički podaci".
- Upute smjera, npr. lijevo ili desno, ili naprijed ili natrag, uvijek se odnose na smjer vožnje.
- Ekrani zaslona vozila možda ne podržavaju Vaš specifični jezik.
- Poruke na zaslonu i oznake u unutrašnjosti su napisane **masnim** slovima.

Opasnost, upozorenje i oprez

⚠️ Opasnost

Tekst označen s **⚠️ Opasnost** pruža informacije o opasnostima od nezgode ili ozljeda.
Nepoštivanje ovih informacija može ugroziti život.

⚠️ Upozorenje

Tekst označen s **⚠️ Upozorenje** daje informacije o opasnostima od nezgode ili ozljeda.
Nepridržavanje ovih informacija može dovesti do ozljede.

Oprez

Tekst označen s **Oprez** pruža informacije o mogućem oštećenju vozila. Nepridržavanje ovih informacija može dovesti do oštećenja vozila.

Simboli

Reference stranica su označene s ⌘.

⌘ znači "vidi stranicu".

Želimo Vam mnogo sati ugodne vožnje.

Adam Opel AG

Ukratko

Informacije za prvu vožnju

Otključavanje vozila

Otključavanje ključem



Okrenite ključ u bravi vozačevih vrata prema prednjem dijelu vozila.

Otključavanje daljinskim upravljačem



Pritisnite za otključavanje vozila.

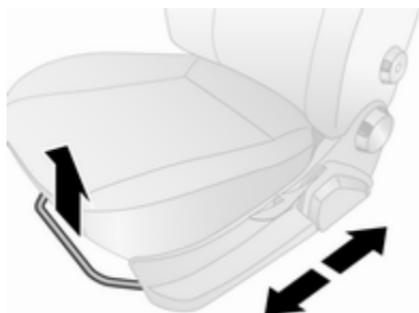
Pritisnite za otključavanje samo prtljažnika.

Otvorite vrata povlačenjem ručki. Ako želite otvoriti vrata prtljažnika, pritisnite dugme ispod ručice na vratima.

Daljinski upravljač 21, Središnje zaključavanje 22, Prtljažnik 26, Električni prozori 30.

Podešavanje sjedala

Pozicioniranje sjedala



Povucite ručicu, pomjerite sjedalo, otpustite ručicu.

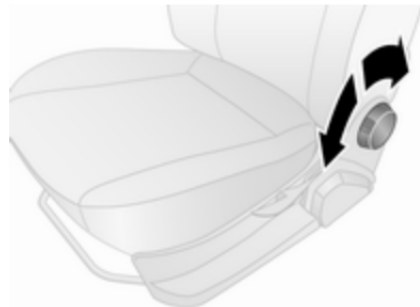
Pokušajte pomicati naslon sjedala natrag-naprijed, kako biste provjerili je li sjedalo zatravljeno u položaju.

Položaj sjedala ⇨ 36, Podešavanje sjedala ⇨ 36.

⚠️ Opasnost

Nemojte sjediti bliže od 25 cm od kola upravljača, kako bi dozvolili sigurno napuhavanje zračnog jastuka.

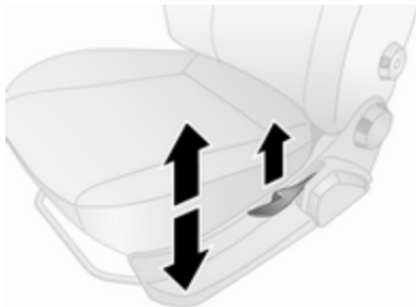
Nasloni sjedala



Okrenite kotačić. Ne naslanjajte se na naslon sjedala za vrijeme podešavanja.

Položaj sjedala ⇨ 36, Podešavanje sjedala ⇨ 36.

Visina sjedala



Pomicanje poluge pri pumpanju

gore : više
dolje : niže

Pomičite polugu i podesite težinu tijela na sjedalu za njegovo podizanje ili spuštanje.

Položaj sjedala \diamond 36, Podešavanje sjedala \diamond 36.

Podešavanje naslona za glavu



Pritisnite osigurač, podesite visinu, učvrstite.

Nasloni za glavu \diamond 34.

Sigurnosni pojas



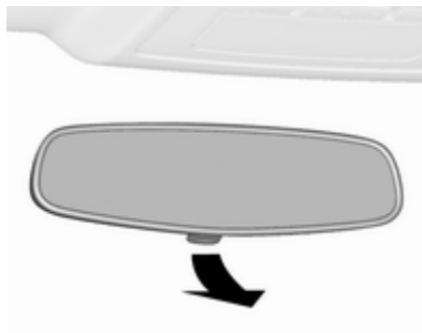
Izvucite sigurnosni pojas i zakačite ga u bravu pojasa. Sigurnosni pojas ne smije biti uvijen i mora nalijegati uz tijelo. Naslon sjedala ne smije biti previše nagnut unatrag (maksimalno približno 25°).

Za otkopčavanje pojasa pritisnite crveni gumb na bravi pojasa.

Položaj sjedala \diamond 36, Sigurnosni pojasevi \diamond 44, Zračni jastuci \diamond 47.

Podešavanje ogledala

Ogledalo u unutrašnjosti

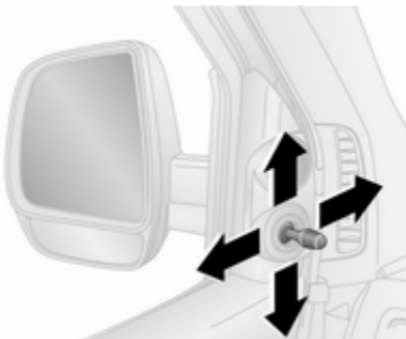


Podesite polugu na donjoj strani za smanjenje zasljepljivanja.

Ogledalo u unutrašnjosti \diamond 30.

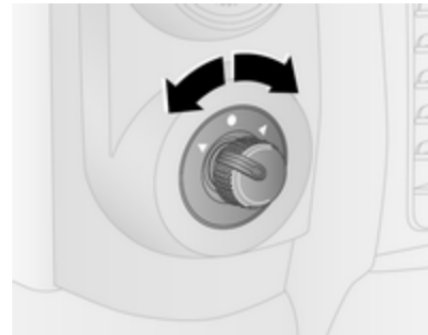
Vanjska ogledala

Ručno podešavanje



Zakrenite polugu u traženom smjeru.

Električno podešavanje

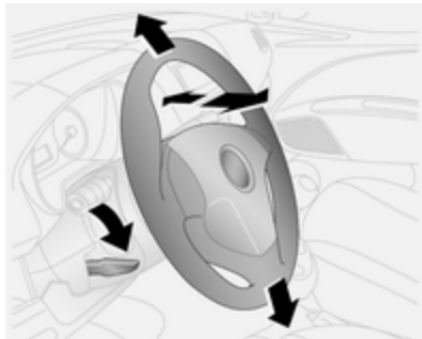


Odaberite odgovarajuće vanjsko ogledalo zakretanjem prekidača ulijevo \blacktriangleleft ili udesno \blacktriangleright . Zatim zakrenite prekidač za podešavanja ogledala.

U položaju \bullet nije odabранo ogledalo.

Konveksna vanjska ogledala \diamond 28,
Električno podešavanje \diamond 29,
Preklapanje vanjskih ogledala
 \diamond 29, Grijana vanjska ogledala
 \diamond 29.

Podešavanje kola upravljača

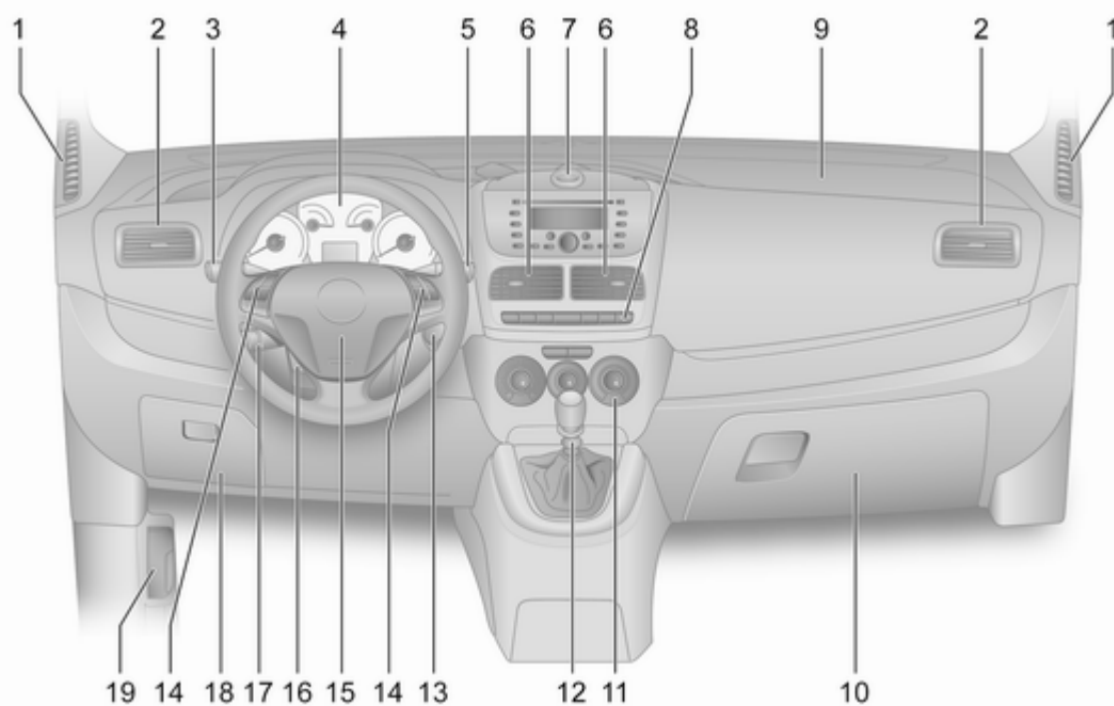


Otključajte polugu, podešite kolo upravljača, zatim učvrstite polugu i uvjerite se da je u potpunosti zaključana.

Ne podešavajte kolo upravljača ako vozilo ne miruje i ako je kolo upravljača zaključano.

Zračni jastuci ▷ 47, Položaji kontakt brave ▷ 111.

Pregled ploče s instrumentima



1 Fiksni otvori za provjetravanje	109	8 Podešavanje snopa prednjih svjetala	98	13 Kontakt brava sa zaključavanjem kola upravljača	111
2 Bočni otvori za provjetravanje	108	Kontrole informacijskog centra vozača	88	14 Kontrole na kolu upravljača .	68
3 Prekidač svjetala	97	Putno računalo	94	15 Sirena	68
Signalni skretanja i promjene trake, upozorenje prednjim svjetlima, kratko i dugo svjetlo	99	Osvjetljenje instrumenata ...	101	Zračni jastuk vozača	51
4 Instrumenti	73	Uključivanje svih pokazivača smjera	99	16 Podešavanje kola upravljača	68
Informacijski centar vozača ...	88	Prednja svjetla za maglu	100	17 Tempomat	125
5 Brisač vjetrobranskog stakla, sustav pranja vjetrobranskog stakla, brisač/sustav pranja stražnjeg prozora	69	Stražnje svjetlo za maglu ...	100	18 Kutija s osiguračima	151
Resetiranje brojača dnevno prijeđenih kilometara	74	Grijanje stražnjeg stakla	32	19 Poluga za otvaranje poklopca motora	137
6 Središnji otvori za provjetravanje	108	Grijanje vanjskih ogledala	29		
7 Držać dokumenata, džep za osobni navigacijski uređaj	59	9 Zračni jastuk suvozača	51		
		10 Pretinac za rukavice	60		
		11 Sustav kontrole klime	104		
		Elektronički sustav kontrole klime	106		
		12 Poluga mjenjača, ručni mjenjač	118		
		Automatizirani ručni mjenjač	118		

Vanjska svjetla



Zakrenite prekidač:

- : isključeno / svjetla za vožnju po danu
- ☰ : pozicijska / prednja svjetla

Osvjetljenje ⚡ 97, Svjetla za vožnju po danu ⚡ 98.

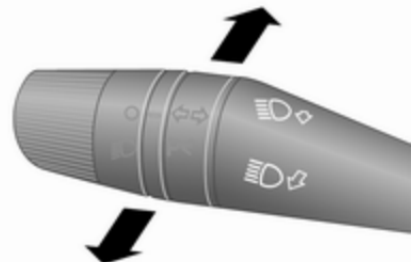
Svjetla za maglu



Pritisnite prekidač svjetla:

- ☰ : prednja svjetla za maglu
- ✖ : stražnje svjetlo za maglu

Upozorenje prednjim svjetlima,
dugo i kratko svjetlo



upozorenje : povucite polugu
prednjim svjetlima
dugo svjetlo : gurnite polugu
kratko svjetlo : povucite polugu

Dugo svjetlo ⚡ 98, Upozorenje prednjim svjetlima ⚡ 98.

Signali skretanja i promjene trake



poluga gore : desni pokazivač smjera

poluga dolje : lijevi pokazivač smjera

Signalni skretanja i promjene trake
⇒ 99.

Uključivanje svih pokazivača smjera



Aktivira se pritiskom na

Uključivanje svih pokazivača smjera
⇒ 99.

Sirena



Pritisnite

Sustavi pranja i brisanja

Brisači vjetrobrana



Zakrenite ručicu:

- : isključeno
- : isprekidano brisanje
- : sporo
- : brzo

Za jedan ciklus brisanja kad su brisači vjetrobrana isključeni, ručicu pomaknite prema gore.

Brisači vjetrobrana \diamond 69, Zamjena metlice brisača \diamond 142.

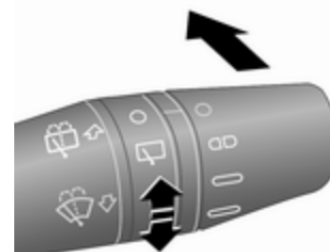
Sustav pranja vjetrobrana i prednjih svjetala



Povucite polugu.

Sustav pranja vjetrobrana i prednjih svjetala \diamond 69, Tekućina za pranje \diamond 140.

Sustav brisača i pranja stražnjeg prozora



Okrenite prsten za uključivanje brisača stražnjeg prozora.

Brisač stražnjeg prozora se uključuje automatski kad je uključen brisač vjetrobrana i kad je odabran stupanj prijenosa za vožnju unatrag.

Gurnite polugu: Tekućina za pranje se raspršuje na stražnji prozor i brisač napravi nekoliko ciklusa brisanja.

Brisač/sustav pranja stražnjeg prozora \diamond 69.

Kontrola klime

Grijanje stražnjeg prozora,
grijana vanjska ogledala



Grijanje se uključuje pritiskom na .
Grijanje stražnjeg prozora \Rightarrow 32.

Odmagljivanje i odmrzavanje prozora

Klima uređaj



Postavite kontrolu temperature na najtopliju razinu.
Postavite brzinu ventilatora na najvišu razinu.
Postavite kontrolu raspodjele zraka na .

Hlađenje uključeno.
Uključeno grijanje stražnjeg prozora .

Električni sustav kontrole klime



Pritisnite .

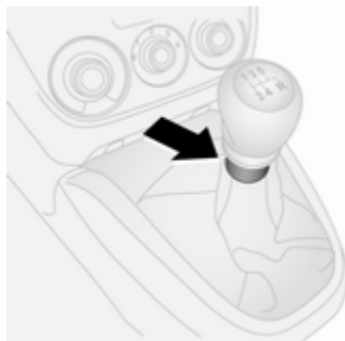
Temperatura i raspodjela zraka se postavljaju automatski i ventilator radi velikom brzinom.

Za povratak na automatski način rada: pritisnite ili AUTO.

Sustav kontrole klime \Rightarrow 104,
Električni sustav kontrole klime \Rightarrow 106.

Mjenjač

Ručni mjenjač

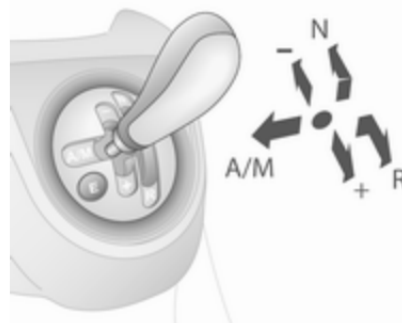


Vožnja unatrag: kada vozilo miruje, pričekajte 3 sekunde nakon pritiskanja papućice spojke, zatim povucite prsten na poluzi mjenjača i odaberite stupanj prijenosa.

Ako se stupanj prijenosa ne uključi, pomaknite polugu u položaj praznog hoda, otpustite i ponovno pritisnite papućicu spojke; zatim ponovite odabir stupnja prijenosa.

Ručni mjenjač \diamond 118.

Automatizirani ručni mjenjač



- N** : položaj praznog hoda
- : položaj za vožnju
- +** : viši stupanj prijenosa
- : niži stupanj prijenosa
- A/M** : prebacivanje između automatskog i ručnog načina rada
- R** : stupanj za vožnju unatrag (s osiguračem poluge mjenjača)

Automatizirani ručni mjenjač \diamond 118.

Kretanje

Provjerite prije kretanja

- Tlak u gumama i stanje \diamond 154, \diamond 183.
- Razinu motornog ulja i razine tekućina \diamond 138.
- Sve prozore, ogledala, vanjska svjetla i registrarske pločice da na njima nema prašine, snijega i leda i da su ispravna.
- Pravilan položaj ogledala, sjedala i sigurnosne pojaseve \diamond 29, \diamond 36, \diamond 45.
- Provjerite funkciju pri niskoj brzini, posebice ako su kočnice vlažne.

Pokretanje motora

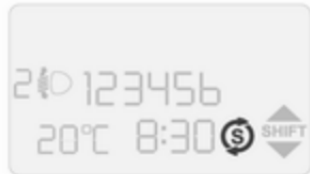


- Zakrenite ključ u položaj 1.
- Lagano pomaknite kolo upravljača za oslobađanje brave kola upravljača.
- Koristite spojku i kočnicu.
- Automatizirani ručni mjenjač: pritisnite kočnicu, mjenjač se automatski prebacuje u položaj **N** (neutralni).
- Ne pritišćite papučicu gasa.

- Dizelski motori: zakrenite ključ u položaj 1 za predgrijavanje i čekajte dok se kontrolno svjetlo ne ugasi.
- Zakrenite ključ u položaj 2 i pustite.

Pokretanje motora ⇨ 112.

Sustav stop-start



Ako se vozilo kreće malom brzinom ili je zaustavljeno i određeni uvjeti su ispunjeni, aktivirajte Autostop na sljedeći način:

- Pritisnите papučicu spojke.
- Stavite ručicu mjenjača u neutralan položaj (prazan hod).
- Otpustite papučicu spojke.

Pokazuje se Autostop kada je prikazan na informacijskom centru vozača (DIC) ⇨ 88.

Za pokretanje motora ponovno pritisnite papučicu spojke.

Sustav stop-start ⇨ 113.

Parkiranje

⚠ Upozorenje

- Vozilo ne parkirajte na lako zapaljivom području. Visoka temperatura ispušnog sustava mogla bi zapaliti površinu.
- Parkirnu kočnicu uvijek zategnite bez pritiskanja osigurača. Na uzbrdici ili nizbrdici zategnjite što je jače moguće. Istovremeno pritisnite papučicu kočnice kako biste smanjili potrebnu radnu silu.
- Isključite motor. Ključ paljenja stavite u položaj 0 i izvadite ga. Okrećite kolo upravljača dok ne osjetite da je zaključano.
- Ako se vozilo nalazi na ravnoj površini ili na uzbrdici, prvo uključite prvu brzinu bez isključivanja kontakta. Na uzbrdici, zakrenite prednje kotače od rubnjaka.

Ako se vozilo nalazi na nizbrdici, uključite brzinu za

vožnju natrag prije isključivanja kontakta. Prednje kotače zakrenite prema rubnjaku.

- Zatvorite prozore.
- Zaključajte vozilo s  na daljinskom upravljaču.
- Ventilatori za hlađenje motora mogu raditi nakon isključivanja motora  137.

Oprez

Nakon rada pri visokim brojevima okretaja ili pod velikim opterećenjem, pustite da motor kratkotrajno radi pod malim opterećenjem ili u praznom hodu otprilike 30 sekundi prije isključivanja radi zaštite turbopunjača.

Ključevi, brave  20, Parkiranje vozila na dulje vrijeme  136.

Ključevi, vrata i prozori

Ključevi, brave	20
Ključevi	20
Car Pass	21
Daljinski upravljač	21
Brave na vratima	22
Središnje zaključavanje	22
Brave za dijete	24
Vrata	24
Klizna vrata	24
Stražnja vrata	25
Prtljažnik	26
Sigurnost vozila	27
Protuprovalni sustav	
zaključavanja	27
Blokada motora	28
Vanjska ogledala	28
Konveksni oblik	28
Ručno podešavanje	28
Električno podešavanje	29
Retrovizori s mogućnošću	
preklapanja	29
Grijani retrovizori	29

Ogledalo u unutrašnjosti	30
Ručno smanjenje	
zaslijepjenosti	30
Prozori	30
Vjetrobran	30
Ručni prozori	30
Električni prozori	30
Stražnji prozori	32
Grijanje stražnjeg prozora	32
Štitnici za sunce	32

Ključevi, brave

Ključevi

Zamjenski ključevi

Broj ključa je naveden u Car Passu ili na odspojivoj pločici.

Broj ključa se mora navesti prilikom naručivanja zamjenskih ključeva jer je komponenta sustava blokade motora.

Brave ⇨ 167.

Ključ s preklopivim dijelom



Pritisnite osigurač za rasklapanje. Za sklapanje ključa najprije pritisnite osigurač.

Car Pass

Car Pass sadrži podatke vozila povezane sa sigurnosti i stoga ga trebate čuvati na sigurnom mjestu. Kada vozilo vozite u radionicu, ovi podaci vozila su potrebni za provođenje određenih radnji.

Daljinski upravljač



Koristi se za upravljanje:

- sustav središnjeg zaključavanja ⇨ 22
- protuprovalni sustav zaključavanja ⇨ 27
- električni prozori ⇨ 30

Daljinski upravljač ima područje prijema do 5 metara. Može biti ograničeno vanjskim utjecajima. Uključivanjem svih pokazivača smjera potvrđuje se radnja.

Pažljivo rukujte, čuvajte ga od vlage i visokih temperatura i izbjegavajte nepotrebno korištenje.

Greška

U slučaju da središnje zaključavanje nije moguće aktivirati daljinskim upravljačem, mogući su sljedeći uzroci:

- prekoračen doseg
- napon akumulatora je prenizak
- učestalo, uzastopno korištenje radio daljinskog upravljača kada nije u dosegu

- preopterećenje sustava središnjeg zaključavanja, kao rezultat učestalog uključivanja u kratkim vremenskim intervalima, dovod električne energije nakratko se prekida
- interferencija od jačih radiovalova iz drugih izvora

Otključavanje ⇨ 22.

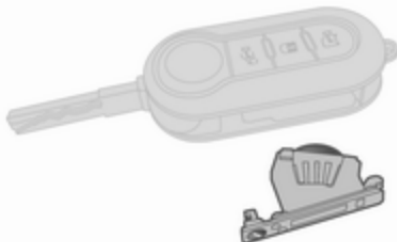
Zamjena baterije daljinskog upravljača

Zamijenite bateriju čim se doseg smanji.



Baterije ne spadaju u kućno smeće. Moraju se odložiti na odgovarajuće mjesto za prikupljanje.

Ključ s preklopivim dijelom

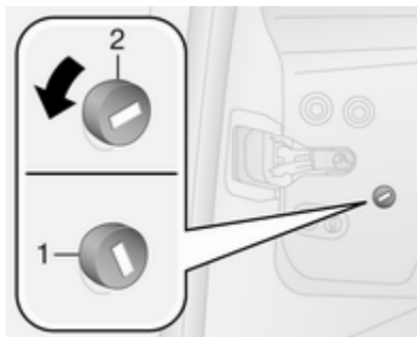


Izvucite ključ i izvadite držač baterije tako da odvijete vijak odgovarajućim odvijačem. Izvadite držač baterije iz ključa i zamijenite bateriju (vrste CR 2032), pritom pazeći na položaj za montažu.

Vratite držač baterije u ključ i zavijte vijak.

Brave na vratima

Sigurnosna protuprovalna brava



Otvorite vrata i uključite sigurnosnu protuprovalnu bravu, čime ćete sprječiti otvaranje prednjih vrata izvana.

Odgovarajućim alatom okrenite sigurnosnu bravu na vratima u zaključan položaj 1. Vrata se ne mogu otvoriti izvana.

Sigurnosna protuprovalna brava ostaje uključena i nakon otključavanja vozila daljinskim upravljačem.

Ako je želite isključiti, okrenite prekidač u otključan položaj 2.

Središnje zaključavanje

Otključava i zaključava prednja vrata, klizna bočna vrata i teretri prostor.

Povlačenje unutarnje kvake vrata otključavaju se i otvaraju odgovarajuća vrata.

Zbog sigurnosnih razloga, vozilo se ne može zaključati ako je ključ u bravi za pokretanje.

Otključavanje

Napomena

U slučaju nezgode određene težine, vozilo se otključava automatski.

Sustav isključivanja goriva ⇨ 94.

Dostavno vozilo

Pritisnite : Prednja vrata su otključana.



Pritisnite : Stražnja vrata / vrata prtljažnika i bočna klizna vrata su otključana.

Kombi, Combo Tour

Pritisnite : Sva vrata, uključujući stražnja vrata / vrata prtljažnika i klizna bočna vrata su otključana.

Pritisnite : Otključana su samo stražnja vrata / vrata prtljažnika.

Napomena

Ako je aktivirana, sigurnosna protuprovalna brava vrata ostaje uključena i nakon otključavanja vozila daljinskim upravljačem.

Sigurnosna protuprovalna brava 22.

Zaključavanje

Zatvorite sva vrata. Ako vrata nisu pravilno zatvorena, sustav središnjeg zaključavanja neće raditi.

Napomena

Ako se vrata ili vrata prtljažnika otvore, kontrolno svjetlo se pali u sklopu instrumenata 88.



Pritisnite . Sva vrata, uključujući stražnja vrata / vrata prtljažnika i klizna bočna vrata su zaključana.

Automatsko zaključavanje

Vozilo možete konfigurirati tako da se vrata automatski zaključavaju kada brzina vozila prelazi 20 km/h.

Informacijski centar vozača (DIC) 88.

Otključavanje prtljažnika iz unutrašnjosti vozila



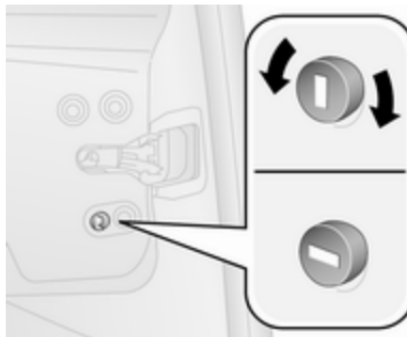
Pritisnite : Prtljažnik (stražnja vrata / vrata prtljažnika i klizna bočna vrata) je otključan.

Kad je prtljažnik zaključan, svjetleća dioda u tipki svijetli.

Brave za dijete

Upozorenje

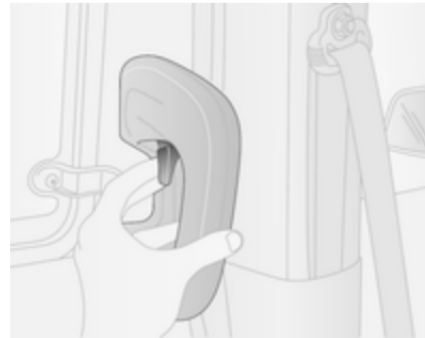
Brave za dijete koristite uvijek kad djeca sjede na stražnjim sjedalima.



Odgovarajućim alatom okrenite sigurnosnu bravu za djecu na bočnim kliznim vratima u vodoravni položaj. Vrata se ne mogu otvoriti iznutra. Ako je želite deaktivirati, zakrenite bravu za dijete u okomiti položaj.

Vrata

Klizna vrata



Povucite polugu na unutarnjoj ručki i klizno pomaknite vrata.

Oprez

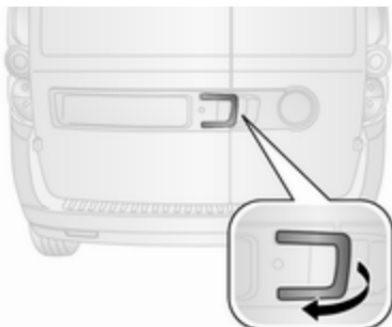
Prije vožnje provjerite jesu li bočna vrata zatvorena do kraja i osigurana.

Sustav središnjeg zaključavanja
⇒ 22.

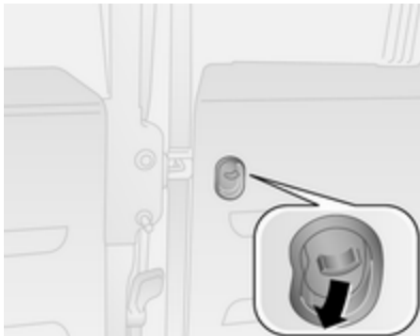
Oprez

Kako biste izbjegli oštećenja, ne pokušavajte pomicati bočna klizna vrata dok je otvoren poklopac za punjenje goriva.

Punjene goriva \Rightarrow 130.

Stražnja vrata

Za otvaranje stražnjih lijevih vrata povucite vanjsku ručku.



Vrata se otvaraju iznutra pritiskom na unutrašnju ručku.

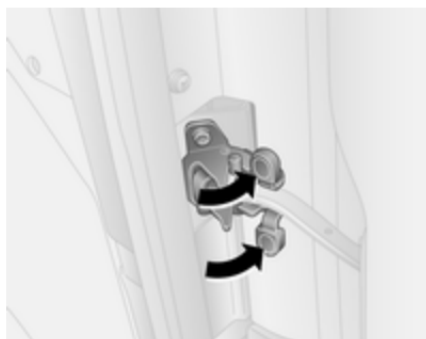


Desna stražnja vrata se oslobađaju uporabom poluge.

Upozorenje

Ako su stražnja vrata otvorena i vozilo je parkirano pored ceste, stražnja svjetla mogu biti zaklonjena.

Neka drugi sudionici prometa na cesti budu svjesni vozila, korištenjem trokuta upozorenja ili druge opreme specificirane u propisima cestovnog prometa.



Vrata se zadržavaju u položaju od 90° pomoću zabravnih zadržaća. Za otvaranje vrata do 180° , gurnite zasun pa zakrenite vrata u željeni položaj.

⚠ Upozorenje

Pazite da više otvorena vrata učvrstite kada su u potpunosti otvorena.

Otvorena vrata mogu se naglo zalupiti pod udarom vjetra!

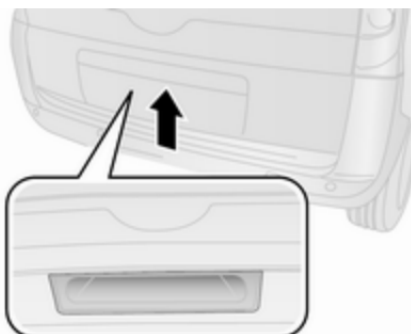
Desna stražnja vrata uvijek zatvorite prije lijevih stražnjih vrata.

Sustav središnjeg zaključavanja
⇒ 22.

Prtljažnik

Vrata prtljažnika

Otvaranje



Pritisnite prekidač ispod lajsne.

⚠ Opasnost

Ne vozite s otvorenim ili pritvorenim zaklopnim vratima prtljažnika, napr. pri transportu tereta velikih dimenzija, jer otrovni ispušni plinovi, koji se ne mogu

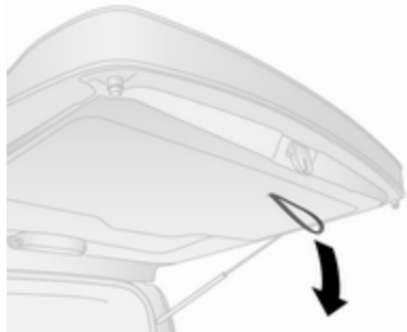
vidjeti ili namirisati, mogu ući u vozilo. To može prouzročiti nesvijest te čak i smrt.

Oprez

Prije otvaranje zaklopnih vrata prtljažnika, provjerite da li iznad imma prepreka, kao što su garažna vrata, kako biste izbjegli oštećenje zaklopnih vrata prtljažnika. Uvijek provjerite područje gibanja iznad i iza vrata prtljažnika.

Napomena

Ugradnja određene teške opreme na vrata prtljažnika može utjecati na mogućnost da ostanu otvorena.

Zatvaranje

Koristite unutrašnju ručku.

Uvjerite se da su vrata prtljažnika u potpunosti zatvorena prije vožnje.

Sustav središnjeg zaključavanja
⇒ 22.

Otvaranje vrata prtljažnika u nuždi iz unutrašnjosti vozila

Rupa za pristup (označena strelicom) omogućuje oslobođanje zasuna vrata prtljažnika odgovarajućim alatom. Pritisnite ručicu udesno za otključavanje i otvaranje vrata prtljažnika.

Sigurnost vozila**Protuprovalni sustav zaključavanja****⚠ Upozorenje**

Ne koristite sustav ako su ljudi u vozilu! Vrata se ne mogu otključati iznutra.

Sustav zabravljuje sva vrata. Sva vrata moraju biti zatvorena, u suprotnom se sustav ne može aktivirati.

Sustav se automatski onemogućuje na svakim vratima u sljedećim slučajevima:

- otključavanje vrata
- okretanje prekidača paljenja u POLOŽAJ 1

Aktiviranje



Dvaput pritisnite na daljinskom upravljaču.

Blokada motora

Sustav je dio prekidača paljenja i provjerava je li dozvoljeno pokretanje vozila korištenim ključem.

Blokada motora se aktivira automatski, nakon što se ključ izvadi iz prekidača paljenja.

Ako kontrolno svjetlo svijetli prilikom pokretanja, došlo je do greške u sustavu; nije moguće pokretanje motora. Isključite kontakt i ponovite pokušaj pokretanja.

Ako ostane upaljena, probajte pokrenuti motor korištenjem rezervnog ključa i zatražite pomoć radionice.

Napomena

Elektronička blokada pokretanja motora ne zaključava vrata. Uvijek zaključajte vozilo nakon što ga napustite 22.

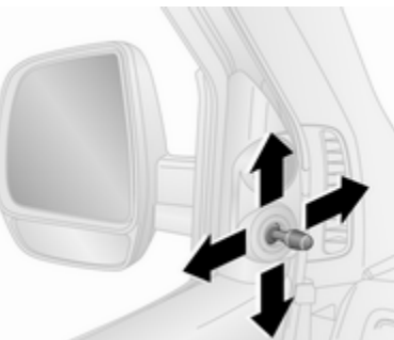
Kontrolno svjetlo 87.

Vanjska ogledala

Konveksni oblik

Konveksni vanjski retrovizor sadrži neravno područje i smanjuje mrtvi kut. Zbog oblika ogledala predmeti izgledaju manji, što utječe na mogućnost procjenjivanja udaljenosti.

Ručno podešavanje



Podesite ogledala zakretanjem poluge u traženom smjeru.

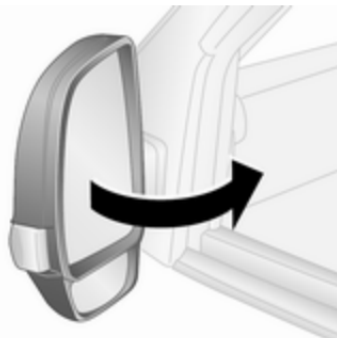
Donja ogledala se ne mogu podešavati.

Električno podešavanje



Odaberite odgovarajuće vanjsko ogledalo zakretanjem prekidača ulijevo ▲ ili udesno ▼. Zatim zakenite prekidač za podešavanja ogledala. U položaju ● nije odabранo ogledalo.

Retrovizori s mogućnošću preklapanja



Da bi se zajamčila sigurnost pješaka, vanjska ogledala će u slučaju dovoljno jakog udarca iskociti iz svog uobičajenog položaja. Laganim pritiskom na kućište ogledala vratit ćete ga u normalni položaj.

Parkirni položaj

Vanjska ogledala mogu se preklopiti nježnim pritiskom na vanjski rub kućišta, primjerice, ako se nalazite na skućenom mjestu za parkiranje.

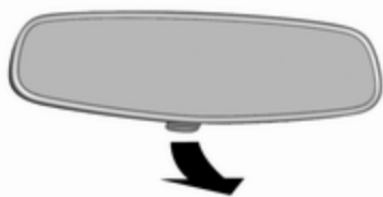
Grijani retrovizori



Aktivira se pritiskom na . Grijanje radi kad motor radi i isključuje se automatski nakon kratkog vremena.

Ogledalo u unutrašnjosti

Ručno smanjenje zasljepljenosti



Za smanjenje zasljepljenosti, podesite polugu na donjoj strani kućišta ogledala.

Prozori

Vjetrobran

Naljepnice na vjetrobranu

Ne lijepite naljepnice poput vinjeta za autoceste ili slične na vjetrobran u području oko unutarnjeg ogledala.

Ručni prozori

Prozori vrata se mogu otvoriti ili zatvoriti okretanjem ručica.

Električni prozori

⚠️ Upozorenje

Posebno pazite pri uporabi električnih prozora. Opasnost od ozljeda, posebice za djecu.

Ako su djeca na stražnjim sjedalima, uključite sigurnosni sustav za djecu za električne prozore.

Pri zatvaranju prozora obratite na njih posebnu pozornost. Provjerite da li ste nešto zahvatili dok se gibaju.

Uključite kontakt za korištenje električnih prozora.



Pritisnite prekidač odgovarajućeg prozora za otvaranje ili ga povucite za zatvaranje.

Kratko guranje ili povlačenje: prozor se u fazama pomiče prema gore ili dolje ako je prekidač zadržan.

Jače pritiskanje ili povlačenje i zatim puštanje: prozor se u potpunosti pomiće gore ili dolje s uključenom sigurnosnom funkcijom. Za prekid gibanja, još jednom upotrijebite prekidač u istom smjeru.

S izvađenim ključem paljenja ili u položaju 0, prozori se mogu pomicati približno 2 minute, a isključuju se čim se vrata otvore.

Sigurnosna funkcija

Ako staklo prozora nađe na otpor tijekom automatskog zatvaranja, odmah se zaustavlja i ponovno otvara.

Ako se sigurnosna funkcija uključi pet puta u manje od minutu, sigurnosna funkcija se isključuje. Prozori će se umjesto automatski podignuti u fazama.

Otvaranjem prozora aktivirajte elektroniku prozora. Sigurnosna funkcija je ponovno aktivna i prozori će raditi normalno.

Preopterećenje

Ako se prozori uzastopno koriste u kratkim intervalima; korištenje prozora se onemogućava na neko vrijeme.

Inicijalizacija električnih prozora

Ako se prozori ne mogu zatvoriti automatski (npr. nakon odspajanja akumulatora vozila), aktivirajte elektroniku prozora kako slijedi:

1. Zatvorite vrata.
2. Uključite kontakt.
3. Povucite i držite prekidač sve dok se prozor ne zatvori i nastavite ga držati dodatnih 5 sekunda.
4. Postupak ponovite za svaki prozor.

Sigurnosni sustav za djecu za stražnje prozore

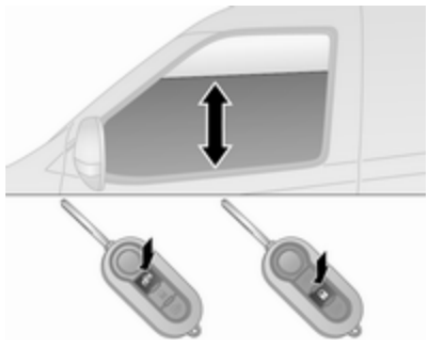


Pritisnite za deaktiviranje električnih prozora stražnjih vrata. Za aktiviranje, ponovno pritisnite .

Upravljanje prozorima izvana

Prozore možete pokretati daljinski kada ste izvan vozila i kada zaključavate ili otključavate vozilo.

Sustav središnjeg zaključavanja 22.



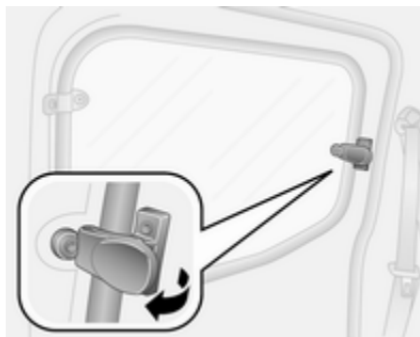
Pritisnite i držite ⏪ za otvaranje prozora.

Pritisnite i držite ⏫ za zatvaranje prozora.

Pustite prekidač za zaustavljanje gibanja prozora.

Stražnji prozori

Spuštanje stražnjih prozora



Za spuštanje ručicu pomičite prema van sve dok prozor ne bude spušten do kraja.

Za zatvaranje ručicu povucite pa gurnite dok prozor ne bude do kraja podignut.

Grijanje stražnjeg prozora



Aktivira se pritiskom na 🌃.

Grijanje radi kad motor radi i isključuje se automatski nakon kratkog vremena.

Štitnici za sunce

Koristite štitnike za sunce radi smanjenja zasljepljivanja preklapanjem dolje i zakretanjem u stranu.

Ako štitnici za sunce imaju integrirana ogledala, poklopci ogledala trebaju biti zatvoreni tijekom vožnje.

Držač kartice se nalazi na poleđini štitnika od sunca.

Sjedala, sustavi zaštite

Nasloni za glavu	34
Prednja sjedala	36
Položaj sjedala	36
Podešavanje sjedala	36
Preklapanje sjedala	38
Naslon za ruku	39
Grijanje	39
Stražnja sjedala	40
Sjedala u drugom redu	40
Sjedala u trećem redu	42
Sigurnosni pojasevi	44
Sigurnosni pojas u tri točke	45
Zračni jastuci	47
Prednji zračni jastuci	51
Bočni zračni jastuci	51
Deaktiviranje zračnog jastuka ..	52
Sustavi zaštite za dijete	54
Sigurnosni sustavi za dijete	54
Mesta postavljanja sigurnosnog sustava za dijete	55

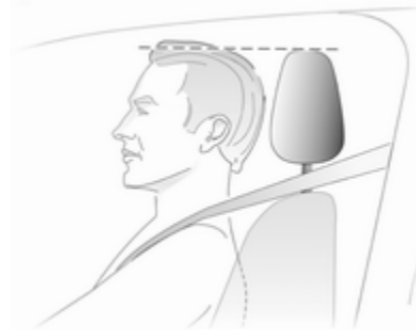
ISOFIX sigurnosni sustavi za dijete	58
Ušice za učvršćenje gornjeg remena	58

Nasloni za glavu

Položaj

⚠ Upozorenje

Vozite samo s naslonom za glavu postavljenim u odgovarajući položaj.



Gornji rub naslona za glavu treba biti u razini vrha glave. Ako to za vrlo visoke putnike nije moguće, naslon za glavu treba postaviti u najviši položaj, i za vrlo niske putnike u najniži položaj.

Podešavanje

Prednji nasloni za glavu, podešavanje po visini



Pritisnite osigurač za oslobođanje,
podesite visinu i učvrstite.

Stražnji nasloni za glavu, podešavanje po visini



Povucite naslon za glavu gore ili
pritisnite osigurače za oslobođanje i
gurnite naslon za glavu dolje.

Uklanjanje

Stražnji nasloni za glavu, uklanjanje

Pritisnite oba osigurača za
oslobođanje, naslon za glavu
povucite gore i izvadite ga.

Osigurajte uklonjeni naslon za glavu
u prtljažniku.

Napomena

Smije se priključivati samo odobrena
dodatačna oprema ako se sjedalo ne
koristi.

Prednja sjedala

Položaj sjedala

⚠️ Upozorenje

Vozite samo s pravilno podešenim sjedalom.



- Sjednite sa stražnjicom što je moguće više natrag prema naslonu sjedala. Podesite udaljenost između sjedala i papučica tako da su vaše noge lagano savijene kada pritišćete

papučice. Suvozačevo sjedalo pomaknite što je moguće više natrag.

- Sjednite s ramenima što je moguće više natrag prema naslonu sjedala. Postavite nagib naslona sjedala tako da možete dohvatiti kolo upravljača s lagano savijenim rukama. Održavajte kontakt između ramena i naslona sjedala tijekom okretanja kola upravljača. Ne naginjite naslon sjedala previše natrag. Preporučamo maksimalni nagib od približno 25°.
- Podesite kolo upravljača \diamond 68.
- Postavite visinu sjedala dovoljno visoko da imate jasan vidik na sve strane i svih instrumenata. Treba biti najmanje jedna ruka zračnosti između vaše glave i obloge krova. Vaša bedra trebaju lagano nalijegati na sjedalo bez utiskivanja.
- Podesite naslon za glavu \diamond 34.

- Podesite visinu sigurnosnog pojasa \diamond 45.
- Podesite lumbalni oslonac tako da podržava prirodni oblik kralježnice.

Podešavanje sjedala

Vozite samo kada su sjedala i nasloni pravilno pričvršćeni.

⚠️ Opasnost

Nemojte sjediti bliže od 25 cm od kola upravljača, kako bi dozvolili sigurno napuhavanje zračnog jastuka.

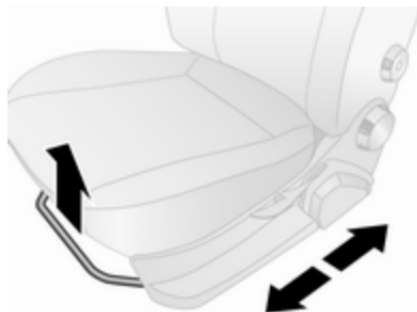
⚠️ Upozorenje

Nikada ne podešavajte sjedala za vrijeme vožnje, jer se mogu nekontrolirano pomaknuti.

⚠️ Upozorenje

Ne odlažite predmete ispod sjedala, osim u spremište ispod sjedala ⇨ 60.

Pozicioniranje sjedala



Povucite ručicu, pomjerite sjedalo, otpustite ručicu.

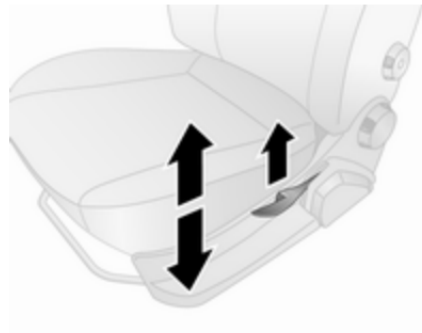
Pokušajte pomicati naslon sjedala natrag-naprijed, kako biste provjerili je li sjedalo zavravljenog u položaju.

Nasloni sjedala



Okrenite kotačić. Ne naslanjajte se na naslon sjedala za vrijeme podešavanja.

Visina sjedala



Pomicanje poluge pri pumpaju
gore : više
dolje : niže

Pomičite polugu i podesite težinu tijela na sjedalu za njegovo podizanje ili spuštanje.

Lumbalni oslonac



Podesite lumbalni oslonac prema Vašim potrebama koristeći kotačić. Zakrenite kotačić za povećanje i smanjenje oslanjanja.

Preklapanje sjedala

Preklapanje suvozačevog sjedala

Ovisno o verziji, suvozačovo sjedalo možete preklopiti ravno, u položaj za stol.

Gurnite suvozačovo sjedalo do kraja prema natrag kako biste izbjegli kontakt s pločom s instrumentima tijekom preklapanja.

Napomena

Ako je visina sjedala u svojem najvišem položaju, spustite naslone za glavu prije preklapanja naslona.

Provjerite da li nešto sprječava preklapanje sjedala, na primjer sjenilo, pretinac za rukavice.



Povucite ručice za oslobađanje (1), preklopite naslon do kraja prema naprijed, a zatim otpustite ručice. Zatim još gurnite naslon prema dolje, sve dok ne bude posve ravan.



Povucite polugu (2) koja se nalazi na bazi naslona i istovremeno gurnite naslon do kraja prema dolje.

Kod nekih verzija postoji jedna ručica za oslobođanje koja se nalazi na unutarnjoj strani suvozačevog sjedala. Povucite ručicu za oslobođanje, preklopite naslon do kraja prema naprijed, otpustite ručicu, zatim gurnite naslon prema dolje, dok ne bude posve ravan. Na nekim verzijama nema poluge na bazi naslona.

Napomena

Nemojte dodirivati kotačić za podešavanje nagiba naslona sjedala ako je naslon preklopjen prema naprijed.

⚠ Upozorenje

Ako je suvozačevo sjedalo u prekloprenom položaju, morate deaktivirati sustav suvozačevoog zračnog jastuka.

Deaktiviranje zračnog jastuka
⇒ 52.

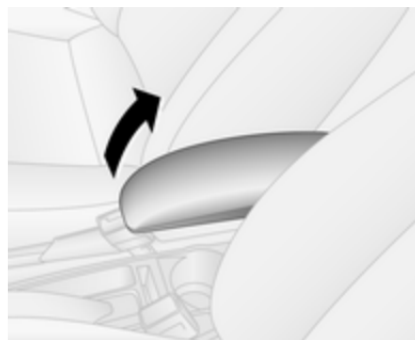
⚠ Upozorenje

Uvijek se uvjerite da je teret u vozilu dobro učvršćen. U suprotnom predmeti mogu biti bačeni unutar vozila i prouzročiti osobne ozljede ili oštećenje tereta ili automobila.

Otklapanje suvozačevoog sjedala

Za vraćanje sjedala u uspravan položaj, povucite polugu na bazi naslona i istovremeno povucite naslon do kraja prema gore.

Povucite ručice za oslobađanje i podignite naslon do kraja, a zatim otpustite ručice.

Naslon za ruku

Prema potrebi podignite ili spustite naslon za ruke.

Grijanje

Uključite grijanje sjedala pritiskom na  za odgovarajuće prednje sjedalo. Aktiviranje je označeno LED-om u prekidaču.

Još jedanput pritisnite  za isključenje grijanja sjedala.

Grijanje sjedala se kontrolira termostatički i automatski se isključuje kada je temperatura sjedala dovoljna.

Ne preporučamo dulje korištenje osobama s osjetljivom kožom.

Grijanje sjedala radi s uključenim paljenjem i tijekom rada funkcije Autostop. Sustav stop-start \diamond 113.

Stražnja sjedala

Sjedala u drugom redu

Δ Upozorenje

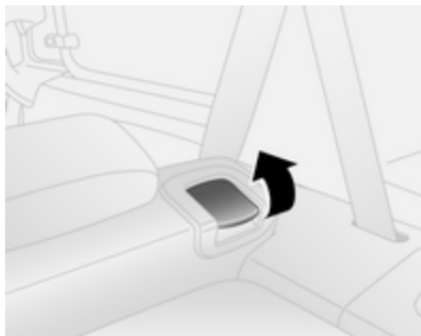
Nikada ne podešavajte sjedala za vrijeme vožnje, jer se mogu nekontrolirano pomaknuti.

Ovisno o verziji, prostor prtljažnika možete povećati preklapanjem drugog reda sjedala (gdje su ugrađena).

Ako je ugrađen treći red sjedala, pogledajte "Preklapanje sjedala" ili "Vađenje sjedala" u poglavljiju "Treći red sjedala" \diamond 42 za povećavanje prostora prtljažnika.

Preklapanje sjedala

- Pritisnite osigurače za oslobođanje i gurnite naslon za glavu dolje \diamond 34.
- Otkvačite sigurnosne pojaseve i osigurajte da ne smetaju postupku preklapanja sjedala.
- Uklonite prekrivač prtljažnika ako je potrebno \diamond 62.



1. Povucite ručicu za oslobođanje naslona i preklopite naslon na jastuk sjedala.

Napomena

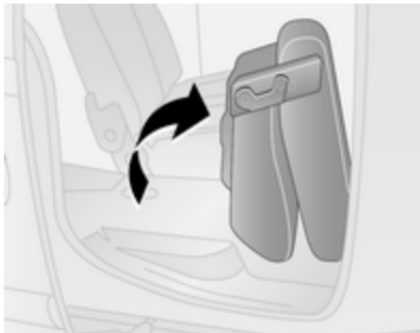
Crvena oznaka na ručici za oslobođanje postaje vidljiva kada se naslon odbravi.

Napomena

Naslon je podijeljen u dva dijela.
Oba dijela se mogu preklopiti, ako je
to potrebno.



- Povucite ručicu za oslobađanje, postolje sjedala je pod djelovanjem sile i automatski će se početi podizati.



- Preklopite sklop sjedala do kraja prema naprijed.

Napomena

Naljepnica koja pokazuje postupak preklapanja sjedala može se nalaziti na vanjskom rubu postolja sjedala.

⚠ Upozorenje

Budite oprezni pri preklapanju sjedala - pazite na pomicne dijelove. Uvjerite se da je sjedalo učvršćeno kada je u potpunosti preklopljeno.

Otklapanje sjedala

- Osigurajte da sigurnosni pojasevi budu otkvačeni i da ne smetaju postupku otklapanja.
- Spustite sklop sjedala do poda i sigurno zabravite sjedalo u položaju.
- Podignite naslon sjedala i prilagodite naslon za glavu.

Napomena

Naslon sjedala je pravilno pričvršćen kada se crvena točka na poluzi za otpuštanje više ne vidi.

⚠ Upozorenje

Prije vožnje, prilikom otklapanja sjedala, provjerite je li sjedalo čvrsto zabravljeno u položaju. Ako ne učinite tako, to može rezultirati tjelesnom ozljedom u slučaju naglog kočenja ili sudara.

⚠ Upozorenje

Vozilo vozite samo ako su nasloni sjedala sigurno učvršćeni u položaju. U suprotnom postoji opasnost od ozljeda ili oštećenja tereta ili vozila u slučaju snažnog kočenja ili sudara.

Sjedala u trećem redu

⚠ Upozorenje

Nikada ne podešavajte sjedala za vrijeme vožnje, jer se mogu nekontrolirano pomaknuti.

Ovisno o verziji, prostor prtljažnika možete povećati preklapanjem trećeg reda sjedala.

Preklapanje sjedala

- Pritisnite osigurače za oslobođanje i gurnite naslon za glavu dolje ⇨ 34.
- Otkvačite sigurnosne pojaseve i osigurajte da ne smetaju postupku preklapanja sjedala.
- Uklonite prekrivač prtljažnika ako je potrebno ⇨ 62.



- Povucite ručicu za oslobođanje naslona i preklopite naslon na jastuk sjedala.

Napomena

Crvena oznaka na ručici za oslobođanje postaje vidljiva kada se naslon odbravi.

- Povucite donji remen i preklopite sjedalo prema naprijed.



- Osigurajte preklopljeno sjedalo u uspravnom položaju pričvršćenjem elastične vrpce (nalazi se na okviru sjedala) na naslon za glavu sjedala ispred preklopljenog sjedala.

Napomena

Naljepnica koja pokazuje postupak preklapanja sjedala može se nalaziti na donjem stražnjem dijelu naslona.

△ Upozorenje

Budite oprezni pri preklapanju sjedala - pazite na pomicne dijelove. Uvjerite se da je sjedalo učvršćeno kada je u potpunosti preklopljeno.

△ Upozorenje

Nije dopušteno sjediti na stražnjem sjedalu ako je sjedalo ispred u preklopljenom položaju. Opasnost od ozljede.

Otklanjanje sjedala

1. Osigurajte da sigurnosni pojasevi budu otkvačeni i da ne smetaju postupku otklapanja.
2. Skinite elastičnu vrpcu i spustite sjedalo na pod pažeći pritom da stražnji držač bude sigurno postavljen na sidrište i sigurno zabravljen u položaju.
3. Podignite naslon sjedala i prilagodite naslon za glavu.

Napomena

Naslon sjedala je pravilno pričvršćen kada se crvena točka na poluzi za otpuštanje više ne vidi.

△ Upozorenje

Prije vožnje, prilikom otklapanja sjedala, provjerite je li sjedalo čvrsto zabravljen u položaju. Ako ne učinite tako, to može rezultirati tjelesnom ozljedom u slučaju naglog kočenja ili sudara.

Uklanjanje sjedala

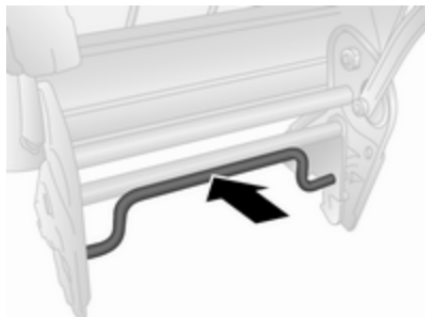
Ovisno o verziji, prostor prtljažnika možete povećati vađenjem trećeg reda sjedala.

△ Upozorenje

Stražnja sjedala koja se mogu vaditi su teška! Ne pokušavajte ih vaditi bez pomoći.

- Pritisnite osigurače za oslobođanje i povucite naslone za glavu stražnjeg sjedala prema gore i izvadite ih ⇨ 34.

- Osigurajte da sigurnosni pojasevi budu otkvačeni i da ne smetaju postupku otklapanja.
 - Uklonite prekrivač prtljažnika ako je potrebno ⇨ 62.
1. Preklopite sklop sjedala (pogledajte iznad "Preklapanje sjedala").



2. Gurnite donju ručicu za odbravljivanje i izvadite sklop sjedala iz sidrišta u podu.
3. Spremite naslone za glavu na stražnju stranu okvira sjedala.

Ugradnja sjedala



1. Pričvrstite prednje nosače sklopa sjedala na prednja sidrišta.
2. Spustite stražnju stranu sklopa sjedala na pod pazeći pritom da stražnji držač bude postavljen na sidrište.
3. Gurnite donju ručicu i povucite je kako biste osigurali da se bravice zakvače i da sklop sjedala bude sigurno zabravljen u položaju.
4. Skinite naslone za glavu sa stražnje strane okvira sjedala, zatim podignite naslon i postavite naslone za glavu.

Napomena

Naslon sjedala je pravilno pričvršćen kada se crvena točka na poluzi za otpuštanje više ne vidi.

⚠️ Upozorenje

Kada montirate stražnja sjedala, pazite da sklop sjedala pravilno postavite na sidrišta, da se osigurači potpuno zabrave te da naslon sjedala vratite u pravilan položaj.

Ako ne učinite tako, to može rezultirati tjelesnom ozljedom u slučaju naglog kočenja ili sudara.

Sigurnosni pojasevi



Sigurnosni pojasevi se blokiraju u slučaju naglog kočenja ili usporavanja vozila držeći putnike u sjedećem položaju. Tako je značajno smanjena opasnost od ozljeda.

⚠️ Upozorenje

Vežite sigurnosni pojaz prije svake vožnje.

U slučaju nesreće, osobe nisu vezale sigurnosni pojaz ugrožavaju suputnike i sebe.

Sigurnosni pojasevi konstruirani su samo za jednu osobu. Sigurnosni sustav za dijete \diamond 54.

Periodično provjerite oštećenja, zaprljanost i funkciju svih dijelova sustava sigurnosnog pojasa.

Oštećene komponente zamijenite. Nakon nezgode, pojaseve i aktivirane zatezače pojaseva zamijenite u radionici.

Napomena

Uvjerite se da pojasevi nisu oštećeni ili uklješteni predmetima oštrih bridova. Sprječite da prljavština uđe u spremnike pojasa.

Podsjetnik za sigurnosni pojaz \blacktriangle 80.

Graničnici sile pojasa

Na prednjim sjedalima, pritisak na tijelo se smanjuje postupnim otpuštanjem pojasa tijekom sudara.

Zatezači pojasa

Pri frontalnim sudarima ili naletima na vozilo sa stražnje strane određene jakosti, prednji sigurnosni pojasevi se zatežu.

Δ Upozorenje

Nepravilno rukovanje (npr. uklanjanje i postavljanje pojaseva) može aktivirati zatezače pojaseva.

Aktiviranje zatezača pojasa označava se neprekidnim svijetlenjem kontrolnog indikatora \blacktriangleright 81.

Aktivirani zatezači pojaseva moraju se zamijeniti u radionici. Zatezači pojaseva se mogu aktivirati samo jednom.

Napomena

Ne učvršćujte i ne ugrađujte dodatnu opremu ili druge predmete koji mogu ometati rad zatezača pojaseva. Ne vršite nikakve izmjene na komponentama zatezača pojaseva jer će to obezvrijediti atest vašeg vozila.

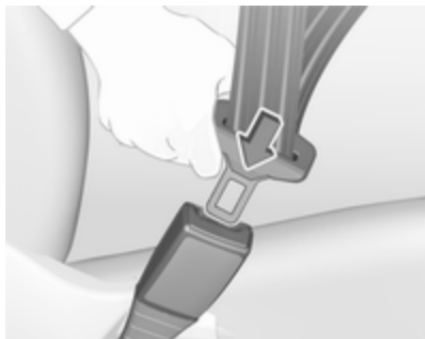
Sigurnosni pojaz u tri točke

Vezanje



Izvucite pojaz iz spremnika, neuvijenog ga povucite preko tijela i umetnite kopču u bravu. Redovito zategnite trbušni pojaz tijekom vožnje povlačenjem ramenog pojasa.

Podsjetnik za sigurnosni pojaz \blacktriangle 80.

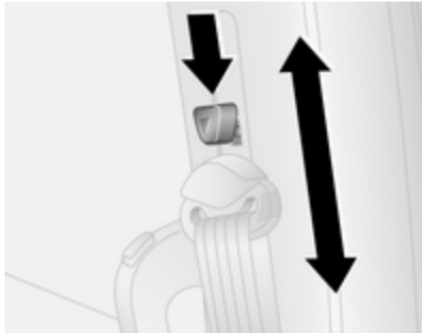


Široka ili debela odjeća narušava pravilno nalijeganje pojasa. Ne stavljajte predmete kao što su vrećice ili mobilni telefoni između pojasa i tijela.

⚠️ Upozorenje

Pojas ne smije nalijegati na čvrste ili lomljive predmete u džepovima vaše odjeće.

Podešavanje visine



1. Malo izvucite pojас.
2. Dignite podešivač visine prema gore ili pritisnite gumb dolje za odbravljinjanje i gurnite podešivač visine prema dolje.



Podesite visinu tako da pojас naliježe preko ramena. Ne smije prelaziti preko vrata ili nadlaktice.

Ne podešavajte za vrijeme vožnje.

Skidanje



Za otkopčavanje pojasa pritisnite crveni gumb na bravi pojasa.

Sigurnosni pojasevi na stražnjim sjedalima

Sigurnosni pojaz središnjeg sjedala se može izvući iz spremnika samo ako je naslon sjedala u stražnjem položaju.

Korištenje sigurnosnog pojasa tijekom trudnoće



⚠️ Upozorenje

Trbušni pojaz mora biti postavljen što je niže moguće preko zdjelice radi sprječavanja pritiska na trbu.

Zračni jastuci

Sustav zračni jastuka se sastoje od brojnih individualnih sustava ovisno o svrhi opreme.

Nakon aktiviranja zračni jastuci se napuhnu u milisekundama. Također se brzo i ispuše tako da se često tijekom sudara i ne primijeti.

Napomena

Ovisno o jačini sudara, sustav za gorivo i motor mogu se iz sigurnosnih razloga također automatski isključiti. Resetiranje isključivanja sustava za gorivo; vidi "Poruke sustava za gorivo" ⇨ 94.

Napomena

Datumi isteka za zamjenu dijelova sustava zračnog jastuka mogu se pronaći na naljepnicu u pretincu za rukavice. Obratite se radionici za zamjenu dijelova sustava zračnih jastuka.

⚠️ Upozorenje

Pri nestručnom rukovanju zračni se jastuci mogu slučajno aktivirati.

Napomena

Elektronika koja kontrolira zračne jastuke i zatezače pojaseva nalazi se u središnjoj konzoli. Ne postavljajte nikakve magnetske predmete u to područje.

Nemojte ništa pričvršćivati na poklopce zračnih jastuka i ne prekrivajte ih drugim materijalima.

Svaki zračni jastuk napuhuje se samo jednom. Napuhane zračne jastuke zamjenite u radionici. Nadalje, može biti potrebno zamjeniti kolo upravljača, ploču s instrumentima, limove karoserije, brtve vrata, ručke i sjedala.

Ne vršite nikakve izmjene na zračnim jastucima jer će to obezvrijediti atest vozila.

⚠ Upozorenje

Kada se zračni jastuci napuhnu, plinovi koji se oslobađaju mogu izazvati opekline.

Kontrolno svjetlo ⚠ sustava zračnih jastuka ⇨ 81.

Greška

Ako postoji kvar na zračnom jastuku ili sustavu zatezača sigurnosnog pojasa, upalit će se kontrolno svjetlo ⚠ na sklopu instrumenata. Sustav nije djelatan.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Kontrolno svjetlo ⚠ ⇨ 81.

Sigurnosni sustavi za dijete na sjedalu suvozača sa sustavom zračnih jastuka

Upozorenje sukladno ECE R94.02:



EN: NEVER use a rear-facing child restraint system on a seat protected by an ACTIVE AIRBAG in front of it, DEATH or SERIOUS INJURY to the CHILD can occur.

DE: Nach hinten gerichtete Kindersitze NIEMALS auf einem Sitz verwenden, der durch einen davor befindlichen AKTIVEN AIRBAG geschützt ist, da dies den TOD oder SCHWERE VERLETZUNGEN DES KINDES zur Folge haben kann.

FR: NE JAMAIS utiliser un siège d'enfant orienté vers l'arrière sur un siège protégé par un COUSSIN GONFLABLE ACTIF placé devant lui, sous peine d'infliger des BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES à l'ENFANT.

ES: NUNCA utilice un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en un asiento protegido por un AIRBAG FRONTAL ACTIVO. Peligro de MUERTE o LESIONES GRAVES para el NIÑO.

RU: ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать детское удерживающее устройство лицом назад на сиденье автомобиля,

оборудованном фронтальной подушкой безопасности, если ПОДУШКА НЕ ОТКЛЮЧЕНА! Это может привести к СМЕРТИ или СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ РЕБЕНКА.

NL: Gebruik NOOIT een achterwaarts gericht kinderzitje op een stoel met een ACTIEVE AIRBAG ervoor, om DODELIJK of ERNSTIG LETSEL van het KIND te voorkomen.

DA: Brug ALDRIG en bagudvendt autostol på et forsæde med AKTIV AIRBAG, BARNET kan komme i LIVSFARE eller komme ALVORLIGT TIL SKADE.

SV: Använd ALDRIG en bakåtvänd barnstol på ett säte som skyddas med en framförvarande AKTIV AIRBAG. DÖDSFALL eller ALLVARLIGA SKADOR kan drabba BARNET.

FI: ÄLÄ KOSKAAN sijoita taaksepäin suunnattua lasten turvaistuinta istuimelle, jonka edessä on AKTIIVINEN TURVATYYNY, LAPSI VOI KUOLLA tai VAMMAUTUA VAKAVASTI.

NO: Bakovervendt barnesikringsutstyr må ALDRI brukes på et sete med AKTIV KOLLISJONSPUTE foran, da det kan føre til at BARNET utsettes for LIVSFARE og fare for ALVORLIGE SKADER.

PT: NUNCA use um sistema de retenção para crianças voltado para trás num banco protegido com um AIRBAG ACTIVO na frente do mesmo, poderá ocorrer a PERDA DE VIDA ou FERIMENTOS GRAVES na CRIANÇA.

IT: Non usare mai un sistema di sicurezza per bambini rivolto all'indietro su un sedile protetto da AIRBAG ATTIVO di fronte ad esso: pericolo di MORTE o LESIONI GRAVI per il BAMBINO!

EL: ΠΟΤΕ μη χρησιμοποιείτε παιδικό κάθισμα ασφαλείας με φορά προς τα πίσω σε κάθισμα που προστατεύεται από μετωπικό ΕΝΕΡΓΟ ΑΕΡΟΣΑΚΟ, διότι το παιδί μπορεί να υποστεί ΘΑΝΑΣΙΜΟ ή ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

PL: NIE WOLNO montować fotelika dziecięcego zwróconego tyłem do kierunku jazdy na fotelu, przed którym znajduje się WŁĄCZONA PODUSZKA POWIETRZNA. Niezastosowanie się do tego zalecenia może być przyczyną ŚMIERCI lub POWAŻNYCH OBRAŻEŃ u DZIECKA.

TR: Arkaya bakan bir çocuk emniyet sistemini KESİNLİKLE önünde bir AKTİF HAVA YASTIĞI ile korunmakta olan bir koltukta kullanmayınız. ÇOCUK ÖLEBİLİR veya AĞIR ŞEKİLDE YARALANABİLİR.

UK: НІКОЛИ не використовуйте систему безпеки для дітей, що встановлюється обличчям назад, на сидінні з УВІМКНЕНОЮ ПОДУШКОЮ БЕЗПЕКИ, інакше це може привести до СМЕРТИ чи СЕРЙОЗНОГО ТРАВМУВАННЯ ДИТИНИ.

HU: SOHA ne használjon hátrafelé néző biztonsági gyerekülést előlről AKTÍV LÉGZSÁKKAL védett ülésen, mert a GYERMEK HALÁLAT vagy KOMOLY SÉRÜLÉSÉT okozhatja.

HR: NIKADA nemojte koristiti sustav zadržavanja za djecu okrenut prema natrag na sjedalu s AKTIVNIM ZRAČNIM JASTUKOM ispred njega, to bi moglo dovesti do SMRTI ili OZBILJNJIH OZLJEDA za DIJETE.

SL: NIKOLI ne nameščajte otroškega varnostnega sedeža, obrnjenega v nasprotni smeri vožnje, na sedež z AKTIVNO ČELNO ZRAČNO BLAZINO, saj pri tem obstaja nevarnost RESNIH ali SMRTNIH POŠKODB za OTROKA.

SR: NIKADA ne koristiti bezbednosni sistem za decu u kome su deca okrenuta unazad na sedištu sa AKTIVNIM VAZDUŠNIM JASTUKOM ispred sedišta zato što DETE može da NASTRADA ili da se TEŠKO POVREDI.

MK: НИКОГАШ не користете детско седиште свртено наназад на седиште заштитено со АКТИВНО ВОЗДУШНО ПЕРНИЧЕ пред него, затоа што детето може да ЗАГИНЕ или да биде ТЕШКО ПОВРЕДЕНО.

BG: НИКОГА не използвайте детска седалка, гледаща назад, върху седалка, която е защитена

чрез АКТИВНА ВЪЗДУШНА ВЪЗГЛАВНИЦА пред нея - може да се стигне до СМЪРТ или СЕРИОЗНО НАРАНЯВАНЕ на ДЕТЕТО.

RO: Nu utilizați NICIODATĂ un scaun pentru copil îndreptat spre partea din spate și mașinii pe un scaun protejat de un AIRBAG ACTIV în față sa; acest lucru poate duce la DECESUL sau VĂTĂMAREA GRAVĂ a COPILULUI.

CS: NIKDY nepoužívejte dětský zádržný systém instalovaný proti směru jízdy na sedadle, které je chráněno před sedadlem AKTIVNÍM AIRBAGEM. Mohlo by dojít k VÁZNÉMU PORANĚNÍ nebo ÚMRTÍ DÍTĚTE.

SK: NIKDY nepoužívajte detskú sedačku otočenú vzad na sedadle chránenom AKTÍVNYM AIRBAGOM, pretože môže dôjsť k SMRTI alebo VÁŽNYM ZRANENIAM DIEŤAŤA.

LT: JOKIU BŪDU nemontuokite atgal atgręžtos vaiko tvirtinimo sistemos sėdynėje, prieš kurią įrengta AKTYVI ORO PAGALVĖ, nes VAIKAS GALI ŽŪTI arba RIMTAI SUSIŽALOTI.

LV: NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojiet uz aizmuguri vērstu bērnu sēdekļi sēdvietā, kas tiek aizsargāta ar tās priekšā uzstādītu AKTĪVU DROŠĪBAS SPILVENU, jo pretējā gadījumā BĒRNS var gūt SMAGAS TRAUMAS vai IET BOJĀ.

ET: ÄRGE kasutage tahapoole suunatud lapseturvaistet istmel, mille ees on AKTIIVSE TURVAPADJAGA kaitstud iste, sest see võib põhjustada LAPSE SURMA või TÖSISE VIGASTUSE.

MT: QATT tuža tražin għat-tfal li jħares lejn in-naħha ta' wara fuq sit protett b' AIRBAG ATTIV quddiemu; dan jista' jikkawża l-MEWT jew GRIEHI SERJI lit-TFAL.

Osim upozorenja sukladno ECE R94.02, iz sigurnosnih razloga nikada nemojte koristiti dječe sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje na sjedalu suvozača dok je uključen prednji zračni jastuk.

Naljepnica zračnog jastuka može se nalaziti s obje strane štitnika za sunce sa strane prednjeg suvozača.

⚠️ Opasnost

Nemojte koristiti sigurnosni sustav za dijete na sjedalu suvozača dok je prednji zračni jastuk aktivan.

Deaktiviranje zračnog jastuka ▷ 52.

Prednji zračni jastuci

Sustav prednjih zračnih jastuka sastoji se od jednog zračnog jastuka u kolu upravljača i jednog u ploči s instrumentima na suvozačevoj strani. Mogu se prepoznati po natpisu AIRBAG.



Naljepnica upozorenja je i na suvozačevu štitniku za sunce. Sigurnosni sustavi za dijete ▷ 54. Deaktiviranje zračnog jastuka ▷ 52.



Sustav prednjih zračnih jastuka se aktivira u slučaju udarca određene jakosti sprjeda. Kontakt mora biti uključen.

Napuhani zračni jastuci apsorbiraju udarac, te na taj način značajno smanjuju opasnost od ozljeda gornjeg dijela tijela i glave putnika na prednjim sjedalima.

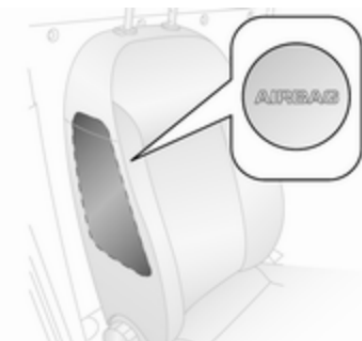
⚠️ Upozorenje

Optimalna zaštita se pruža samo kada je sjedalo u pravilnom položaju ▷ 36.

Držite područje u kojem se napuhuju zračni jastuci bez prepreka.

Pravilno vežite sigurnosni pojaz i sigurno ga zakačite. Samo tada je zračni jastuk sposoban za zaštitu.

Bočni zračni jastuci



Sustav bočnih zračnih jastuka sastoji se od zračnog jastuka u naslonu svakog prednjeg sjedala. Mogu se prepoznati po natpisu **AIRBAG**.

Sustav bočnih zračnih jastuka se aktivira u slučaju udarca određene jakosti sa strane. Kontakt mora biti uključen.

Napuhani zračni jastuci apsorbiraju udarac, smanjujući time značajno opasnost od ozljeda gornjeg dijela tijela i zdjelice u slučaju bočnog sudara.

⚠ Upozorenje

Držite područje u kojem se napuhuju zračni jastuci bez prepreka.

Napomena

Koristite samo zaštitne prekrivače sjedala koji su odobreni za vozilo. Budite pažljivi da ne prekrijete zračne jastuke.

Deaktiviranje zračnog jastuka

Sustav suvozačevog zračnog jastuka mora se deaktivirati, ako je na sjedalu postavljen sigurnosni sustav za dijete.

Bočni zračni jastuci, zatezači pojaseva i svi zračni jastuci za vozača će ostati aktivni.

Suvozačevi zračni jastuci mogu se deaktivirati na izborniku postavki na informacijskom centru vozača (DIC) ⌂ 88.



Sustav suvozačevih zračnih jastuka isključite na sljedeći način:

1. Pritisnite **SET ↘** jedanput za pristup izborniku postavki.
2. Ponovno pritisnite **SET ↘** (više puta) za pregledavanje funkcija izbornika i dolazak do opcije izbornika **Pass bag (Zračni jastuk suvozača)** (na standardnoj verziji)
 - ili -
3. Pritisnite **▲** ili **▼** za prebacivanje s **Pass bag On (Uključen zračni jastuk suvozača)** na **Pass bag off (Isključen zračni jastuk suvozača)** (standardna verzija)
 - ili -
- s **Passenger bag On (Uključen zračni jastuk suvozača)** na **Passenger bag off (Isključen zračni jastuk suvozača)** (multifunkcijska verzija).

4. Pritisnite **SET** za potvrdu odabira. Ovisno o izvedbi, poruka potvrde može se pojaviti na zaslonu.
5. Pritisnite **▲** ili **▼** za odabir **Yes (Da)**.
6. Nakratko pritisnite **SET** i potvrdite deaktiviranje te se automatski vratite na prethodni zaslon.



Prednji zračni jastuci suvozača su deaktivirani i neće se napuhati u slučaju sudara. Kontrolni indikator neprekidno svijetli na stropnoj konzoli. Može se postaviti sigurnosni

sustav za dijete u skladu s tablicom **Mjesta za postavljanje sigurnosnog sustava za dijete** 55.

Opasnost

Opasnost od ozljeda opasnih po život za dijete koje se nalazi u sigurnosnom sustavu za dijete s aktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Opasnost od ozljeda opasnih po život za odraslu osobu na sjedalu s deaktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Sve dok kontrolno svjetlo ne svijetli, zračni jastuci suvozača će se napuhati u slučaju sudara.

Ako istovremeno svijetle kontrolna svjetla i , postoji greška u sustavu. Status sustava nije vidljiv, stoga nitko ne smije sjediti na suvozačevom sjedalu. Odmah kontaktirajte radionicu.

Promijenite status samo kada je vozilo zaustavljeno s isključenim kontaktom. Status ostaje do sljedeće promjene.

Kontrolno svjetlo za zračni jastuk i zatezač pojasa 81.

Kontrolno svjetlo za deaktiviranje zračnog jastuka 81.

Reaktiviranje suvozačevih zračnih jastuka - vidi informacijski centar vozača (DIC) 88.

Sustavi zaštite za dijete

Sigurnosni sustavi za dijete

Preporučamo Opel sigurnosni sustav za dijete koji je namijenjen specifično za vozilo.

Kada se koristi sigurnosni sustav za dijete, obratite pažnju na sljedeće upute za korištenje i postavljanje i također na one isporučene sa sigurnosnim sustavom za dijete.

Uvijek poštujte lokalne ili nacionalne propise. U nekim državama, korištenje sigurnosnog sustava za dijete je zabranjeno na određenim sjedalima.

⚠️ Upozorenje

Kada koristite sigurnosni sustav za dijete na suvozačevom sjedalu, zračni jastuci za suvozačevo sjedalo moraju biti isključeni; ako ne, aktiviranje zračnih jastuka predstavlja opasnost za život djeteta.

To je posebno slučaj kod sigurnosnih sustava za dijete usmjerenih prema natrag, postavljenih na sjedalo suvozača.

Deaktiviranje zračnog jastuka ⇨ 52.

Oznaka zračnog jastuka ⇨ 47.

Odabir odgovarajućeg sustava

Stražnja sjedala najprikladnije su mjesto za učvršćivanje sigurnosnog sustava za djecu.

Dijete treba putovati u vozilu usmjereni suprotno od smjera vožnje što je moguće duže. Time se osigurava da je djetetova kralježnica, koja je još uvijek slaba, izložena manjem naprezanju u slučaju nezgode.

Odgovaraju sustavi zadržavanja koji su sukladni važećim propisima UN ECE. Provjerite lokalne zakone i odredbe vezane uz obaveznu uporabu sigurnosnih sustava za dijete.

Pazite da sigurnosno sjedalo za dijete koje namjeravate koristiti odgovara tipu vozila.

Pazite da je mjesto postavljanja sigurnosnog sjedala za dijete u vozilu odgovarajuće.

Dopustite djeci da ulaze i izlaze iz vozila samo na suprotnoj strani od prometa.

Kad se sigurnosni sustav za dijete ne koristi, sjedalo učvrstite sigurnosnim pojasmom, ili ga izvadite iz vozila.

Napomena

Nemojte lijepiti ništa na sigurnosne sustave za dijete i ne pokrivajte ih drugim materijalima.

Sigurnosni sustav za dijete koji je bio izložen naprezanju u nezgodi se mora zamjeniti.

Mjesta postavljanja sigurnosnog sustava za dijete

Dozvoljene opcije za postavljanje sigurnosnog sustava za dijete

Klasa mase i godina	Prednje sjedalo suvozača		Drugi red		Treći red
	aktiviran zračni jastuk	deaktiviran zračni jastuk	bočno sjedalo	srednje sjedalo	
Grupa 0: do 10 kg ili približno 10 mjeseci	X	U ¹	U, +	U	X
Grupa 0+: do 13 kg ili približno 2 godine	X	U ¹	U, +	U	X
Grupa I: 9 do 18 kg ili približno 8 mjeseci do 4 godine	X	U ¹	U, +	U	X
Grupa II: 15 do 25 kg ili približno 3 do 7 godina	X	X	U	U	X
Grupa III: 22 do 36 kg ili približno 6 do 12 godina	X	X	U	U	X

¹ : Prilikom pričvršćivanja sigurnosnog pojasa u tri točke, komandu za podešavanje sjedala po visini stavite u krajnji gornji položaj i provjerite prolazi li sigurnosni pojaz ispred gornje točke sidrišta. Podesite nagib naslona sjedala što bliže vertikalnom položaju kako bi pojaz bio zategnut uz kopču.

+ : Sjedalo vozila s ugrađenim ISOFIX nosačima. Kada koristite ISOFIX, mogu se koristiti samo ISOFIX sigurnosni sustavi za dijete odobreni za vozilo.

U : Univerzalno odgovara zajedno sa sigurnosnim pojazom u tri točke.

X : Nije dozvoljena ugradnja sigurnosnog sustava za dijete u ovoj klasi mase.

Dozvoljene opcije za postavljanje ISOFIX sigurnosnog sustava za dijete

Grupa mase	Grupa veličine	Učvršćenje	Na suvozačevom sjedalu	Na stražnjim vanjskim sjedalima u drugom redu	Na srednjem sjedalu u drugom redu	Na sjedalima u trećem redu
Grupa 0: do 10 kg	E	ISO/R1	X	IL	X	X
Grupa 0+: do 13 kg	E	ISO/R1	X	IL	X	X
	D	ISO/R2	X	IL	X	X
	C	ISO/R3	X	IL ¹⁾	X	X
Grupa I: 9 do 18 kg	D	ISO/R2	X	IL	X	X
	C	ISO/R3	X	IL ¹⁾	X	X
	B	ISO/F2	X	IUF	X	X
	B1	ISO/F2X	X	IUF	X	X
	A	ISO/F3	X	IUF	X	X

1) ISOFIX sustav za dječje sjedalo može se montirati podizanjem oslonca za glavu do kraja.

IL : Pogodno za određene ISOFIX sigurnosne sustave u kategorijama 'specifično za vozilo', 'ograničeno' ili 'polu univerzalno'. ISOFIX sigurnosni sustav mora biti odobren za specifični tip vozila.

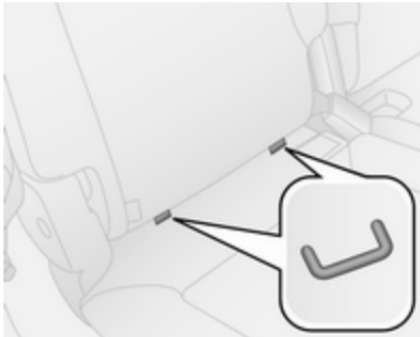
IUF : Pogodno za prema naprijed usmjeren ISOFIX sigurnosni sustav za dijete univerzalne kategorije odobren za korištenje u ovoj grupi mase.

X : Nije dozvoljena ugradnja ISOFIX sigurnosnog sustava za dijete u ovoj grupi mase.

ISOFIX grupa veličine i mehanizam sjedala

- A - ISO/F3 : prema naprijed usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za dijete maksimalne veličine u grupi mase 9 do 18 kg
- B - ISO/F2 : prema naprijed usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za manje dijete u grupi mase 9 do 18 kg
- B1 - ISO/F2X : prema naprijed usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za manje dijete u grupi mase 9 do 18 kg
- C - ISO/R3 : prema natrag usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za dijete maksimalne veličine u grupi mase do 18 kg
- D - ISO/R2 : prema natrag usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za manje dijete u grupi mase do 18 kg
- E - ISO/R1 : prema natrag usmjeren sigurnosni sustav za mlađu djecu u grupi mase do 13 kg

ISOFIX sigurnosni sustavi za dijete

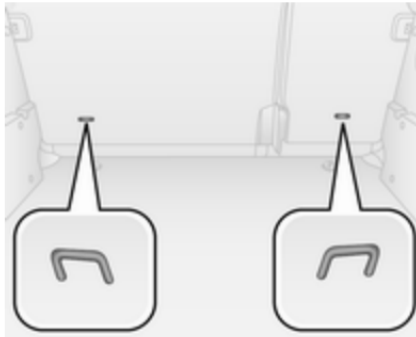


Učvrstite za vozilo odobrene ISOFIX sigurnosne sustave za dijete na ISOFIX nosače za ugradnju. Položaji ISOFIX sigurnosnog sustava za dijete specifični za vozilo označeni su s IL u tablici.

ISOFIX nosači za ugradnju su označeni najlepnicom na naslonu sjedala.

Prije vezanja dječjeg sigurnosnog pojasa prilagodite položaj naslona za glavu \Rightarrow 34.

Ušice za učvršćenje gornjeg remena



Osim učvršćenja ISOFIX, privežite gornji remen na ušice za učvršćenje gornjeg remena. Remen mora prolaziti između šipki dviju vodilica naslona za glavu.

ISOFIX sigurnosni sustavi za dijete univerzalne kategorije pozicioniranja u tablici su označeni s IUF.

Spremište

Spremišta	59
Spremište na ploči s instrumentima	59
Pretinac za rukavice	60
Držači šalica	60
Nadglavna konzola	60
Spremište ispod sjedala	60
Prtljažnik	61
Stražnje spremište	61
Prekrivač prtljažnika	62
Ušice za učvršćenje tereta	64
Rešetka u teretnom prostoru	64
Sustav krovnog nosača	65
Krovni nosač	65
Informacije o opterećenju	65

Spremišta

⚠️ Upozorenje

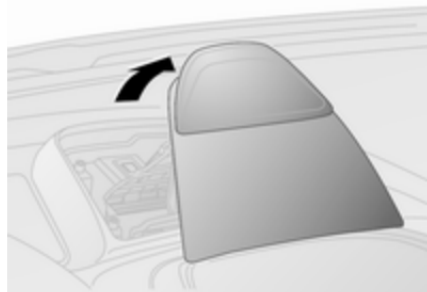
Ne stavljajte teške ili oštre predmete u spremnike. Na taj bi se način putnici mogli ozlijediti predmetima koji se uslijed snažnog kočenja, iznenadne promjene smjera ili prilikom nesreće počnu slobodno pomicati.

Spremište na ploči s instrumentima



Područja spremnika nalaze se uz ploču s instrumentima.

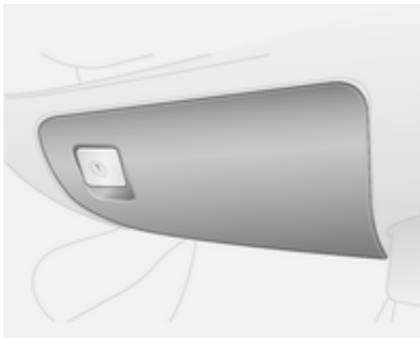
Držač dokumenata



Povucite stražnji dio držača dokumenata prema gore s instrumentne ploče i ostavite ga u nagnutom položaju.

Za spremanje preklapanjem držač dokumenata sputnite natrag u instrumentnu ploču na način da ga pritišćete dok ne začujete njegovo zatravljenje.

Pretinac za rukavice

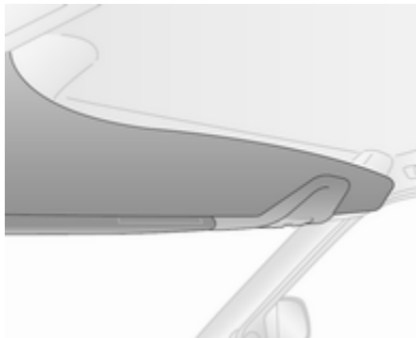


Povucite ručicu za otvaranje poklopca pretinca za rukavice.
Kod nekih verzija pretinac za rukavice se može zaključati.
Pretinac za rukavice treba biti zatvoren za vrijeme vožnje.

Držači šalica

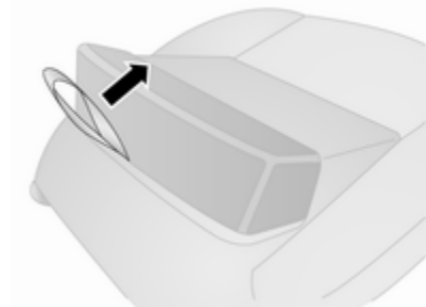
Držači čaša nalaze se na konzoli između prednjih sjedala.
Držači čaša mogu se koristiti i za držanje prenosivog sklopa pepeljare
⇒ 73.

Nadglavna konzola



U nadglavnu konzolu odlagajte isključivo lagane predmete poput papira ili karata.

Spremište ispod sjedala



Povucite prsten na sjedištu za oslobođanje pristupa području spremišta.

Prtljažnik

Stražnje spremište

Krovne šipke

Nemojte prekoračiti maksimalno opterećenje (što uključuje težinu šipki) od 25 kg. Obavezno jednolikou rasporedite teret na krovnim šipkama. Teret ne smije blokirati zatvaranje vrata do kraja.

Povremeno ponovno zatežite pričvrstne vijke četiri držača.

Oprez

Nemojte koristiti elastične trake, npr. rastezljivo uže. Preporučamo upotrebu mrežastih traka.

Krovne šipke su dizajnirane za postavljanje prema određenom redoslijedu. Ispravno zatezanje krovnih šipki ne može se jamčiti ako se postavljaju prema drugačijem redoslijedu.

Nikakvi materijali (npr. guma, plastika) ne smiju se postavljati između podnožja šipki i karoserije vozila kako bi se osiguralo ispravno pričvršćivanje.

Upozorenje

Upotreba krovnih šipki može utjecati na upravljanje i ponašanje vozila.

Uklanjanje

Za skidanje krovnog nosača kada se ne koristi:



1. S jedne strane vozila zakenite ručku ispod prve krovne šipke (koja se nalazi ispod držača) za otpuštanje, a zatim klinoz pomaknite ručku prema unutarnjem srednjem dijelu vozila.
2. Ponovite gornji korak na drugoj strani vozila.



3. Gurnite krovnu šipku prema gore kako biste je oslobodili od držača s obje strane i skinite krovnu šipku u cijelosti.

4. Ponovite gornje korake za drugu krovnu šipku.
5. Odvijte vijke na četiri držača za skidanje držača s karoserije vozila.

Prekrivač prtljažnika

Prilagodljivi prekrivač prtljažnika

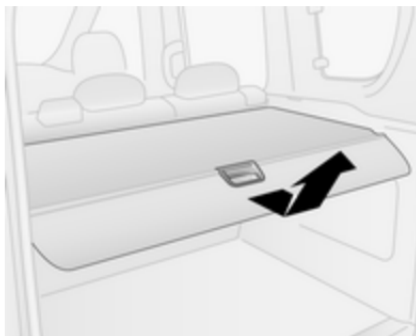
Na prilagodljivi prekrivač ne stavljamte nikakve teške predmete niti predmete s oštrim rubovima.

Zatvaranje



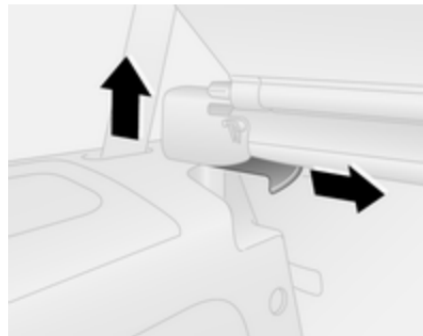
Povucite prekrivač prema stražnjem kraju vozila koristeći rukohvat i učvrstite u bočnim utorima.

Otvaranje



Uklonite prekrivač prtljažnika s držača s obje strane. Držite prekrivač i nadzirite njegovo potpuno namotavanje.

Skidanje



Otvorite prekrivač prtljažnika.

Povucite polugu za oslobođanje i podignite prekrivač s držača.

Ugradnja

Umetnute bilo koju stranu prekrivača prtljažnika u utor pa povucite polugu za oslobođanje. Umetnute prekrivač prtljažnika i zabravite.

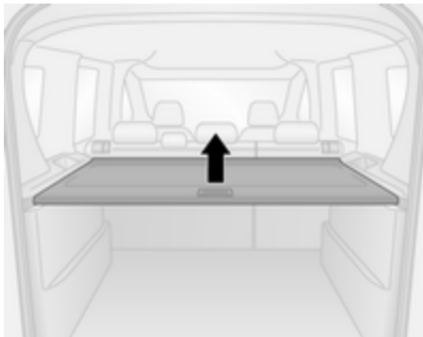
Stražnja polica za pakete

Stražnja polica za pakete ima dva dijela - prednji i stražnji. Prednji dio možete otvoriti ili zatvoriti, što omogućava veću fleksibilnost u prtljažniku.

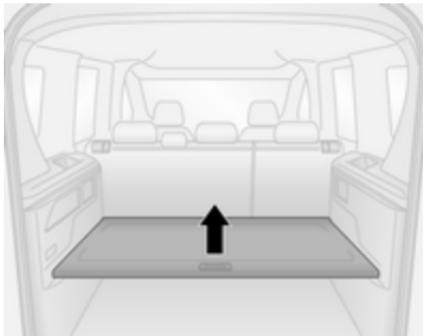
Na stražnju policu za pakete ne stavlajte nikakve preteške predmete ili predmete s oštrim rubovima.

⚠️ Upozorenje

Uvijek se uvjerite da je teret u vozilu dobro učvršćen. U suprotnom predmeti mogu biti bačeni unutar vozila i prouzročiti osobne ozljede ili oštećenje tereta ili automobila.



Stražnju policu za pakete možete montirati u 2 položaja, na primjer u gornji



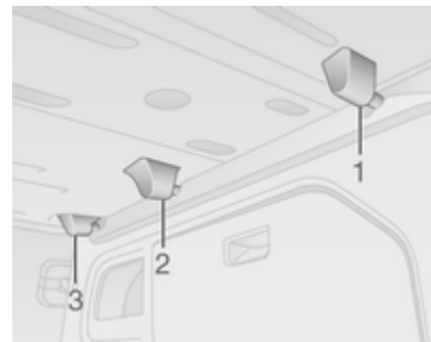
ili donji položaj. U donjem položaju maksimalno dopušteno opterećenje iznosi 70 kg.

Skidanje

Ako su stražnja sjedala u sklopljenom položaju, maknite policu za pakete i spremite je u horizontalnom položaju između naslona prednjih i preklopjena stražnjih sjedala.

Oprez

Iz sigurnosnih razloga ne stavlajte teret na preklopjena stražnja sjedala.



Ako je želite ukloniti, podignite prednji dio police za pakete nakon što je otpustite iz prednjih držača (1) s obje strane.

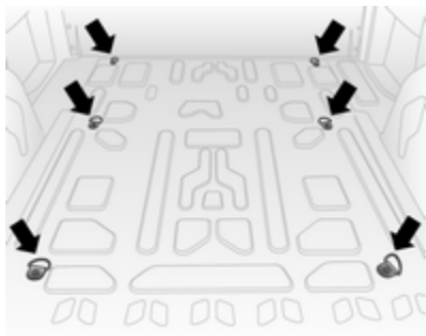
Podignite stražnji dio police za pakete nakon što je otpustite iz stražnjih držača (2 i 3) s obje strane.

Ugradnja

Ponovno montirajte policu za pakete na prednje i stražnje nosače s obje strane.

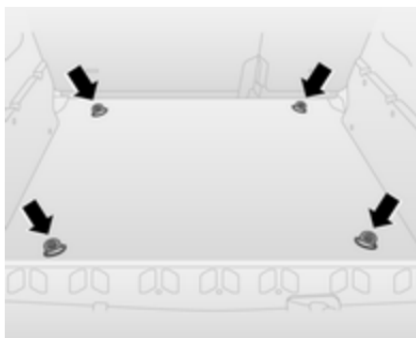
Ušice za učvršćenje tereta

Dostavno vozilo



Ušice za učvršćenje tereta su namijenjene za sprječavanje klizanja predmeta, na primjer korištenjem elastičnih traka ili mreže za prtljagu.

Combo Tour

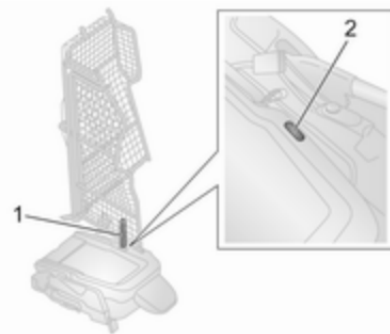


Rešetka u teretnom prostoru

Ovisno o verziji, prostor prtljažnika možete povećati otvaranjem pregrade prtljažnika na suvozačevoj strani (tamo gdje je ugrađena).

- Preklopite suvozačevo sjedalo. Pogledajte "Preklapanje sjedala" ▷ 38.

- Sa strane prtljažnika oslobođite zatik (1) na stražnjoj strani pregrade kako biste je odbravili, zatim zakrenite vrata pregrade preko preklopjenog suvozačevog sjedala.



- Umetnite zatik u rez (2) na naslonu preklopjenog suvozačevog sjedala kako biste ga zabravili u položaju.

⚠ Upozorenje

Pregrada prtljažnika uvijek mora biti zaključana u svakom položaju za vrijeme vožnje. U suprotnom,

pregrada može ozlijediti putnike u slučaju snažnog kočenja, iznenadne promjene smjera ili prilikom nesreće.

Pegrada u obliku ljestava

Ovisno o izvedbi pregrada u obliku ljestava učvršćena je iza vozačevog sjedala ili iza stražnjih sjedala radi zaštite putnika od neosiguranih predmeta u prtljažniku.

Sustav krovnog nosača

Krovni nosač

Zbog sigurnosnih razloga i kako biste izbjegli oštećenje krova, preporuča se sustav krovnog nosača odobren za vozilo. Dodatne informacije potražite u radionici.

Poštujte upute za ugradnju i uklonite krovni nosač kada se ne koristi.

Ugradnja krovnog nosača



Prilikom postavljanja krovnog nosača pričvrsne vijke umetnite u otvore označene na slici.

Informacije o opterećenju

- Teški predmeti u teretnom prostoru trebali bi se ravnomjerno rasporediti i postaviti što je više moguće naprijed. Ako se predmeti mogu slagati, teže predmete treba staviti na dno.
- Predmete osigurajte elastičnim trakama zakačenima za ušice $\diamond 64$.
- Predmete u prtljažniku učvrstite kako biste spriječili njihovo klizanje.
- Kada u prtljažniku prevozite neke predmete, nasloni stražnjih sjedala ne smiju biti nagnuti prema naprijed ili preklopjeni.
- Ne dozvolite da teret viri iznad gornjeg ruba naslona sjedala.
- Ne stavljamte nikakve predmete na produžni prekrivač prtljažnika $\diamond 62$ ili ploču s instrumentima, i ne pokrivajte senzor na vrhu ploče s instrumentima $\diamond 106$.

- Teret ne smije ometati rad papučica, parkirne kočnice i poluge mjenjača ili blokirati slobodu pokreta vozača. U unutrašnjost ne stavlajte nikakve predmete koji nisu učvršćeni.
- Ne vozite s otvorenim prtljažnikom.

⚠ Upozorenje

Uvijek se uvjerite da je teret u vozilu dobro učvršćen. U suprotnom predmeti mogu biti bačeni unutar vozila i prouzročiti osobne ozljede ili oštećenje tereta ili automobila.

- Nosivost je razlika između najveće dopuštene mase (vidi identifikacijsku pločicu ⇨ 174) i EC mase praznog vozila.

Za izračunavanje nosivosti, unesite podatke Vašeg vozila u tablicu masa na početku ovog priručnika.

EC masa praznog vozila uključuje masu za vozača (68 kg), prtljagu (7 kg) i sve

tekućine (spremnik goriva napunjeno 90%).

Opcijska i dodatna oprema povećavaju masu praznog vozila.

- Vožnja s krovnim opterećenjem povećava osjetljivost vozila na bočni vjetar i ima loš utjecaj na upravljivost vozila zbog povišenog težišta vozila. Jednoliko rasporedite teret i pravilno ga učvrstite trakama. Tlak u gumama i brzinu vozila prilagodite uvjetima opterećenja. Često provjerite i zategnite trake. Ne vozite brže od 120 km/h.

Dopušteno opterećenje krova (koje uključuje težinu krovnog nosača prtljage) iznosi 100 kg. Krovno opterećenje je kombinirana težina krovnog nosača i tereta.

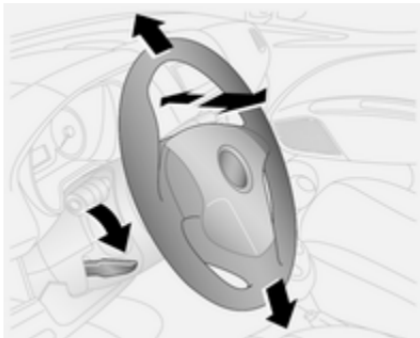
Instrumenti i kontrole

Kontrole	68
Podešavanje kola upravljača	68
Kontrole na kolu upravljača	68
Sirena	68
Brisač/sustav pranja	
vjetrobrana	69
Brisač/sustav pranja stražnjeg	
prozora	69
Uređaj za pranje prednjih	
svjetala	70
Temperatura okoline	70
Sat	70
Priklučci za napajanje	72
Upaljač za cigarete	73
Pepeljare	73
Kontrolna svjetla, mjerači i	
indikatori	73
Sklop instrumenata	73
Brzinomjer	73
Brojač kilometara	74
Brojač dnevno prijeđenih	
kilometara	74
Mjerač broja okretaja	74
Mjerač goriva	74
Prekidač za odabir goriva	75

Mjerač temperature rashladnog	
sredstva motora	76
Servisni zaslon	76
Zaslon mjenjača	77
Kontrolna svjetla	77
Opće upozorenje	79
Pokazivač smjera	80
Podsjetnik za sigurnosni pojaz ..	80
Zračni jastuci i zatezači	
pojaseva	81
Deaktiviranje zračnog jastuka ..	81
Sustav punjenja	81
Kontrolno svjetlo kvara	81
Kočni sustav	82
Trošenje kočnih pločica	82
Sustav protiv blokiranja kotača	
(ABS)	82
Mjenjač	83
Viši stupanj	83
Pomoć pri kretanju na uzbrdici ..	83
Ultrazvučna pomoć pri	
parkiranju	83
Elektronička kontrola	
stabilnosti	83
Temperatura rashladnog	
sredstva motora	84
Predgrijanje	84
Filtar krutih čestica	84
Sustav kontrole tlaka u	
gumama	85
Tlak motornog ulja	85
Zamijenite motorno ulje	86
Niska razina motornog ulja	86
Niska razina goriva	86
Pražnjenje iz filtra za gorivo ..	87
Blokada motora	87
Sustav stop-start	87
Vanjsko svjetlo	87
Dugo svjetlo	87
Svetlo za maglu	87
Stražnje svjetlo za maglu	87
Tempomat	87
Otvorena vrata	88
Informacijski zasloni	88
Informacijski centar vozača	88
Poruke vozila	93
Zvukovi upozorenja	93
Poruke sustava za gorivo	94
Putno računalo	94

Kontrole

Podešavanje kola upravljača



Otključajte polugu, podešite kolo upravljača, zatim učvrstite polugu i uvjerite se da je u potpunosti zaključana.

Ne podešavajte kolo upravljača ako vozilo ne miruje i ako je kolo upravljača zaključano.

Kontrole na kolu upravljača



Infotainment sustavom i priključenim mobilnim telefonom može se upravljati kontrolama na kolu upravljača.

Dodatne informacije dostupne su u priručniku infotainment sustava.

Sirena



Pritisnite .

Brisač/sustav pranja vjetrobrana

Brisači vjetrobrana



Zakrenite ručicu:

- : isključeno
- : isprekidano brisanje
- : sporo
- : brzo

Za jedan ciklus brisanja kad su brisači vjetrobrana isključeni, ručicu pomaknite prema gore.

Ne koristite ako je vjetrobran zaleden.
Isključite u praonicama automobila.

Podesivi interval rada brisača Ručica brisača u položaju .

Brisač vjetrobranskog stakla automatski će se prilagoditi brzini vozila.

Pranje vjetrobrana

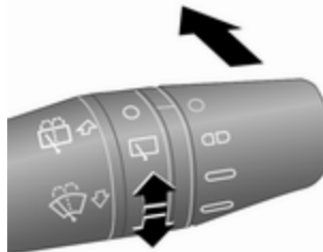


Ako kratko povučete polugu, tekućina za pranje se raspršuje na vjetrobran i brisači naprave nekoliko ciklusa brisanja.

Ako povučete i zadržite polugu, tekućina za pranje vjetrobrana raspršuje se po vjetrobranu i brisač briše do otpuštanja poluge.

Tekućina za pranje \Rightarrow 140, Zamjena metlice brisača \Rightarrow 142.

Brisač/sustav pranja stražnjeg prozora



Zakrenite ručicu za aktiviranje brisača stražnjeg prozora.

Gurnite polugu. Tekućina za pranje se raspršuje na stražnji prozor i brisač napravi nekoliko ciklusa brisanja.

Ne koristite ako je stražnje staklo zaledeno.

Isključite u praonicama automobila.

Brisač stražnjeg prozora se uključuje automatski kad je uključen brisač vjetrobrana i kad je odabran stupanj prijenosa za vožnju unatrag.

Uređaj za pranje prednjih svjetala

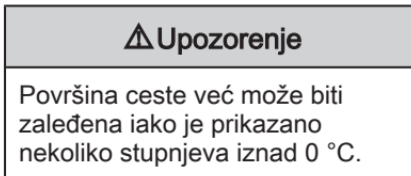
S upaljenim prednjim svjetlima, tekućina za pranje praska na prednja svjetla ako aktivirate uređaj za pranje prednjih svjetala.

Napomena

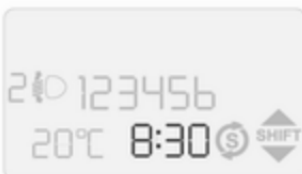
Tekućina za pranje se ne raspršuje po prednjim svjetlima ako je razina tekućine preniska.

Temperatura okoline

Ovisno o izvedbi, vanjska temperatura može biti neprekidno prikazana na informacijskom centru vozača (DIC) ⌂ 88 ili prikazana na DIC-u pritiskom na **TRIP** na kraj ručice brisača ⌂ 94.



Sat



Ovisno o izvedbi (standardni ili višefunkcijski zaslon), trenutno vrijeme i/ili datum mogu se pojaviti na informacijskom centru vozača (DIC) ⌂ 88.

Vrijednosti možete podesiti putem **SET** ⌂, ▲ i ▼ na ploči s instrumentima.

Podesite vrijeme na DIC-u - standardna izvedba

1. Pritisnite **SET** ⌂ jedanput za pristup izborniku postavki.
2. Pomoći ▲ ili ▼ prelazite preko opcija izbornika dok se ne prikaže **HOUR**.
3. Pritisnite **SET** ⌂ i pristupite opciji izbornika; sati će treperiti na zaslonu.
4. Pritiskom na ▲ ili ▼ povećajte ili smanjite prikazanu vrijednost.
5. Pritiskom na **SET** ⌂ potvrdite promjene; na zaslonu će treperiti minute.
6. Pritiskom na ▲ ili ▼ povećajte ili smanjite prikazanu vrijednost.
7. Nakratko pritisnite **SET** ⌂ i potvrdite promjene te se automatski vratite na prethodni zaslon.

Podesite vrijeme i datum na DIC-u - višefunkcijska izvedba

Postavljanje vremena

Nakon pristupa toj opciji izbornika možete ili podesiti vrijeme ili odabratи način prikaza vremena između 12-satnog i 24-satnog.

Pritisnite **SET** jedanput za pristup izborniku postavki.

Pomoću **▲** ili **▼** prelazite preko opcija izbornika dok se ne prikaže **Set time (Postavljanje sata)**.

Pritisnite **SET** i pristupite opciji izbornika; prikazani su **Time (Vrijeme)** i **Mode (Način rada)**.

Postavljanje vremena:

1. Pritisnite **▲** ili **▼** i odaberite **Time (Vrijeme)** ili pritisnite **SET** i pristupite opciji izbornika; sati će treperiti na zaslonu.
2. Pritiskom na **▲** ili **▼** povećajte ili smanjite prikazanu vrijednost.
3. Pritiskom na **SET** potvrdite promjene; na zaslonu će treperiti minute.

4. Pritiskom na **▲** ili **▼** povećajte ili smanjite prikazanu vrijednost.

5. Nakratko pritisnite **SET** i potvrdite promjene te se automatski vratite na prethodni zaslon.

Ako želite promijeniti format sata s 12-satnog na 24-satni ili obrnuto:

1. Pritisnite **▲** ili **▼** i odaberite **Mode (Način rada)** ili pritisnite **SET** i pristupite opciji izbornika; prikaz će treperiti.
2. Pritisnite **▲** ili **▼** i odaberite format sata 12h ili 24h.
3. Nakratko pritisnite **SET** i potvrdite promjene te se automatski vratite na prethodni zaslon.

Postavljanje datuma

1. Pritisnite **SET** jedanput za pristup izborniku postavki.
2. Pomoću **▲** ili **▼** prelazite preko opcija izbornika dok se ne prikaže **Set date (Postavljanje datuma)**.
3. Pritisnite **SET** i pristupite opciji izbornika; godina će treperiti na zaslonu.

4. Pritiskom na **▲** ili **▼** povećajte ili smanjite prikazanu vrijednost.

5. Pritiskom na **SET** potvrdite promjene; na zaslonu će treperiti mjesec.

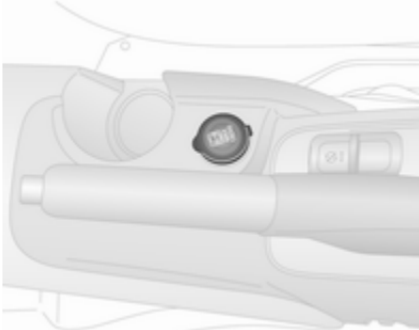
6. Pritiskom na **▲** ili **▼** povećajte ili smanjite prikazanu vrijednost.

7. Pritiskom na **SET** potvrdite promjene; na zaslonu će treperiti dan.

8. Pritiskom na **▲** ili **▼** povećajte ili smanjite prikazanu vrijednost.

9. Nakratko pritisnite **SET** i potvrdite promjene te se automatski vratite na prethodni zaslon.

Priklučci za napajanje

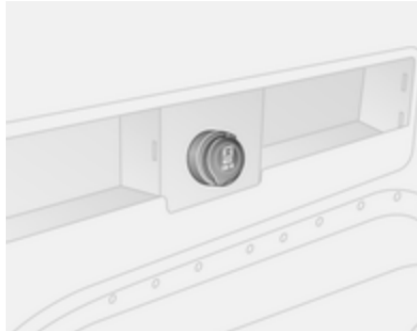


Priklučak za napajanje od 12 V se nalazi na središnjoj konzoli.

Stražnji priključci za struju

Ovisno o modelu, 12-voltne utičnice nalaze se na bočnim stranicama u prtljažniku.

Kombi kraćeg međuosovinskog razmaka



Kombi duljeg međuosovinskog razmaka



Combo Tour



Ne prekoračujte maksimalnu snagu potrošnje od 180 W.

S isključenim kontaktom, priključci za napajanje su deaktivirani. Dodatno, priključci za napajanje se deaktiviraju u slučaju niskog napona akumulatora.

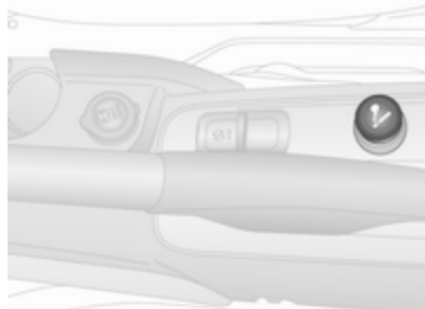
Električna oprema koja se spaja mora zadovoljavati zahtjeve elektromagnetske kompatibilnosti navedene u DIN VDE 40 839.

Oprez

Ne priključujte nikakav pribor koji daje struju, poput električnih punjača ili baterija.

Ne oštećujte priključke uporabom neodgovarajućih utikača.

Ako radi komplet za popravak gume, isključite sve električne potrošače. Kit za popravak gume \diamond 158.

Upaljač za cigarete

Upaljač za cigarete se nalazi na središnjoj konzoli.

Pritisnite upaljač za cigarete. Isključuje se automatski kad se umetak užari. Izvucite upaljač.

Pepeljare**Oprez**

Smiju se upotrebljavati samo za pepeo a ne za zapaljive otpatke.



Prijenosnu pepeljaru treba postaviti u držače za čaše na središnjoj konzoli.

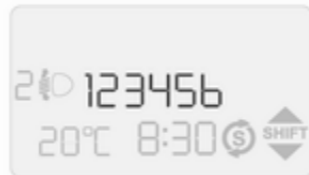
Kontrolna svjetla, mjeraci i indikatori**Sklop instrumenata**

Kazaljke na instrumentima se kratko zakrene u krajnji položaj kad se uključi kontakt.

Brzinomjer

Prikazuje brzinu vozila.

Brojač kilometara



Prikazuje zabilježenu udaljenost u km.

Zaslon može pokazivati H sve dok vozilo ne priđe 100 km.

Brojač dnevno prijeđenih kilometara

Prikazuje zabilježenu udaljenost od zadnjeg resetiranja.

Ovisno o izvedbi (standardni ili višefunkcijski zaslon), mogu biti dva neovisna putna brojača kilometara,

A ili B, koji pokazuju koliku je udaljenost vozilo prevalilo od zadnjeg resetiranja.

Za resetiranje putnog brojača kilometara, pritisnite i držite TRIP na kraju ručice brisača nekoliko sekundi dok je prikazan odgovarajući putni brojač kilometara.

Mjerač broja okretaja



Prikazuje brzinu vrtnje motora.

U svakom stupnju prijenosa vozite sa što je moguće nižim brojem okretaja.

Oprez

Ako je kazaljka u crvenom području upozorenja, prekoračena je maksimalna dozvoljena brzina vrtnje motora. Opasno za motor.

Mjerač goriva



Prikazuje razinu goriva ili razinu plina u spremniku, ovisno o načinu rada.

Za vrijeme rada na prirodni plin sustav se automatski prebacuje na rad na benzin kad se spremnici plina isprazne ⇨ 75. Prekidač za odabir goriva ⇨ 129.

Kontrolno svjetlo svijetli ako je razina u spremniku niska.

Napomena

Simbol pokraj pokazuje da se zaklopka otvora za punjenje goriva nalazi na lijevoj strani vozila.

Ne dozvolite da se spremnik isprazni.

Zbog goriva preostalog u spremniku, količina koja se može nadoliti je manja od specificiranog kapaciteta spremnika.

Kazaljka će pokazivati na **0** i kontrolno svjetlo će treperiti kako bi se označila greška u sustavu.

Zatražite pomoć radionice.

Kontrolno svjetlo niske razine goriva \Rightarrow 86.

Mjerač CNG goriva (stlačeni prirodni plin)

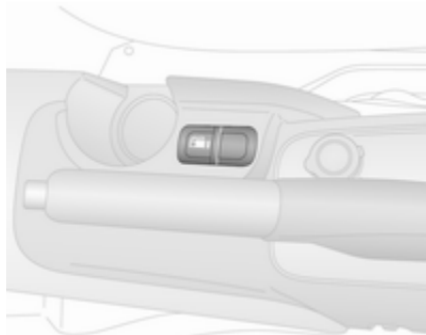


Kada vozilo pogoni prirodni plin, četiri vertikalna stupca uz **CNG** označavaju razinu metana u cilindrima. Kako se spušta razina goriva, stupci nestaju s mjerača CNG goriva.

CNG i jedan preostali stupac trepere ako je razina metana u cilindrima niska.

Punjene goriva \Rightarrow 130.

Prekidač za odabir goriva



Pritisom na u središnjoj konzoli mijenjate pogon između benzina i prirodnog plina. LED lampica pokazuje trenutni način rada.

isključeno : pogon na prirodni plin

svijetli : rad na benzin

Ako se tijekom rada na prirodni plin upali kontrolno svjetlo na informacijskom centru vozača (DIC) \Rightarrow 88, spremnici prirodnog plina su prazni i automatski se uključuje rad na benzin.

Gorivo za pogon na prirodn plin

⇒ 129. Nadolijevanje ⇒ 130.

Mjerač temperature rashladnog sredstva motora



Prikazuje temperaturu rashladnog sredstva.

Ako se kontrolno svjetlo ○ uključi, temperatura rashladnog sredstva je previšoka. Ovisno o izvedbi, pojavljuje se i poruka na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) ⇒ 88. Zatražite pomoć radionice.

Oprez
Ako je temperatura rashladnog sredstva motora previšoka, zaustavite vozilo, isključite motor. Opasno za motor. Provjerite razinu rashladnog sredstva.

Servisni zaslon



Prikaz dospjeća servisa dostupan je u vozilima s višefunkcijskom verzijom informacijskog centra vozača (DIC) ⇒ 88.

Prilikom uključenja kontakta nakratko se prikazuje preostala udaljenost do sljedećeg servisa. Na osnovi uvjeta

vožnje, interval pri kojem će biti naznačen servis, može značajno varirati.

Ako je preostala udaljenost do sljedećeg servisa manja od 2.000 km, na DIC-u se pojavljuje **Serv..**. Podsjetnik za servis ponavlja se nakon svakih dodatnih 200 km, a postaje učestaliji kada preostala udaljenost padne ispod 200 km.

Vozilo je potrebno servisirati. Zatražite pomoć radionice.

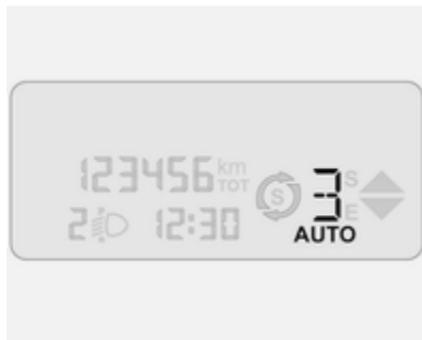
Preostalu udaljenost do sljedećeg servisa možete vidjeti i na DIC-u ako odaberete **SERVICE** među opcijama u izborniku postavki ⇒ 88.

Resetiranje servisnog zaslona

Nakon servisa radionica treba ponovno postaviti servisni zaslon.

Servisne informacije ⇒ 171.

Zaslon mjenjača



Način rada i trenutni stupanj prijenosa automatiziranog ručnog mjenjača je prikazan na zaslonu mjenjača.

Automatizirani ručni mjenjač ⇨ 118.

Kontrolna svjetla

Opisana kontrolna svjetla ne postoje u svim vozilima. Opis se odnosi na sve verzije instrumenata. Ovisno o opremi, položaj kontrolnih lampica može varirati.

Kada se kontakt uključi, većina kontrolnih svjetala će kratko svijetliti kao test funkcionalnosti.

Boje kontrolnog svjetla znače:

- crvena : opasnost, važni podsjetnik
- žuta : upozorenje, informacija, greška
- zelena : potvrda aktiviranja
- plava : potvrda aktiviranja
- bijela : potvrda aktiviranja

Kontrolna svjetla na sklopu instrumenata



Kontrolni indikator na stropnoj konzoli



Deaktiviranje zračnog jastuka ▷ 52,
▷ 81.

Pregled

- ⚠ Opće upozorenje ▷ 79
- ↔ Pokazivač smjera ▷ 80
- ☞ Podsjetnik za sigurnosni pojас ▷ 80
- ☞ Zračni jastuci i zatezači pojaseva ▷ 81
- ☞ Deaktiviranje zračnog jastuka ▷ 81

- | | | | |
|--|---------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------|
| | Sustav punjenja ▷ 81 | | Tlak motornog ulja ▷ 85,
promjena motornog ulja ▷ 86 |
| | Kontrolno svjetlo kvara ▷ 81 | | Niska razina motornog ulja ▷ 86 |
| | Kočni sustav ▷ 82 | | Niska razina goriva ▷ 86 |
| | Trošenje kočnih pločica ▷ 82 | | Pražnjenje filtra za gorivo ▷ 87 |
| | Sustav protiv blokiranja kotača (ABS) ▷ 82 | | Blokada motora ▷ 87 |
| | Mjenjač ▷ 83 | | Sustav stop-start ▷ 87 |
| | Viši stupanj prijenosa ▷ 83 | | Vanjsko svjetlo ▷ 87 |
| | Pomoć pri kretanju na uzbrdici ▷ 83 | | Kvar vanjskog svjetla ▷ 87 |
| | Ultrazvučna pomoć pri parkiranju ▷ 83 | | Dugo svjetlo ▷ 87 |
| | Elektronička kontrola stabilnosti ▷ 83 | | Svetlo za maglu ▷ 87 |
| | Temperatura rashladnog sredstva motora ▷ 84 | | Stražnje svjetlo za maglu ▷ 87 |
| | Predgrijavanje ▷ 84 | | Tempomat ▷ 87 |
| | Filtar krutih čestica ▷ 84 | | Otvorena vrata ▷ 88 |
| | Sustav kontrole tlaka u gumama ▷ 85 | | |

Opće upozorenje

⚠ svijetli žuto.

Ovisno o modelu, kontrolno svjetlo

može se uključiti neovisno ili zajedno s 87, 87, 83 ili 83.

Ako svjetli zajedno s 86, odmah zaustavite motor i potražite pomoć radionice.

U slučaju kvara kontrolnog svjetla za zračne jastuke i zatezače pojasa 81, upalit će se .

se također uključuje ako je aktiviran prekidač prekida dovoda goriva.

Kontaktirajte radionicu.

Sustav za isključenje dovoda goriva 94, isključivanje vozila 112.

Ovisno o izvedbi, odgovarajuće poruke upozorenja mogu se prikazati i na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) 88.

Pokazivač smjera

ili treperi zeleno.

Treperi

Aktiviran je pokazivač smjera ili svi pokazivači smjera.

Brzo treperenje: kvar sijalice pokazivača smjera ili povezanog osigurača, kvar sijalice pokazivača smjera na prikolici.

Zamjena sijalice 143, Osigurači 149.

Pokazivači smjera 99.

Podsjetnik za sigurnosni pojas

Podsjetnik za sigurnosni pojas na prednjim sjedalima

za vozačeve ili suvozačeve sjedalo se upali ili treperi crveno.

Svjetli

Kada je kontakt uključen, kontrolno svjetlo se nakratko uključi ako nije privezan vozačev sigurnosni pojas i/ili suvozačev sigurnosni pojas. Nekoliko sekunda oglašavaju se zvukovi upozorenja.

Treperi

Tijekom vožnje će svjetliti i oglašavat će se zvukovi upozorenja u trajanju od 90 sekunda sve dok ne privežete prednje sigurnosne pojaseve.

Sigurnosni pojasevi pričvršćeni u tri točke 45.

Upozorenje

Vežite sigurnosni pojas prije svake vožnje.

U slučaju nesreće, osobe nisu vezale sigurnosni pojas ugrožavaju suputnike i sebe.

Ako trebate deaktivirati podsjetnik za sigurnosni pojas, obratite se radionicama. Reaktiviranje zvukova upozorenja podsjetnika za sigurnosni pojas može se izvršiti putem informacijskog centra vozača (DIC) 88.

Napomena

Glasnoću zvučnog upozorenja možete prilagoditi i putem informacijskog centra vozača (DIC) 88.

Zračni jastuci i zatezači pojaseva

svijetli crveno.

Pri uključivanju kontakta kontrolno svjetlo će zasvjetliti na otprilike 4 sekunde.

Ukoliko ne zasvijetli ili se ne ugasi nakon 4 sekunde ili svijetli za vrijeme vožnje, postoji greška u sustavu zračnih jastuka. Zatražite pomoć radionice. Zračni jastuci i zatezači pojasa se možda neće aktivirati u slučaju nesreće.

Aktiviranje zatezača pojaseva ili zračnih jastuka označava se stalnim svijetljenjem .

Ovisno o izvedbi, će svijetliti u slučaju kvara kontrolnog svjetla .

Opće upozorenje \diamond 79.

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) \diamond 88.

Upozorenje

Za uklanjanje uzroka greške odmah kontaktirajte radionicu.

Zatezači pojaseva, zračni jastuci \diamond 44, \diamond 47.

Deaktiviranje zračnog jastuka

svijetli žuto.

Dok je zračni jastuk suvozača aktiviran:

Dok je kontakt uključen, kontrolno svjetlo se uključuje na pribl. 4 sekunde, treperi sljedećih 4 sekunde, a zatim se isključuje.

Dok je zračni jastuk suvozača deaktiviran:

trajno svijetli žuto.

Deaktiviranje zračnog jastuka \diamond 52.

Opasnost

Opasnost od ozljeda opasnih po život za dijete koje se nalazi u sustavu zaštite za dijete s aktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Opasnost od ozljeda opasnih po život za odraslu osobu s deaktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Sustav punjenja

svijetli crveno.

Zasvijetli kada se uključi kontakt i gasi se kratko nakon pokretanja motora.

Svijetli za vrijeme rada motora

Zaustavite vozilo, isključite motor. Akumulator se ne puni. Hlađenje motora može biti prekinuto. Servo uredaj kočnice može prestati raditi. Zatražite pomoć radionice.

Kontrolno svjetlo kvara

svijetli ili treperi žuto.

Zasvjetli kada se uključi kontakt i gasi se kratko nakon pokretanja motora.

Svijetli za vrijeme rada motora

Greška u sustavu kontrole emisije ispušnog sustava. Može doći do prekoračenja dozvoljene emisije štetnih sastojaka u ispušnim plinovima. Odmah zatražite pomoć radionice.

Treperi za vrijeme rada motora

Greška koja može dovesti do oštećenja katalizatora. Vozite s laganim gasom dok treperenje ne prestane. Odmah zatražite pomoć radionice.

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) $\diamond 88$.

Kočni sustav

(1) svijetli crveno.

Svijetli nakon uključivanja kontakta ako je parkirna kočnica zategnuta
 $\diamond 123$. Čuju se zvukovi upozorenja ako prijeđete određenu brzinu dok je parkirna kočnica uključena.

Svijetli kad se parkirna kočnica otpusti ako je razina tekućine za kočnicu preniska $\diamond 140$.

⚠️ Upozorenje

Zaustavite vozilo. Ne nastavljajte putovanje. Kontaktirajte radionicu.

Uključuje se u slučaju kvara pojačivača kočenja; papučica kočnice je kruta na pritisak. Kočioni sustav ostat će djelatan, ali će se učinak pojačivača smanjiti. I upravljanje može biti otežano prilikom skretanja.

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) $\diamond 88$.

Trošenje kočnih pločica

(2) svijetli žuto.

Prednje kočione obloge su istrošene, odmah zatražite pomoć radionice.

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) $\diamond 88$.

Sustav protiv blokiranja kotača (ABS)

(ABS) svijetli žuto.

Svijetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt. Sustav je spreman za rad kada se kontrolna lampica ugasi.

Ne ugasi li se kontrolno svjetlo nakon nekoliko sekundi ili ako svijetli za vrijeme vožnje, došlo je do greške u ABS-u. Kočni sustav će i dalje funkcionirati, ali bez ABS regulacije.

Ako se (ABS) pali zajedno s (1), postoji kvar u sustavu za kočenje. Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) $\diamond 88$. Odmah zatražite pomoć radionice.

Sustav protiv blokiranja kotača
◊ 122.

Mjenjač

✉ svijetli crveno.

Svjetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt.

✉ svijetli tijekom vožnje ako je u mjenjaču prisutan kvar.

Poruka upozorenja može se pojavit i na informacijskom centru vozača (DIC) ◊ 88 zajedno sa zvučnim upozorenjem.

Nastavak vožnje je moguć pod uvjetom da vozite pažljivo i s predviđanjem.

Neka radionica čim prije otkloni uzrok greške.

Automatizirani ručni mjenjač ◊ 118.

Viši stupanj

Kada se preporučuje prebacivanje stupnja prijenosa zbog štednje goriva, na informacijskom centru vozača (DIC) ◊ 88 svijetli zeleno  ili .

Pomoć pri kretanju na uzbrdici

✉ svijetli žuto.

Svjetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt.

Ako se kontrolno svjetlo isključi nakon nekoliko sekundi ili ako se uključi tijekom vožnje, prisutna je greška u sustavu pomoći pri kretanju na uzbrdici. Zatražite pomoć radionice kako biste uklonili grešku.

Kontrolno svjetlo elektroničke kontrole stabilnosti (ESC)  može se također uključiti ◊ 83 zajedno s ✉.

Ovisno o izvedbi,  može zasvijetliti kao alternativa, ako kontrolno svjetlo ✉ nije prisutno, zajedno s porukom upozorenja na informacijskom centru vozača (DIC) ◊ 88.

Opće upozorenje  ◊ 79.

Pomoć pri kretanju na uzbrdici ◊ 123.

Ultrazvučna pomoć pri parkiranju

 svijetli žuto.

Greška u sustavu

ili

Greška zbog prljavih senzora ili su prekriveni ledom ili snijegom ili

Interferencija zbog vanjskih izvora ultrazvuka. Jednom kad se izvor interferencije ukloni sustav će normalno funkcionirati.

Za otklanjanje uzroka greške u sustavu kontaktirajte radionicu.

Alternativno se može upaliti  ako ne postoji kontrolno svjetlo . Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslонu informacijskog centra vozača (DIC) ◊ 88.

Opće upozorenje  ◊ 79.

Ultrazvučna pomoć pri parkiranju ◊ 127.

Elektronička kontrola stabilnosti

 svijetli ili treperi žuto.

Svijetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt. Sustav je spremjan za rad kada se kontrolna lampica ugasi.

Bljeska tijekom vožnje

Sustav je aktivno uključen. Snaga motora može biti smanjena i vozilo može automatski malo kočiti.

Svjetli tijekom vožnje

Postoji greška u sustavu. Vožnja se može nastaviti. Vozna stabilnost se ipak može pogoršati ovisno o uvjetima na površini ceste.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) ▷ 88.

Elektronička kontrola stabilnosti (ESC) ▷ 124, sustav kontrole proklizavanja/regulator protiv proklizavanja (ASR) ▷ 124.

Mjerač temperature rashladnog sredstva motora ▷ 76.

Temperatura rashladnog sredstva motora

○ svijetli crveno.

Svijetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt.

Ako se kontrolno svjetlo ○ uključi, temperatura rashladnog sredstva je previsoka. Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) ▷ 88. Zatražite pomoć radionice.

Oprez

Ako je temperatura rashladne tekućine motora previsoka, zaustavite vozilo i isključite kontakt. To predstavlja opasnost za motor. Provjerite razinu rashladne tekućine.

Ako kontrolno svjetlo ostaje upaljeno, obratite se servisnoj radionici za pomoć.

Predgrijanje

⌚ svijetli žuto.

Aktivirano je predgrijanje. Aktivira se samo kada je temperatura okoline niska.

Napomena

Kod jako visokih temperatura okoline, ⌚ može kratko zasvijetliti ako se uključi paljenje.

Motor možete pokrenuti kada se ugasi ⌚.

Pokretanje motora ▷ 112.

Treperi

U sustavu za predgrijavanje motora detektirana je greška. Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) ▷ 88.

Ako se ⌚ ne ugasi, posavjetujte se s radionicicom.

Filtar krutih čestica

⌚ svijetli žuto.

Svijetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt.

Ako se ne ugasi nakon kratkog zadržavanja ili svijetli za vrijeme vožnje, filter čestica ispuha dizela treba čišćenje. Nastavite voziti, dok se  ne ugasi. Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) $\diamond 88$.

Ako je moguće, nemojte dopustiti da tijekom čišćenja broj okretaja motora padne ispod 2000 o/min.

Kontrolno svjetlo  pali se kada je dizel filter krutih čestica pun. Što prije započnite postupak čišćenja i spriječite oštećenja motora.

Filter krutih čestica $\diamond 116$, Sustav stop-start $\diamond 113$.

Sustav kontrole tlaka u gumama

 svijetli ili treperi žuto.

Svijetli

Gubitak tlaka u gumi. Odmah zaustavite vozilo i provjerite tlak u gumi.

Kontrolno svjetlo  uključuje se zajedno sa zvučnim upozorenjem, a kod vozila s višefunkcijskom izvedbom informacijskog centra vozača (DIC) $\diamond 88$ odgovarajuća poruka prikazuje se i u slučaju otkrivanja puknuća gume ili preniskog tlaka u gumi.

Treperi

Greška u sustavu. Nakon nekoliko sekundi  svijetli neprekidno. Kontaktirajte radionicu.

Ovisno o izvedbi, odgovarajuća poruka pojavljuje se i na DIC-u ako je montirana guma bez senzora tlaka (primjerice rezervni kotač).

Sustav kontrole tlaka u gumama $\diamond 155$.

Tlok motornog ulja

 svijetli crveno.

Zasvijetli kada se uključi kontakt i gasi se kratko nakon pokretanja motora.

Svijetli za vrijeme rada motora

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) $\diamond 88$.

Oprez

Podmazivanje motora može biti prekinuto. Ovo može rezultirati oštećenjem motora i/ili blokiranjem pogonskih kotača.

1. Pritisnite papučicu spojke.
2. Odaberite prazni hod (ili pomaknite polugu mjenjača u položaj **N**).
3. Što je brže moguće isključite vozilo iz prometa, bez ometanja drugih vozila.
4. Isključite kontakt.

Upozorenje

Kad je motor isključen potrebna je znatno veća sila za kočenje i upravljanje. Tijekom Autostop pojačivač kočenja će i dalje biti funkcionalan.

Ne vadite ključ dok vozilo ne miruje, u suprotnom se kolo upravljača može neočekivano zaključati.

Provjerite razinu ulja prije traženja pomoći u radionici ▷ 138.

Zamijenite motorno ulje

Diesel motori s filterom čestica

 treperi crveno.

Zasvjetli kada se uključi kontakt i gasi se kratko nakon pokretanja motora.

Monitor vijeka trajanja motornog ulja vam pokazuje kada je potrebno zamijeniti ulje. Kontrolna lampica  treperi kako bi ukazala na istek vijeka trajanja motornog ulja i da je potrebna izmjena ulja. Ovisno o izvedbi, može

se prikazati i poruka upozorenja na zaslонu informacijskog centra vozača (DIC) ▷ 88.

Na osnovi uvjeta vožnje, interval pri kojem će biti naznačena zamjena ulja, može značajno varirati.

Ovisno o modelu vozila,  može treperiti na sljedeće načine:

- u trajanju od 1 minute svaka 2 sata, ili
- ciklusi od 3 minute s isključenim , u intervalima od 5 sekundi.

Upozorenje se ponavlja pri svakom pokretanju motora sve do promjene ulja i resetiranja servisnog zaslona. Zatražite pomoći radionice.

Servisni zaslон ▷ 76.

Niska razina motornog ulja

 svjetli crveno.

Svjetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt.

Ako se kontrolno svjetlo ne isključi nakon nekoliko sekundi ili ako se uključi za vrijeme vožnje, razina motornog ulja nije dovoljna.

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslонu informacijskog centra vozača (DIC) ▷ 88.

Provjerite razinu ulja prije traženja pomoći u radionici ▷ 138.

Niska razina goriva

 svjetli ili treperi žuto.

Svjetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt.

Svjetli

Razina u spremniku goriva je preniska. Odmah nadolijte ▷ 130.

Ne dozvolite da se spremnik isprazni. Katalizator ▷ 117.

Treperi

Greška u sustavu goriva. Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Iglica u mjeraču goriva pokazivat će na 0. Mjerač goriva ▷ 74.

Pražnjenje iz filtra za gorivo

svijetli žuto.

Svjetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt.

Svjetli za vrijeme rada motora

Označava prisutnost vode u diesel gorivu. Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) Δ 88. Odmah zatražite pomoć radionice.

Blokada motora

svijetli žuto.

Greška u sustavu blokade motora. Motor se ne može pokrenuti.

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) Δ 88.

Zatražite pomoć radionice.

Sustav stop-start

svijetli žuto.

U sustavu postoji pogreška. Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Alternativno se može upaliti Δ ako ne postoji kontrolno svjetlo \textcircled{O} .

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) Δ 88.

Opće upozorenje $\Delta\Delta$ 79.

Sustav stop-start Δ 113.

Vanjsko svjetlo

svijetli zeleno.

Uključena su vanjska svjetla Δ 97.

Kontrolno svjetlo svijetli i ako je uključena funkcija rasvijete za izlaz Δ 103.

Greška vanjskog svjetla

svijetli žuto.

Neispravnost jednog ili više vanjskih svjetala ili propadajućeg osigurača.

Alternativno se može upaliti kontrolno svjetlo Δ ako ne postoji .

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) Δ 88.

Opće upozorenje $\Delta\Delta$ 79.

Zamjena žarulje Δ 143.

Dugo svjetlo

svijetli plavo.

Svjetli kad su uključena duga svjetla i dok farovi trepere Δ 98.

Svetlo za maglu

svijetli zeleno.

Uključena su prednja svjetla za maglu Δ 100.

Stražnje svjetlo za maglu

svijetli žuto.

Uključeno je stražnje svjetlo za maglu Δ 100.

Tempomat

svijetli zeleno.

Sustav je uključen.

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) ▷ 88.

Tempomat ▷ 125.

Otvorena vrata

↔ svijetli crveno.

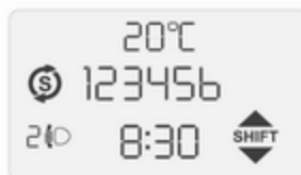
Svjetli kad su otvorena vrata, poklopac motornog prostora ili vrata prtljažnika.

Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) ▷ 88.

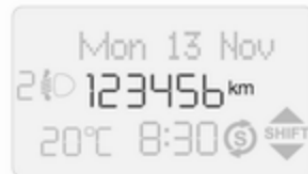
Ako se vozilo počinje kretati, oglašava se i zvuk upozorenja.

Informacijski zasloni

Informacijski centar vozača



Informacijski centar vozača (DIC) se nalazi na sklopu instrumenata između brzinomjera i mjerača broja okretaja. Dostupne su dvije verzije; standardna verzija



i multifunkcijska verzija s dodatnim prilagodljivim postavkama.

Neke od prikazanih funkcija drukčije izgledaju kada je vozilo u pokretu, a drukčije kada stoji. Neke opcije su dostupne samo dok je vozilo u pokretu.

Ovisno o izvedbi, na zaslonu se mogu pojavit sljedeće stavke:

- brojač kilometara, brojač dnevno prijeđenih kilometara ▷ 74
- sat ▷ 70
- temperatura okoline ▷ 70, ▷ 94
- podešavanje snopa prednjih svjetala ▷ 98

- zaslon mjenjača ⇨ 118
- indikator sustava stop-start ⇨ 113
- poruke vozila ⇨ 93
- putno računalo ⇨ 94

Odabir izbornika i opcija

Izbornici i opcije mogu se odabrati prekidačima na ploči s instrumentima.



Pritisnite **SET**⇨:

- jedanput za pristup izborniku postavki
- ponovno pritisnite za pristup opcijama izbornika i podizbornika
- nakon vršenja promjena ponovno kratko pritisnite i potvrdite vrijednost te se automatski vratite na prethodni zaslon

Ili pak pritisnite i držite **SET**⇨ za povratak na prethodni zaslon bez spremanja promjena za trenutnu opciju izbornika.

Napomena

Izbornik za postavke automatski se uključuje nakon odgode. Spremit ćete samo promjene koje su već potvrđene ako kratko pritisnete tipku **SET**⇨.



Pritisnite ▲ za kretanje po zaslonu i opcijama izbornika prema gore ili za povećavanje prikazane vrijednosti. Pritisnite i držite za brzo povećavanje vrijednosti (ponovno pritisnite da se zaustavite na traženoj vrijednosti).

Pritisnite ▼ za kretanje po zaslonu i opcijama izbornika prema dolje ili za smanjivanje prikazane vrijednosti.

Pritisnite i držite za brzo smanjivanje vrijednosti (ponovno pritisnite da se zaustavite na traženoj vrijednosti).

Opcije izbornika postavki - standardna verzija

Izbornik postavki nudi sljedeće opcije:

- ILLU
- SPEEd
- HOUR
- UNIT
- bUZZ
- BAG P
- DRL

ILLU (intenzitet unutarnjeg svjetla)

Kada vozite po noći s kratkim svjetlima, podesite intenzitet unutarnjeg svjetla u kabini (na primjer ploča s instrumentima, zaslon kontrole klime).

SPEEd (zvukovi upozorenja za ograničenje brzine)

Aktivirajte ili deaktivirajte zvukovi upozorenja za ograničenje brzine ili promijenite ograničenje. Možete spremiti brzine između 30 i 200 km/h. Kada je aktivirano, vozač čuje zvuk upozorenja ako prekorači postavljenog ograničenje brzine.

Nakon pristupa toj opciji izbornika, aktivirajte ili deaktivirajte funkciju (postavite na On ili Off) i potvrdite.

Pritisnite **SET ↘** dok je aktivirano (On) za pristup trenutno postavljenoj brzini. Podesite prema potrebi i potvrdite.

Zvukovi upozorenja ⇨ 93.

HOUR (postavke sata)

Podesite postavku za sate (vrijednost koja treperi) i potvrdite. Podesite postavke za minute (vrijednost koja treperi) i potvrdite.

Sat ⇨ 70.

UNIT (mjerna jedinica)

Odaberite mjernu jedinicu **km** ili **miles**.

bUZZ (glasnoća zvona upozorenja)

Podesite glasnoću zvukova upozorenja i potvrdite. Dostupno je 8 razina glasnoće.

Zvučno upozorenje oglašava se i prilikom svakog pritiskanja **SET ↘**, **▲** ili **▼**.

Zvukovi upozorenja ⇨ 93.

BAG P (aktiviranje/deaktiviranje suvozačevih prednjih i bočnih zračnih jastuka)

Aktivirajte suvozačeve zračne jastuke ako odrasla osoba sjedi na suvozačevu sjedalu. Deaktivirajte suvozačeve zračne jastuke ako je na to sjedalo postavljen sigurnosni sustav za dijete.

△ Opasnost

Opasnost od ozljeda opasnih po život za dijete koje se nalazi u sigurnosnom sustavu za dijete s aktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Opasnost od ozljeda opasnih po život za odraslu osobu na sjedalu s deaktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Nakon pristupa toj opciji izbornika aktivirajte ili deaktivirajte zračne jastuke (**Bag P On** ili **Bag P Off**) i potvrdite; na zaslonu će se pojavit poruka potvrde. Odaberite **YES** (za potvrdu promjena) ili **NO** (za odbacivanje promjena).

Deaktiviranje zračnog jastuka ▷ 52.

DRL (svjetla za vožnju po danu)

Aktivirajte svjetla za vožnju po danu i poboljšajte vidljivost vozila po danjem svjetlu (postavite na **On**).

Deaktivirajte kada nije potrebno (postavite na **Off**).

Svetla za vožnju po danu ▷ 98.

Opcije izbornika postavki - multifunkcijska verzija

Izbornik postavki nudi sljedeće opcije:

- **Osvjetljenje**
- **Zvučni signal za brzinu ("bip")**
- **Podaci za Trip B**
- **Set time (Postavljanje sata)**
- **Postavite datum**
- **Radio info**
- **Automatsko zaključavanje**
- **Mjerna jedinica**
- **Jezik**
- **Glasnoća upozorenja**
- **Tipka za glasnoću**
- **Zujalo sigurnosnih pojaseva**
- **Servis**

- **Zračni jastuk suvozača**
- **Svetla za vožnju po danu**
- **Napuštanje zbornika**

LIGHTING (intenzitet unutarnjeg svjetla)

Kada vozite po noći s kratkim svjetlima, podesite intenzitet unutarnjeg svjetla u kabini (na primjer ploča s instrumentima, zaslon kontrole klime).

Također je moguće podesiti intenzitet svjetlosti pritiskanjem ▲ ili ▼ bez pristupa izborniku postavki.

SPEED BEEP (zvukovi upozorenja za ograničenje brzine)

Aktivirajte ili deaktivirajte zvukovi upozorenja za ograničenje brzine ili promijenite ograničenje. Možete spremiti brzine između 30 i 200 km/h.

Kada je aktivirano, vozač čuje zvuk upozorenja ako prekorači postavljeno ograničenje brzine.

Nakon pristupa toj opciji izbornika, aktivirajte ili deaktivirajte funkciju (postavite na **On** ili **Off**) i potvrdite.

Pritisnite **SET** dok je aktivirano (**On**) za pristup trenutno postavljenoj brzini. Podesite prema potrebi i potvrdite.

Zvukovi upozorenja ▷ 93.

PODACI ZA TRIP B

Aktivirajte ili deaktivirajte drugo putno računalo (postavite na **On** ili **Off**).

Trip B bilježi prosječnu potrošnju, prijeđenu udaljenost, prosječnu brzinu i trajanje putovanja (vrijeme vožnje). Resetiranje se može izvršiti u bilo koje vrijeme. Putno računalo ▷ 94.

SET TIME (postavite vrijeme i način prikaza)

Nakon pristupa toj opciji izbornika možete ili podesiti vrijeme ili odabratи način prikaza vremena između 12-satnog i 24-satnog.

Odaberite **Time** i potvrdite. Podesite postavku za sate (vrijednost koja treperi) i potvrdite. Podesite postavke za minute (vrijednost koja treperi) i potvrdite.

Odaberite **Mode** i potvrdite. Odaberite 12h ili 24h i potvrdite.

Sat \diamond 70.

POSTAVITE DATUM

Podesite postavku za godinu (vrijednost koja treperi) i potvrđite.

Podesite postavke za mjesec (vrijednost koja treperi) i potvrđite.

Podesite postavku za dan (vrijednost koja treperi) i potvrđite.

RADIO INFO (prikazuje informacije za audio i radio)

Aktivirajte radio info (postavite na On) i prikažite informacije za audio i radio (na primjer, frekvenciju postaje, RDS poruke, broj zapisala).

Deaktivirajte kada nije potrebno (postavite na Off).

AUTOCLOSE (automatsko centralno zaključavanje u vožnji)

Aktivirajte funkciju autoclose (postavite na On) za automatsko zaključavanje vrata kada brzina vozila prieđe 20 km/h. Deaktivirajte je kada nije potrebna (postavite na Off).

UNIT OF MEASUREMENT (jedinice mjere za udaljenost, potrošnju goriva i temperaturu)

Nakon pristupa ovoj opciji izbornika možete postaviti jedinicu mjere za udaljenost, potrošnju goriva i temperature.

Odaberite **Distance** i potvrđite.

Odaberite mjernu jedinicu **km** ili **mi** (milje) i potvrđite.

Odaberite **Consumption** i potvrđite.

Kada je odabrana jedinica za **udaljenost km**, jedinicu mjere za potrošnju goriva možete postaviti na **l/100km** ili **km/l**. Kada je odabrana jedinica za **udaljenost mi** (milje), potrošnja goriva je prikazana u **mpg**.

Odaberite **Temperature** i potvrđite.

Odaberite mjernu jedinicu **°C** ili **°F** i potvrđite izbor.

JEZIK

Jezići koji se mogu odabrat uključuju: engleski, njemački, francuski, talijanski, portugalski, španjolski, nizozemski, poljski i turski. Odaberite željeni jezik i potvrđite izbor.

WARNING VOLUME (glasnoća zvona upozorenja)

Podesite glasnoću zvukova upozorenja i potvrđite. Dostupno je 8 razina glasnoće.

Zvukovi upozorenja \diamond 93.

TIPKA ZA GLASNOĆU

Zvučno upozorenje oglašava se prilikom svakog pritiskanja **SET **, **▲** ili **▼**.

Podesite glasnoću tih zvukova i potvrđite je. Dostupno je 8 razina glasnoće.

Zvukovi upozorenja \diamond 93.

SEAT BELT BUZZER (reaktivira zvuk upozorenja podsjetnika za vozačev i/ili suvozačev sigurnosni pojas)

Ova opcija izbornika dostupna je samo kada je radionica prethodno deaktivirala podsjetnik za sigurnosni pojas.

Nakon reaktiviranja zvuk upozorava vozača i/ili suvozača da odgovarajući sigurnosni pojas nije privezan.

Podsjetnik za sigurnosni pojas \diamond 80.

SERVICE (udaljenost do sljedećeg servisa)

Pristupite ovoj opciji izbornika da vidite preostalu udaljenost do sljedećeg servisa.

Udaljenost do sljedećeg servisa prikazuje se automatski kada udaljenost dođe do 2.000 km i ponavlja se nakon svakih dodatnih 200 km.

Servisni zaslon ⇨ 76.

PASSENGER AIRBAG (aktiviranje/deaktiviranje suvozačevih prednjih i bočnih zračnih jastuka)

Aktivirajte suvozačeve zračne jastuke ako odrasla osoba sjedi na suvozačevu sjedalu. Deaktivirajte suvozačeve zračne jastuke ako je na to sjedalo postavljen sigurnosni sustav za dijete.

⚠️ Opasnost

Opasnost od ozljeda opasnih po život za dijete koje se nalazi u sigurnosnom sustavu za dijete s aktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Opasnost od ozljeda opasnih po život za odraslu osobu na sjedalu s deaktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Nakon pristupa toj opciji izbornika aktivirajte ili deaktivirajte zračne jastuke (**Bag Pass On** ili **Bag Pass Off**) i potvrdite; na zaslonu će se pojavitи poruka potvrde. Odaberite **YES** (za potvrdu promjena) ili **NO** (za odbacivanje promjena).

Deaktiviranje zračnog jastuka ⇨ 52.

SVJETLA ZA VOŽNJU PO DANU

Aktivirajte svjetla za vožnju po danu i poboljšajte vidljivost vozila po danjem svjetlu (postavite na **On**).

Deaktivirajte kada nije potrebno (postavite na **Off**).

Svetla za vožnju po danu ⇨ 98.

EXIT MENU

Odaberite ovu opciju za napuštanje izbornika postavki.

Poruke vozila

Zvukovi upozorenja

Uključiti će se samo jedan zvučni signal upozorenja.

Zvučni signal upozorenja za nekorištenje sigurnosnih pojaseva ima prioritet nad drugim zvučnim signalima upozorenja.

Kada pokrećete motor ili tijekom vožnje

- Ako sigurnosni pojас nije vezan.
- Ako se određena brzina prekorači kad je parkirna kočnica zategnuta.
- Ako pomoći pri parkiranju detektira predmet.
- Ako se otkrije pogreška pomoći pri parkiranju.
- Ako vrata, poklopac motornog prostora ili vrata prtljažnika nisu potpuno zatvorena kada vozilo kreće s mesta.
- Ako brzina vozila nakratko prekorači postavljenu granicu.

- Ako sustav stop-start ne može automatski ponovno pokrenuti motor.
- Vozila s automatiziranim ručnim mjenjačem; papučica kočnice nije pritisnuta pri pokretanju motora.
- Vozila s automatiziranim ručnim mjenjačem; odabran je nepravilan stupanj prijenosa prilikom kretanja s mjesta ili tijekom vožnje.
- Vozila s automatiziranim ručnim mjenjačem; kada vozilo miruje, ako motor radi i ukopčan je stupanj prijenosa; mjenjač automatski prebacuje u N u nekim situacijama.
- Ako je u vozilima s automatiziranim ručnim mjenjačem temperatura spojke previšoka.

- Ako se otkrije greška mjenjača na vozilima s automatiziranim ručnim mjenjačem.
- Ako se poruka upozorenja, napr. o niskom tlaku u gumama, prikaže na informacijskom centru vozača (DIC).

Kad je vozilo parkirano i/ili su otvorena vozačeva vrata

- Kad je ključ u kontakt bravi.

Poruke sustava za gorivo

Sustav isključivanja goriva

U slučaju sudara određene težine, iz sigurnosnih razloga automatski se isključuje dovod goriva i gasi motor.

Kontrolno svjetlo $\Delta \diamond 79$ se pali ako se pokrene sklopka za prekid dovoda goriva i, ovisno o izvedbi, odgovarajuća poruka može se pojavit i na informacijskom centru vozača (DIC) $\diamond 88$.

Ako trebate resetirati sustav isključivanja goriva i osposobiti vozilo za vožnju, vidi "Isključivanje vozila" $\diamond 112$.

Putno računalo

Putno računalo daje informacije o voznim podacima, koji se stalno snimaju i elektronički obrađuju.



Ovisno o izvedbi, sljedeće funkcije možete odabrati uzastopnim pritiskanjem TRIP na kraju ručice brisača:

Standardna verzija

- temperaturu okoline
- prosječna potrošnja
- trenutna potrošnja
- doseg putovanja

- prevezena udaljenost
- prosječna brzina
- vrijeme putovanja (vrijeme vožnje)

Multifunkcijska verzija

Možete odabrati dva brojača dnevno prijeđenih kilometara, Trip A i Trip B, koji podatke bilježe odvojeno.

Informacije dva putna računala se mogu neovisno resetirati, omogućavajući time prikaz različitih udaljenosti putovanja.

Trip A

- temperaturu okoline
- prosječna potrošnja
- trenutna potrošnja
- doseg putovanja
- prevezena udaljenost
- prosječna brzina
- vrijeme putovanja (vrijeme vožnje)

Trip B

- prosječna potrošnja
- prevezena udaljenost

- prosječna brzina
- vrijeme putovanja (vrijeme vožnje)

Trip B možete deaktivirati putem informacijskog centra vozača (DIC) ▷ 88.

Resetiranje informacija putnog računala

Za resetiranje putnog računala, odaberite jednu od njegovih funkcija, a zatim pritisnite i nekoliko sekundi držite TRIP.



Slijedeće informacije putnog računala će se resetirati:

- prosječna potrošnja
- prevezena udaljenost
- prosječna brzina
- vrijeme putovanja (vrijeme vožnje)

Putno računalo će se resetirati automatski kada se prekorači maksimalna vrijednost bilo kojeg od parametara.

Temperatura okoline

Prikazuje se temperatura izvan vozila.

Temperatura okoline ▷ 70, ▷ 88.

Prosječna potrošnja

Prikazuje se prosječna potrošnja uzimajući u obzir prevaljeni put i potrošeno gorivo od zadnjeg resetiranja.

Resetiranje se može izvršiti u bilo koje vrijeme.

Trenutna potrošnja

Prikaz trenutne potrošnje goriva.

— — — će se pojaviti na zaslonu ako dulje vrijeme ostavite vozilo parkirano uz uključen motor.

Doseg putovanja

Doseg se računa s obzirom na preostalu količinu goriva u spremniku i prosječnu potrošnju od zadnjeg resetiranja.

Kada je područje dosega ispod 50 km, na zaslonu se pojavi — — —.

Nakon punjenja spremnika, vozilo automatski osvježava doseg putovanja nakon kratkog vremena.

Resetiranje se može izvršiti u bilo koje vrijeme.

Napomena

Područje neće biti prikazano ako je vozilo dulje vrijeme parkirano, a da pritom motor radi.

Prevaljeni put

Prikazuje prevaljeni put od zadnjeg resetiranja.

Resetiranje se može izvršiti u bilo koje vrijeme.

Prosječna brzina

Prikazuje se prosječna brzina od posljednjeg ponovnog postavljanja. Resetiranje se može izvršiti u bilo koje vrijeme.

Prekidi putovanja s isključenim kontaktom nisu uključeni u izračune.

Vrijeme putovanja (vrijeme vožnje)

Vrijeme proteklo od prikazivanja posljednjeg resetiranja.

Resetiranje se može izvršiti u bilo koje vrijeme.

Izklučivanje putnog računala

Ako želite izaći iz putnog računala, pritisnite i držite **SET** → dulje od 2 sekunde.

Informacijski centar vozača (DIC)
⇒ 88.

Prekid napajanja električnom energijom

Ako je napajanje prekinuto ili ako je napon akumulatora prenizak, vrijednosti pohranjene u putnom računalu će se izgubiti.

Osvjetljenje

Vanjska svjetla	97
Prekidač svjetala	97
Dugo svjetlo	98
Upozorenje prednjim svjetlima ..	98
Podešavanje snopa prednjih svjetala	98
Prednja svjetla pri vožnji u inozemstvu	98
Svjetla za vožnju po danu	98
Uključivanje svih pokazivača smjera	99
Signalni skretanja i promjene trake	99
Prednja svjetla za maglu	100
Stražnje svjetlo za maglu	100
Svjetla za vožnju unatrag	100
Zamagljeni poklopci svjetala ...	100
Osvjetljenje unutrašnjosti	101
Kontrola osvjetljenja ploče s instrumentima	101
Svjetla u unutrašnjosti	101
Osvjetljenje prtljažnika	102

Funkcije osvjetljenja	103
Svetlo za izlazak	103
Zaštita od pražnjenja akumulatora	103

Vanjska svjetla

Prekidač svjetala



Zakrenite prekidač:

○ : isključeno / svjetla za vožnju po danu

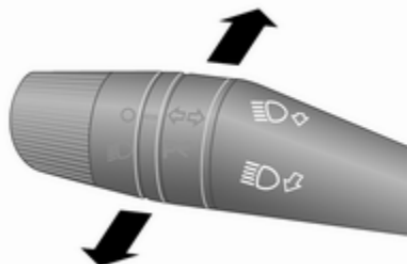
☰ : pozicijska / prednja svjetla

Kontrolno svjetlo ☰ 87.

Stražnja svjetla

Stražnja svjetla svijetle zajedno s prednjim i bočnim svjetlima.

Dugo svjetlo



Za prebacivanje s kratkih na duga svjetla, gurnite polugu.

Za prebacivanje na kratka svjetla povucite ručicu.

Upozorenje prednjim svjetlima

Za aktiviranje upozorenja prednjim svjetlima, povucite polugu.

Podešavanje snopa prednjih svjetala

Ručno podešavanje snopa prednjih svjetala



Za prilagodbu visine svjetlosnog snopa sukladno opterećenju vozila kako bi se spriječilo zasljepljivanje drugih sudionika u prometu: Pritisnite tipke ⚡ ili ⚡ dok se tražena postavka ne prikaže na informacijskom centru za vozača (DIC) ⚡ 88.

0 : zauzeta prednja sjedala

1 : zauzeta su sva sjedala

2 : zauzeta su sva sjedala i teret u prtljažniku

3 : zauzeto vozačeve sjedalo i teret u prtljažniku

Prednja svjetla pri vožnji u inozemstvu

Asimetrično prednje svjetlo povećava vidljivost ruba ceste na suvozačevoj strani.

Ipak, kada vozite u zemljama s vožnjom na suprotnoj strani ceste, podesite svjetla kako bi spriječili zasljepljivanje nadolazećeg prometa.

Kontaktirajte radionicu radi podešavanja prednjih svjetala.

Svetla za vožnju po danu

Svetla za vožnju po danu povećavaju vidljivost vozila tijekom dnevnog svjetla.

Kada je funkcija aktivirana i kontakt uključen, prednja svjetla se automatski uključuju, a osvjetljenje ploče s instrumentima se priguši.

Prekidač svjetla mora biti u položaju O. Svjetla za vožnju po danu isključuju se kad se kontakt isključi.

Napomena

Vozač ostaje odgovoran za uključivanje kratkih svjetala kada je to potrebno, na primjer u tunelu ili po noći.

Funkcija svjetla za vožnju po danu se aktivira/deaktivira putem izbornika na informacijskom centru vozača (DIC) ▷ 88.

Ako je funkcija deaktivirana, prednja svjetla se ne uključuju automatski kada uključite kontakt i kada je prekidač svjetla u položaju O.

Uključivanje svih pokazivača smjera



Aktivira se pritiskom na ▲.

Signalni skretanja i promjene trake



Poluga gore : desni pokazivač smjera
Poluga dolje : lijevi pokazivač smjera

Ako se poluga pomakne iza točke otpora, pokazivač smjera je konstantno uključen. Kad se kolo upravljača pomiče natrag, pokazivač smjera se automatski isključuje.

Za pet uključivanja, npr. pri promjeni trake, pritisnite polugu dok ne osjetite otpor i tada je pustite.

Pomaknite polugu do točke otpora i držite za dulji rad.

Isključite pokazivač smjera ručno laganim pomicanjem poluge u osnovni položaj.

Prednja svjetla za maglu



Aktivira se pritiskom na #D .

Uključivanjem prednjih svjetala za maglu automatski se uključuju i pozicijska svjetla.

Ponovno pritisnite #D za isključenje prednjih svjetala za maglu.

Stražnje svjetlo za maglu



Aktivira se pritiskom na $\text{O}‡$.

Stražnje svjetlo za maglu se može uključiti samo kad su uključeni kontakt i prednja ili pozicijska svjetla (s prednjim svjetlima za maglu).

Još jednom pritisnite $\text{O}‡$ i isključite stražnja svjetla za maglu ili isključite prednja svjetla i/ili prednja svjetla za maglu.

Svetla za vožnju unatrag

Svetla za vožnju unatrag se uključuju kad je kontakt uključen i odabran je stupanj prijenosa za vožnju unatrag.

Zamagljeni poklopci svjetala

Unutrašnjost poklopaca svjetala može se lagano zamagliti u nepovoljnim, vlažnim i hladnim vremenskim prilikama, tijekom jakе kiše ili nakon pranja vozila. Magla brzo sama nestaje; za pomoć, uključite svjetla.

Osvjetljenje unutrašnjosti

Kontrola osvjetljenja ploče s instrumentima

Kada noću vozite s uključenim prednjim svjetlima, prilagodite jačinu unutarnje rasvjete vozila (uključujući ploču s instrumentima, zaslon kontrole klime i drugo) putem izbornika postavki na informacijskom centru vozača (DIC) ▷ 88.

Podešavanje jačine svjetla:

Standardna verzija DIC-a

1. Pritisnite **SET ↵** jedanput za pristup izborniku postavki.
2. Pretražujte opcije izbornika pritiskanjem **▲** ili **▼**, dok ne na zaslonu ne pojavi opcija izbornika **ILLU**.
3. Pritiskom na **▲** ili **▼** povećajte ili smanjite prikazanu vrijednost.
4. Nakratko pritisnite **SET ↵** i potvrđite promjene te se automatski vratite na prethodni zaslon.

Multifunkcijska verzija DIC-a

1. Pritisnite **SET ↵** za pristup izborniku postavki.
2. Pretražujte opcije izbornika pritiskanjem **▲** ili **▼**, dok ne na zaslonu ne pojavi opcija izbornika **LIGHTING** (rasvjeta).
3. Pritiskom na **▲** ili **▼** povećajte ili smanjite prikazanu vrijednost.
4. Nakratko pritisnite **SET ↵** i potvrđite promjene te se automatski vratite na prethodni zaslon.

Također je moguće podešiti intenzitet svjetlosti pritiskanjem **▲** ili **▼** bez pristupa izborniku postavki.

Informacijski centar vozača (DIC) ▷ 88.

Svetla u unutrašnjosti

Ovisno o modelu vozila, tijekom ulaska i izlaska iz vozila, prednja i stražnja svjetla u unutrašnjosti se automatski uključuju i zatim se nakon kratkog vremena isključuju.

Napomena

U slučaju nesreće određene težine, automatski se uključuju unutarnja svjetla. Sustav za isključivanje goriva ▷ 94.

Prednje svjetlo u unutrašnjosti



Položaj središnjeg prekidača: automatsko svjetlo unutrašnjosti.

Za ručnu regulaciju dok su vrata zatvorena pritisnite leće s bilo koje strane.

Prednje svjetlo u unutrašnjosti sa svjetlima za čitanje



Položaj središnjeg prekidača:
automatsko svjetlo unutrašnjosti.

Može se regulirati zasebno ili zajedno
s dvopolozajnim prekidačem kada
su vrata zatvorena.

Pritisnite lijevo ili desno za
regulaciju odgovarajućeg svjetla za
čitanje.

Stražnja svjetla u unutrašnjosti



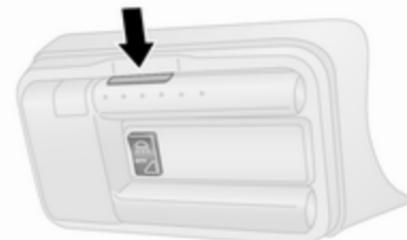
Položaj središnjeg prekidača:
automatsko svjetlo unutrašnjosti.

Za ručnu regulaciju dok su vrata
zatvorena pritisnite leće s bilo koje
strane.

Osvjetljenje prtljažnika

Ovisno o vozilu, svjetla prtljažnika se
uključuju prilikom otvaranja stražnjih
vrata / vrata prtljažnika ili kliznih
bočnih vrata.

Uklonjivo stražnje svjetlo u kabini



Ovisno o modelu vozila, uklonjivo
stražnje svjetlo u kabini može se
uključiti kada otvorite stražnja vrata /
vrata prtljažnika ili klizna bočna vrata
dok je centralni prekidač u središnjem
položaju.

Pritiskom na gornji dio centralnog
prekidača trajno upalite to svjetlo.

Pritiskom na donji dio centralnog
prekidača **AUTO OFF** trajno ugasite
to svjetlo.

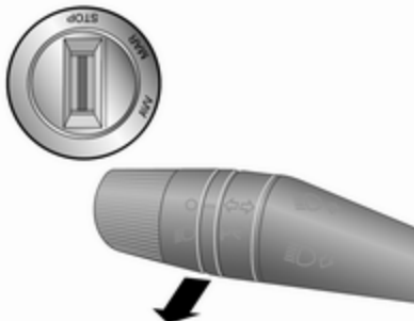
Ako želite koristiti ručnu baterijsku
svjetiljku, pritisnite tipku na vrhu
sklopa svjetiljke (pogledajte
ilustraciju) za njezino oslobođanje,

pažljivo zakrenite svjetiljku prema dolje i izvadite je. Pritisnite prekidač na kraju baterijske lampe ako je želite uključiti/isključiti.

Nakon uporabe vratite baterijsku lampu u njen osnovni položaj da se puni.

Funkcije osvjetljenja

Svetlo za izlazak



Ako je dostupno, prednja svjetla se uključuju na približno 30 sekundi nakon što se vozilo parkira i sustav aktivira.

Aktiviranje

1. Isključite kontakt.
2. Izvucite ključ za pokretanje.

3. Povucite polugu pokazivača smjera prema kolu upravljača.
4. Ponovno pomaknite ručicu pokazivača smjera unutar 2 minute.

Ovu radnju možete ponoviti do sedam puta u maksimalnom razdoblju od 210 sekundi.

Tijekom uporabe, na sklopu instrumenata svijetli kontrolno svjetlo 87. Ovisno o izvedbi, može se prikazati i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) 88.

Deaktiviranje

Za deaktiviranje, povucite ručicu pokazivača smjera na dulje od 2 sekunde.

Zaštita od pražnjenja akumulatora

Za osiguravanje pouzdanog ponovnog pokretanja motora, sustav stop-start ima ugrađene neke funkcije za zaštitu akumulatora od pražnjenja. Sustav stop-start 113.

Kontrola klime

Sustavi kontrole klime	104
Sustav grijanja i provjetravanja	104
Klima uređaj	105
Elektronički sustav kontrole klime	106
Otvori za provjetravanje	108
Podesivi otvori za provjetravanje	108
Fiksni otvori za provjetravanje ..	109
Održavanje	109
Dovod zraka	109
Filtar za pelud	109
Redovito korištenje klima uređaja	109
Servis	109

Sustavi kontrole klime

Sustav grijanja i provjetravanja



Kontrole za:

- temperatura
- brzina ventilatora
- raspodjela zraka

Grijanje stražnjeg prozora 32.

Temperatura

crvena : toplo
plava : hladno

Grijanje neće biti u potpunosti djelotvorno dok motor ne postigne normalnu radnu temperaturu.

Brzina ventilatora

Podesite protok zraka uključivanjem ventilatora na željenu brzinu.

Raspodjela zraka

- : prema području glave
- : prema području glave i nogu
- : prema području nogu
- : prema vjetrobranu, prozorma prednjih vrata i području nogu
- : prema vjetrobranu i prozorma prednjih vrata

Moguće su međupostavke.

Odmagljivanje i odmrzavanje prozora

- Postavite kontrolu temperature na najtopliju razinu.
- Postavite brzinu ventilatora na najvišu razinu.
- Postavite kontrolu raspodjele zraka na .

- Uključite grijanje stražnjeg prozora .
- Po potrebi otvorite bočne otvore za provjetravanje i usmjerite ih prema prozorima vrata.
- Za istovremeno grijanje područja nogu, postavite kontrolu raspodjele zraka na .

Klima uređaj



Osim za sustav grijanja i provjetravanja, sustav klima uređaja ima kontrole za:

 : hlađenje

 : recirkulacija zraka

Grijanje prednjih sjedala  39.

Hlađenje

Pritisnite  i uključite hlađenje. Aktiviranje je označeno LED-om u prekidaču. Hlađenje radi samo dok radi i motor i dok je ventilator klima uređaja uključen.

Pritisnite  još jednom kako biste isključili hlađenje.

Klima uređaj hlađi i odvlažuje (suši) zrak kad je temperatura okoline iznad određene razine. Stoga može doći do kondenzacije i kapanja ispod vozila.

Kada hlađenje ili sušenje zraka nije potrebno, isključite ga radi uštede goriva.

Sustav recirkulacije zraka

Pritisnite , za uključivanje načina rada s recirkulacijom zraka. Aktiviranje je označeno LED-om u prekidaču.

Ponovo pritisnite , za isključivanje načina rada s recirkulacijom zraka.

Upozorenje

Pri recirkulaciji je smanjen dotok svježeg zraka. Ako uređaj radi bez hlađenja, povećava se vlažnost zraka te se prozori mogu zamagliti. Opada kvaliteta zraka u putničkom prostoru, zbog čega se putnici mogu osjećati pospano.

U uvjetima kada je vani toplo i kad je visok udio vlage u zraku, vjetrobransko staklo može se magliti izvana zbog hladnog zraka koji puše ravno u njega. Ako se vjetrobransko staklo magli izvana, uključite brisač vjetrobranskog stakla i isključite .

Maksimalno hlađenje

Malo otvorite prozore tako da se vrući zrak može brzo raspršiti.

- Hlađenje  uključeno.
- Sustav recirkulacije zraka  uključen.
- Postavite kontrolu raspodjele zraka na .
- Postavite kontrolu temperature na najhladniju razinu.

- Postavite brzinu ventilatora na najvišu razinu.
- Otvorite sve otvore za provjetravanje.

Odmaglijivanje i odmrzavanje prozora

- Postavite kontrolu temperature na najtopliju razinu.
- Postavite brzinu ventilatora na najvišu razinu.
- Postavite kontrolu raspodjele zraka na .
- Hlađenje  uključeno.
- Uključite grijanje stražnjeg prozora .
- Po potrebi otvorite bočne otvore za provjetravanje i usmjerite ih prema prozorima vrata.
- Za istovremeno grijanje područja nogu, postavite kontrolu raspodjele zraka na .

Električni sustav kontrole klime



Kontrole za:

- temperatura
- raspodjela zraka i odabir izbornika
- brzina ventilatora

AUTO : automatski način rada

 : recirkulacija zraka

 : odmaglijivanje i odmrzavanje

OFF : uključivanje/isključivanje

Grijanje stražnjeg prozora  32.

Predodabrana temperatura se regulira automatski. U automatskom načinu rada, brzina ventilatora i raspodjela zraka automatski reguliraju protok zraka.

Sustav se može ručno prilagoditi korištenjem kontrola za raspodjelu i protok zraka.

Sustav električke kontrole klime može se u potpunosti koristiti samo kada motor radi.

Za ispravan rad, ne prekrivajte senzor na ploči s instrumentima.

Automatski način rada

Osnovne postavke za maksimalnu udobnost:

- Pritisnite **AUTO**.
- Otvorite sve otvore za provjetravanje.
-  uključeno.
- Podesite željenu temperaturu.

Predodabir temperature

Temperature se mogu postaviti na željenu vrijednost.

Iz razloga udobnosti, temperaturu mijenjajte samo u malim koracima. Okrenite kotačić **AUTO** za podešavanje.

u smjeru : toplo
kazaljke na satu
suprotno od : hladno
smjera kazaljke na satu

Grijanje neće biti u potpunosti djelotvorno dok motor ne postigne normalnu radnu temperaturu.

Ako je minimalna temperatura postavljena ispod 16 °C, elektronički sustav kontrole klime radi na maksimalnom hlađenju. LO se prikazuje na zaslonu.

Ako je maksimalna temperatura postavljena iznad 32 °C, elektronički sustav kontrole klime radi na maksimalnom grijanju. HI se prikazuje na zaslonu.

Brzina ventilatora

Odabrana brzina ventilatora označena je crticama na zaslonu.

Pritisnite **—** ili **+** za povećavanje ili smanjivanje brzine ventilatora.

maksimalna brzina ventilatora	: sve su crtice prikazane
minimalna brzina ventilatora	: prikazana je jedna crtica

Pritisnite **✖** za isključenje ventilatora.

Za povratak na automatsku brzinu ventilatora: Pritisnite **AUTO**.

Odmagljivanje i odmrzavanje prozora

Pritisnite  **MAX**.

Temperatura i raspodjela zraka se postavljaju automatski i ventilator radi velikom brzinom.

Nakon što vozilo postigne normalnu radnu temperaturu, funkcija ostaje aktivna pribl. 3 minute.

Za povratak na automatski način rada: pritisnite **✖** ili **AUTO**.

Raspodjela zraka

Pritisnite **▲**, **▼** ili **▶**.

LED diode u tipkama svijetle.

Strelice prikazane na zaslonu označavaju postavke raspodjele.

Hlađenje

Pritisnite **✖** i uključite hlađenje.

Aktiviranje je označeno LED-om u prekidaču. Hlađenje radi samo dok radi i motor i dok je ventilator klima uređaja uključen.

Pritisnite **✖** još jednom kako biste isključili hlađenje.

Klima uređaj hlađi i odvlažuje (suši) zrak kad je temperatura okoline iznad određene razine. Stoga može doći do kondenzacije i kapanja ispod vozila.

Ako hlađenje ili sušenje zraka nije potrebno, ponovno pritisnite **✖** za isključivanje sustava i uštedu goriva.

Ručno upravljanje sustavom za recirkulaciju zraka

Aktivira se pritiskom na .

uključena recirkulacija : LED dioda tipke je uključena; na zaslonu se javlja 

isključena recirkulacija : LED dioda tipke se isključuje; na zaslonu se javlja 

Upozorenje

Pri recirkulaciji je smanjen dotok svježeg zraka. Ako uređaj radi bez hlađenja, povećava se vlažnost zraka te se prozori mogu zamagliti. Opada kvaliteta zraka u putničkom prostoru, zbog čega se putnici mogu osjećati pospano.

U uvjetima kada je vani toplo i kad je visok udio vlage u zraku, vjetrobransko staklo može se magliti izvana zbog hladnog zraka koji puše ravno u njega. Ako se vjetrobransko staklo magli izvana, uključite brisač vjetrobranskog stakla i isključite .

Otvori za provjetravanje

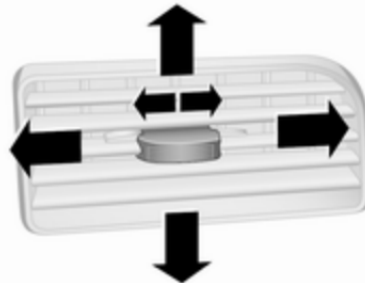
Podesivi otvori za provjetravanje

Kada je hlađenje uključeno, najmanje jedan otvor za provjetravanje mora biti otvoren tako da se isparivač ne smrzne zbog nedovoljnog protoka zraka.

Upozorenje

Ne pričvršćujte nikakve predmete na rešetke otvora za provjetravanje. Opasnost od oštećenja i ozljeda u slučaju nezgode.

Središnji otvori za provjetravanje

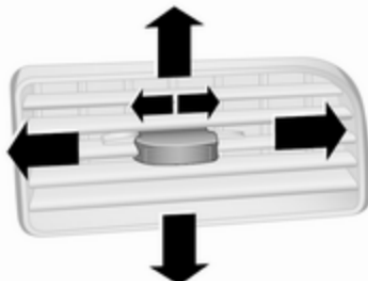


Okrenite kotačić u lijevo za otvaranje otvora za provjetravanje.

Usmjerite struju zraka zakretanjem otvora.

Okrenite kotačić u desno za zatvaranje otvora za provjetravanje.

Bočni otvori za provjetravanje



Okrenite kotačić u lijevo za otvaranje otvora za provjetravanje.

Usmjerite struju zraka zakretanjem otvora.

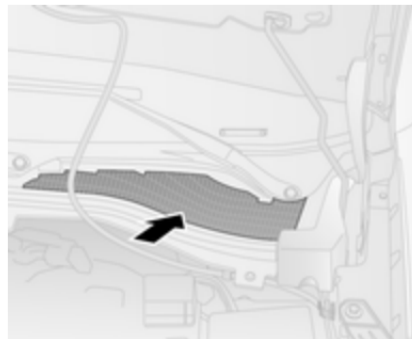
Okrenite kotačić u desno za zatvaranje otvora za provjetravanje.

Fiksni otvori za provjetravanje

Dodatni otvori za provjetravanje se nalaze ispod vjetrobrana i prozora vrata te u području nogu.

Održavanje

Dovod zraka



Otvor za dovod zraka ispred vjetrobrana u prostoru motora mora biti čist kako bi se omogućio dovod zraka. Uklonite lišće, nečistoću ili snijeg.

Filtar za pelud

Filter za pelud pročišćava zrak koji ulazi iz okoline kroz usis zraka i uklanja prašinu, čađu, pelud i spore.

Redovito korištenje klima uređaja

Kako bi se osigurao kontinuirani efikasan rad sustava, hlađenje mora biti uključeno nekoliko minuta jednom mjesечно, neovisno o vremenu i godišnjem dobu. Hlađenje se ne može koristiti pri preniskoj temperaturi okoline.

Servis

Za optimalne performanse hlađenja, preporučamo da se sustav kontrole klime provjeri jednom godišnje, počevši od treće godine nakon prve registracije vozila, uključujući:

- ispitivanje funkcionalnosti i tlaka
- funkcionalnost grijanja
- provjera zabrtvlijenosti
- provjera pogonskog remenja
- čišćenje ukapljivača i pražnjenje isparivača
- provjera performansi

Vožnja i rukovanje

Savjeti za vožnju	110
Kontrola vozila	110
Upravljanje	110
Pokretanje i rukovanje	111
Uhodavanje novog vozila	111
Položaji kontakt brave	111
Pokretanje motora	112
Isključivanje sustava vozila	112
Prekid dovoda goriva pri vožnji s oduzetim gasom	113
Sustav stop-start	113
Parkiranje	115
Ispuh motora	116
Filtar krutih čestica	116
Katalizator	117
Ručni mjenjač	118
Automatizirani ručni mjenjač	118
Zaslon mjenjača	118
Pokretanje motora	119
Poluga mjenjača	119
Ručni način rada	121
Elektronički programi vožnje ...	121
Greška	122

Kočnice	122
Sustav protiv blokiranja kotača	122
Parkirna kočnica	123
Pomoć pri kočenju	123
Pomoć pri kretanju na uzbrdici	123
Sustavi kontrole vožnje	124
Sustav kontrole proklizavanja ..	124
Elektronička kontrola stabilitosti	124
Sustavi za pomoć vozaču	125
Tempomat	125
Pomoć pri parkiranju	127
Gorivo	128
Gorivo za benzinske motore	128
Gorivo za dizelske motore	129
Gorivo za rad s prirodnim plinom	129
Punjjenje goriva	130
Potrošnja goriva - CO ₂ emisija ..	132
Kuka prikolice	133
Opće napomene	133
Vozne karakteristike i savjeti za vožnju	133
Vuča prikolice	133

Savjeti za vožnju

Kontrola vozila

Nemojte se spuštati nizbrdo dok motor ne radi (osim tijekom Autostop)

U toj situaciji ne rade mnogi sustavi (primjerice servo kočnica, servo upravljač). Ovakvim načinom vožnje ugrožavate sebe i druge. Svi sustavi rade tijekom Autostop, ali doći će do kontroliranog smanjenja servo upravljanja i smanjenja brzine vozila. Sustav stop-start ⇨ 113.

Papučice

Da biste osigurali nesmetano gibanje papučica, ispod papučica ne smije biti tepih.

Upravljanje

Ako se servo upravljanje izgubi zbog zaustavljanja motora ili kvara na sustavu, kolo upravljača može se zakretati ali je za to potrebna veća sila.

Oprez

Dok je vozilo zaustavljeno upravljač nemojte nikada ostavljati u krajnjem graničnom položaju jer biste time mogli oštetiti pumpu servo upravljača.

Pokretanje i rukovanje

Uhodavanje novog vozila

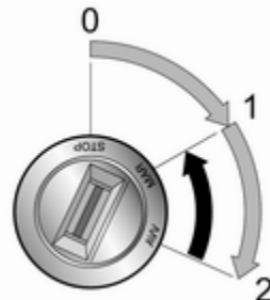
Ako nije potrebno ne kočite snažno prvih nekoliko vožnji.

Za vrijeme prve vožnje može doći do dimljenja uslijed isparavanja voska i ulja na ispušnom sustavu. Parkirajte vozilo nakon prve vožnje na otvorenom prostoru neko vrijeme i izbjegavajte udisanje dima.

Tijekom perioda uhodavanja, potrošnja goriva i motornog ulja može biti viša i proces čišćenja filtra krutih čestica može se obavljati češće. Autostop će možda biti prekinut kako bi se omogućilo punjenje akumulatora.

Filter diesel čestica ⇨ 116.

Položaji kontakt brave

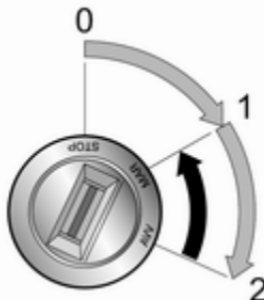


0 : otključana brava kola upravljača,
kontakt isključen

1 : kontakt uključen, za dizel motor:
predgrijavanje

2 : pokretanje

Pokretanje motora



Ručni mjenjač: pritisnite spojku i kočnicu.

Automatizirani ručni mjenjač: pritisnite kočnicu, mjenjač se automatski prebacuje u položaj N (neutralni).

Ne pritišćite papučicu gasa.

Dizelski motori: zakrenite ključ u položaj 1 za predgrijanje dok se kontrolno svjetlo ne ugasi.

Ključ kratko zakrenite u položaj 2 i otpustite.

Prije ponovnog pokretanja ili za isključivanje motora, okrenite ključ natrag u položaj 0.

Autostop

Dok je uključena funkcija Autostop, motor se može automatski ponovno pokrenuti pritiskanjem papučice spojke.

Vozila s automatiziranim ručnim mjenjačem (MTA): prebacite u brzinu za vožnju prema naprijed, otpustite papučicu kočnice ili pomaknite ručić u položaj +, – ili R kako biste omogućili automatskog ponovno pokretanje.

Sustav stop-start \diamond 113.

Pokretanje vozila na niskim temperaturama

Motor bez dodatnih grijачa moguće je pokrenuti do temperature od -25°C u slučaju dizelskih motora i -30°C u slučaju benzinskih motora. Potrebno je motorno ulje ispravne viskoznosti, odgovarajuće gorivo, servisiranje i dovoljno napunjen akumulator.

Zagrijavanje motora s turbo punjačem

Nakon pokretanja, dostupni zakretni moment motora može na kratko vrijeme biti ograničen, osobito kad je temperatura motora niska. To ograničenje postoji kako bi se omogućilo sustavu za podmazivanje da u potpunosti zaštiti motor.

Isključivanje sustava vozila

Sustav isključivanja goriva

U slučaju sudara određene težine, iz sigurnosnih razloga automatski se isključuje dovod goriva i gasi motor.

Kontrolno svjetlo se pali ako se pokrene sklopka za prekid dovoda goriva i, ovisno o izvedbi, odgovarajuća poruka može se pojaviti i na informacijskom centru vozača (DIC) \diamond 88.

Kontrolno svjetlo za opće upozorenje \diamond 79.

Napomena

Osim toga, vozilo se automatski otključava i pale se svjetla za opasnost i unutarnja svjetla.

Okrenite kontakt ključ u položaj 0 i spriječite pražnjenje akumulatora, a odmah zatim potražite pomoć u radionici. Trebate provjeriti curenje goriva u motornom prostoru, ispod vozila i u blizini spremnika za gorivo.

Ako trebate resetirati sustav isključivanja goriva i osposobiti vozilo za vožnju:

1. Zakrenite ključ za pokretanje u položaj 1 \diamond 111.
2. Uključite desni pokazivač smjera \diamond 99.
3. Isključite desni pokazivač smjera.
4. Uključite lijevi pokazivač smjera.
5. Isključite lijevi pokazivač smjera.
6. Ponovite korake 2, 3 4 i 5.
7. Zakrenite ključ za pokretanje u položaj 0.

⚠️ Opasnost

Ako možete omirisati gorivo, ili ako postoji curenje goriva, neka radionica odmah ukloni uzroke neispravnosti. Nemojte resetirati sustav isključivanja goriva zbog opasnosti od požara.

Poruke sustava za gorivo \diamond 94.

Prekid dovoda goriva pri vožnji s oduzetim gasom

Napajanje gorivom se automatski prekida pri vožnji s oduzetim gasom, napr. kada se vozilo vozi s ukopčanim stupnjem prijenosa, ali s otpuštenim gasom.

Sustav stop-start

Sustav stop-start štedi gorivo i smanjuje emisije ispušnih plinova. Ako to uvjeti dopuštaju, sustav isključuje motor čim se vozilo kreće malom brzinom ili kad stoji, npr. na

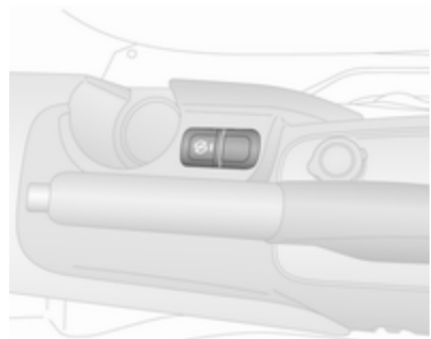
semaforu ili u gužvi na cesti. Sustav automatski pokreće motor čim se pritisne papučica spojke.

Senzor akumulatora osigurava da se Autostop provodi jedino ako akumulator ima dovoljan napon za ponovno pokretanje.

Aktiviranje

Sustav stop-start dostupan je odmah nakon pokretanja motora, pokretanja vozila i ako su zadovoljeni niže navedeni uvjeti u ovom poglavljju.

Deaktiviranje



Deaktivirajte sustav stop-start ručno pritiskom na  na središnjoj konzoli. Upalit će se LED dioda na tipki i potvrditi deaktiviranje.

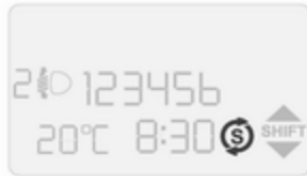
Ovisno o izvedbi, može se pojaviti i odgovarajuća poruka na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC)  88.

Autostop

Ako se vozilo kreće malom brzinom ili je zaustavljeno, aktivirajte Autostop na sljedeći način:

- Pritisnite papučicu spojke
- Pomaknite ručicu u prazan hod (neutralni položaj)
- Otpustite papučicu spojke

Motor će se isključiti dok kontakt ostaje uključen.



Pokazuje se Autostop kada kontrolno svjetlo  bljeska na DIC-u  88.

Dok je uključen Autostop, zadržavaju se karakteristike grijanja, servo upravljanja i kočnice.

Oprez

Pomoći pri upravljanju može biti smanjena tijekom funkcije Autostop.

Uvjeti za Autostop

Sustav stop-start provjerava jesu li zadovoljeni svi sljedeći uvjeti. U suprotnom, Autostop neće biti moguće pokrenuti.

- sustav stop-start nije ručno isključen
- poklopac motornog prostora u potpunosti je zatvoren
- vrata vozača su zatvorena i sigurnosni pojasi vozača je zavezani
- akumulator je dovoljno napunjeno i u dobrom je stanju
- motor je zagrijan
- temperatura rashladne tekućine motora nije previšoka
- temperatura ispuha motora nije previšoka, npr. nakon vožnje pod velikim opterećenjem motora
- temperatura okoline nije preniska
- sustav kontrole klime dozvoljava Autostop
- funkcija samičićenja filtra krutih čestica nije uključena
- vozilo se kretalo od posljednjeg Autostop
- podtlak u kočnicama je dovoljan
- brisači vjetrobranskog stakla ne rade velikom brzinom

- nije odabran stupanj prijenosa za vožnju unatrag

Okolna temperatura blizu točke smrzavanja može omesti Autostop.

Kod vozila s automatiziranim ručnim mjenjačem, Autostop može biti onemogućen do postizanja brzine od približno 10 km/h.

Odmah nakon vožnje autocestom Autostop može biti spriječen.

Uhodavanje novog vozila \Rightarrow 111.

Zaštita od pražnjenja akumulatora

Za osiguravanje pouzdanog ponovnog pokretanja motora, sustav stop-start ima ugrađene neke funkcije za zaštitu akumulatora od pražnjenja.

Ponovno pokretanje motora

Ručni mjenjač

Ručica mjenjača mora biti u neutralnom položaju kako bi se omogućilo automatsko ponovno pokretanje.

Pritisnite papučicu spojke za ponovno pokretanje motora.

Automatizirani ručni mjenjač

Ako je ručica u položaju **N**, odaberite drugi stupanj prijenosa, pustite papučicu kočnice ili pomaknite ručicu u položaj **+**, **-** ili **R** kako biste omogućili automatsko ponovno pokretanje.

U slučaju priključivanja električne dodatne opreme na utičnicu napajanja, na primjer prijenosnog CD playera, moguće je primijetiti kraći pad napona tijekom ponovnog pokretanja.

Ponovno pokretanje motora pomoću ključa

Ako se pojavi jedan od sljedećih uvjeta tijekom faze Autostop, motor je potrebno ručno ponovno pokrenuti ključem.

- sigurnosni pojas vozača nije zakopčan i vrata vozača su otvorena
- protekle su tri minute od isključivanja motora

U tom slučaju, kontrolno svjetlo Θ treperi na DIC-u zajedno sa zvučnim upozorenjem. Ovisno o izvedbi, može se pojaviti i odgovarajuća poruka na DIC-u \Rightarrow 88.

Greška

Ako kontrolno svjetlo Φ svijetli na sklop instrumenata, prisutna je greška u sustavu stop-start \Rightarrow 87.

Ovisno o modelu, alternativno se može upaliti Δ ako ne postoji kontrolno svjetlo Φ . Može se prikazati i poruka upozorenja na DIC-u \Rightarrow 88.

Opće upozorenje $\Delta \Rightarrow$ 79.

Zatražite pomoć radionice.

Parkiranje

Δ Upozorenje

- Vozilo ne parkirajte na lako zapaljivom području. Visoka temperatura ispušnog sustava mogla bi zapaliti površinu.

- Parkirnu kočnicu uvijek zategnite bez pritiskanja osigurača. Na uzbrdici ili nizbrdici zategnite što je jače moguće. Istovremeno pritisnite papučicu kočnice kako biste smanjili potrebnu radnu silu.
- Isključite motor. Ključ paljenja stavite u položaj 0 i izvadite ga. Okrećite kolo upravljača dok ne osjetite da je zaključano.
- Ako se vozilo nalazi na ravnoj površini ili na uzbrdici, prvo uključite prvu brzinu bez isključivanja kontakta. Na uzbrdici, zakrenite prednje kotače od rubnjaka.

Ako se vozilo nalazi na nizbrdici, uključite brzinu za vožnju natrag prije isključivanja kontakta. Prednje kotače zakrenite prema rubnjaku.

Zaključajte vozilo \diamond 22 i aktivirajte sustav protuprovalnog zaključavanja \diamond 27.

Napomena

U slučaju nezgode a napuhavanjem zračnog jastuka motor se automatski isključuje, ako se vozilo zaustavi unutar izvjesnog vremena.

Ispuh motora

\triangle Opasnost

Ispušni plinovi motora sadrže otrovni ugljični monoksid koji je bez boje i mirisa i može biti opasan po život ako se udiše.

Ako ispušni plinovi ulaze u unutrašnjost vozila, otvorite prozore. Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Izbjegavajte vožnju s otvorenim prtljažnikom, u suprotnom ispušni plinovi mogu ući u vozilo.

Filtar krutih čestica

Sustav filtera diesel čestica filtrira štetne čestice čađe iz ispušnih plinova. Sustav sadrži funkciju samočišćenja koja se uključuje automatski tijekom vožnje bez ikakve obavijesti. Filter se čisti periodično izgaranjem čestica čađe na visokoj temperaturi. Ovaj proces se vrši automatski u određenim uvjetima vožnje i može potrajati do 25 minuta. Uglavnom je potrebno 15 minuta.

Tijekom tog perioda, Autostop nije dostupno i potrošnja goriva može biti veća. Normalno je da se tijekom ovog procesa pojave miris i dim.

U određenim uvjetima vožnje, npr. kratka putovanja, sustav se ne može očistiti automatski.

Ako je potrebno čišćenje filtra i ako prethodni uvjeti vožnje nisu omogućili automatsko čišćenje, to će biti pokazano kontrolnom lampicom . Ovisno o izvedbi, može se pojaviti i poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) 88.

Kontrolno svjetlo pali se kada je dizel filter krutih čestica pun. Što prije započnite postupak čišćenja i spriječite oštećenja motora.

Proces čišćenja

Za aktiviranje procesa čišćenja, nastavite vožnju, održavajući brzinu vrtnje motora iznad 2000 okretaja u minuti. Ako je potrebno odaberite niži stupanj prijenosa. Tada započinje čišćenje filtera diesel čestica.

Oprez

Ako je proces čišćenja prekinut, postoji velika opasnost od uzrokovanja teškog oštećenja motora.

Čišćenje se vrši brže pri visim brzinama vrtnje motora i opterećenjima.

Kontrolna lampica se gasi, čim se proces samočišćenja završi.

Katalizator

Katalizator smanjuje količinu štetnih sastojaka u ispušnim plinovima.

Oprez

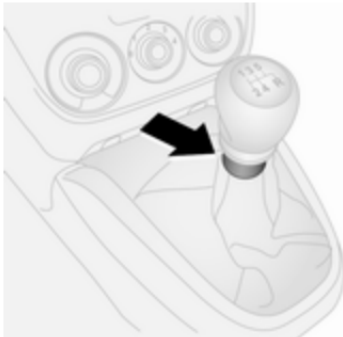
Kvalitete goriva osim onih navedenih na stranicama 128, 177 mogu oštetiti katalizator ili električne komponente.

Neizgoreni benzin će pregrijati i ošteti katalizator. Stoga izbjegavajte prekomjerno

korištenje pokretača, potpuno pražnjenje spremnika i pokretanje motora guranjem ili vučom.

U slučaju problema s paljenjem, nejednolikog rada motora, gubitka performansi motora ili drugih neuobičajenih problema, zatražite pomoć radionice što je prije moguće. U slučaju nužde, vožnja se može kratko nastaviti, održavajući brzinu vozila i brzinu vrtnje motora niskom.

Ručni mjenjač



Biranje vožnje unatrag: kada vozilo miruje, pričekajte 3 sekunde nakon pritiskanja papučice spojke, zatim povucite prsten na poluzi mjenjača i odaberite stupanj prijenosa.

Ako se stupanj prijenosa ne uključi, pomaknite polugu u položaj praznog hoda, otpustite i ponovno pritisnite papučicu spojke; zatim ponovite odabir stupnja prijenosa.

Ne dopustite da spojka nepotrebno klizi.

Kada radi, pritisnite papučicu spojke do kraja. Ne koristite papučicu kao oslonac za nogu.

Oprez

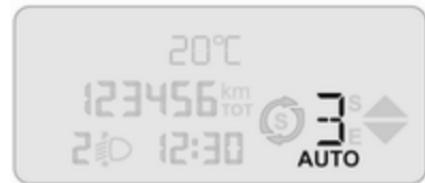
Ne preporuča se vožnja s rukom naslonjenom na polugu mjenjača.

Kada se zbog uštede goriva preporuča prebacivanje stupnja prijenosa, pali se kontrolno svjetlo ili SHIFT na informacijskom centru vozača (DIC) 83.

Automatizirani ručni mjenjač

Automatizirani ručni mjenjač (MTA) dozvoljava ručnu (ručni način) ili automatsku promjenu stupnja prijenosa (automatski način), oboje s automatskom kontrolom spojke.

Zaslon mjenjača



Prikazuje način rada i odabrani stupanj prijenosa.

Pokretanje motora

Prilikom pokretanja motora pritisnite papučicu kočnice.

Ako niste pritisnuli papučicu kočnice, na informacijskom centru vozača (DIC) pojavljuje se poruka zajedno sa zvučnim upozorenjem $\diamond 93$ te ne možete pokrenuti motor.

Napomena

Glasnoću zvučnog upozorenja možete prilagoditi i putem informacijskog centra vozača (DIC) $\diamond 88$.

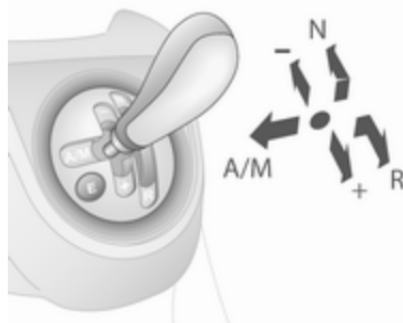
Kada pritisnete papučicu kočnice, mjenjač se automatski prebacuje u položaj **N** (neutralni) i motor se može pokrenuti. Može postojati malo kašnjenje.

Autostop

Tijekom funkcije Autostop, ako je ručica mjenjača u položaju **N**, odaberite neki drugi stupanj prijenosa, u suprotnom pustite papučicu kočnice ili pomaknite ručicu u položaj **+**, **-** ili **R** kako biste omogućili automatsko ponovno pokretanje motora.

Sustav stop-start $\diamond 113$.

Poluga mjenjača



Uvijek pomaknите polugu mjenjača u odgovarajućem smjeru do kraja.

Nakon odabira **A/M**, **+** ili **-** i puštanja poluge mjenjača, poluga se automatski vraća u središnji položaj.

N : prazni hod

● : položaj za vožnju

A/M : prebacivanje između automatskog i ručnog načina rada

Zaslon mjenjača prikazuje **AUTO** kada je u automatskom načinu rada.

R : stupanj za vožnju unatrag

Moguće je odabrati samo kad vozilo miruje. Zaslon mjenjača prikazuje "R" kada je odabran stupanj prijenosa za vožnju unatrag.

+ : uključivanje višeg stupnja prijenosa

- : uključivanje nižeg stupnja prijenosa

Oprez

Ne preporuča se vožnja s rukom naslonjenom na polugu mjenjača.

Kretanje

Nakon pokretanja motora, pritisnite papučicu kočnice i pomaknite polugu mjenjača prema **+** za ukapčanje prvog stupnja prijenosa. Prebacite u viši ili niži stupanj prijenosa pomicanjem poluge mjenjača u **+** ili **-**.

Stupnjevi prijenosa mogu se preskočiti uzastopnim pomicanjem poluge mjenjača u kratkim razmacima.

Emitiranje zvučnog upozorenja i prikazivanje poruke na informacijskom centru vozača (DIC) \Rightarrow 88 upozorava vozača na odabir neispravnog stupnja prijenosa. Sustav će automatski odabratи najprikladniji niži stupanj prijenosa.

Ako je odabran R, uključuje se stupanj prijenosa za vožnju unatrag. Vozilo se počinje gibati kada otpustite papučicu kočnice. Za brzo kretanje, otpustite papučicu kočnice i odmah ubrzajte nakon ukapčanja stupnja prijenosa.

Pologu mjenjača pomaknite prema A/M i uključite automatski način rada; mjenjač će se automatski prebacivati u ostale stupnjeve prijenosa, ovisno o uvjetima vožnje.

Za uključivanje ručnog načina rada pologu mjenjača pomaknite u položaj A/M. Na zaslonu mjenjača prikazat će se trenutačni stupanj prijenosa.

Zaustavljanje vozila

U automatskom ili ručnom načinu rada, odabran je prvi stupanj prijenosa i spojka je odvojena kad je vozilo zaustavljeno. U R, stupanj za vožnju unatrag ostaje uključen.

Kada vozilo miruje, ako motor radi i ukopčan je stupanj prijenosa za naprijed ili natrag, oglasit će se zvučno upozorenje i mjenjač, u nekim situacijama, automatski prebacuje u N.

Prilikom zaustavljanja na usponima, zategnjite parkirnu kočnicu ili pritisnite papučicu kočnice. Radi sprječavanja pregrijavanja spojke, može se čuti isprekidani zvučni signal kao upozorenje da treba pritisnuti papučicu kočnice ili zategnuti parkirnu kočnicu.

Pri dužim zaustavljanjima, primjerice u kolonama isključite motor.

Kočenje motorom

Automatski način rada

Pri vožnji na nizbrdici, automatizirani ručni mjenjač ne odabire više stupnjeve prijenosa dok se ne

dostigne visoki broj okretaja motora. Tijekom kočenja pravovremeno odabire niži stupanj prijenosa.

Ručni način rada

Za uporabu efekta kočenja motorom, pravovremeno odaberite niži stupanj prijenosa pri vožnji na nizbrdici.

Ljuljanje vozila

Ljuljanje vozila je dozvoljeno samo ako je vozilo zaglavilo u pijesku, blatu, snijegu ili rupi. Pomičite polugu mjenjača između R i A/M (ili između + i -), dok lagano pritišćete papučicu gasa. Ne tjerajte motor u visoki broj okretaja i izbjegavajte naglo ubrzavanje.

Parkiranje

Zategnjite parkirnu kočnicu. Ostaje uključen zadnji odabrani stupanj prijenosa (vidi zaslon mjenjača).

Oprez

Ne napuštajte vozilo s mjenjačem u položaju N.

Ako je paljenje uključeno, oglasit će se zvučno upozorenje ako je vozilo parkirano, a mjenjač je i dalje u položaju N.

Kad je kontakt isključen, mjenjač više ne odgovara na pomicanje poluge mjenjača.

Ručni način rada

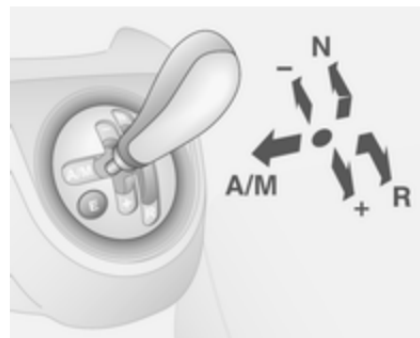
Ako je brzina vrtnje motora previsoka, mjenjač automatski odabire niži stupanj prijenosa.

U ručnom načinu rada, kod velikih brojeva okretaja motora ne obavlja se automatsko ukapčanje višeg stupnja prijenosa. Ako je brzina vrtnje motora previsoka, mjenjač odabire viši stupanj samo kad se papučica gasa pritisne do kraja (kickdown) $\diamond 121$.

Kada se zbog uštede goriva preporuča prebacivanje stupnja prijenosa, pali se kontrolno svjetlo \blacktriangleleft ili \blacktriangleright na informacijskom centru vozača (DIC) $\diamond 83$.

Elektronički programi vožnje

Eco način rada E



Kad je uključen automatski način rada, možete odabrati Eco način rada za smanjenje potrošnje goriva.

Eco način rada odabire najprikladniji stupanj prijenosa ovisno o brzini vozila, broju okretaja motora i snazi kojom se pritišće gas.

Aktiviranje

Pritisnite E na kućištu poluge mjenjača. Kontrolno svjetlo E prikazuje se na zaslonu mjenjača koje označava uključivanje.

Deaktiviranje

Eco način rada isključuje se:

- ponovnim pritiskom na E
- prebacivanjem na ručni način rada

Da bi se mjenjač zaštitio pri ekstremno visokim temperaturama spojke, može se čuti isprekidani zvuk upozorenja. U tim slučajevima pritisnite papučicu kočnice, odaberite N i zategnjte parkirnu kočnicu da biste omogućili spojki da se ohladi.

Kickdown

Ako je papučica gasa pritisnuta do kraja, mjenjač odabire niži stupanj prijenosa ovisno o brzini vrtnje motora. Na raspolaganju je sada puna snaga motora za ubrzanje.

Ako je brzina vrtnje motora previsoka, mjenjač odabire viši stupanj prijenosa, čak i u ručnom načinu rada.

Bez kickdown-a ova automatska promjena stupnja prijenosa se ne vrši u ručnom načinu rada.

Greška

U slučaju greške, kontrolno svjetlo  je prikazano na zaslonu mjenjača.

Nastavak vožnje je moguć pod uvjetom da vozite pažljivo i s predviđanjem. Poruka upozorenja može se pojaviti na informacijskom centru za vozača (DIC) zajedno sa zvučnim upozorenjem  93.

Napomena

Glasnoču zvučnog upozorenja možete prilagoditi i putem informacijskog centra vozača (DIC)  88.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Kočnice

Sustav kočenja sastoji se od dva neovisna kočna kruga.

Ako jedan sustav zakaže, može se još uvijek kočiti pomoću drugoga. Ipak, efekt kočenja se postiže samo kada snažno pritisnete papučicu kočnice. Za to je potrebna značajno veća sila. Zaustavni put se produljuje. Prije nastavka putovanja zatražite pomoć radionice.

Kada motor ne radi prestati će djelovanje servo uređaja kočnice nakon što ste jednom ili dvaput pritisnuli papučicu kočnice. Time se neće smanjiti učinak kočenja, ali bit će potreban jači pritisak na papučicu. Na to posebno obratite pažnju kod vuče vozila.

Kontrolno svjetlo  82.

Sustav protiv blokiranja kotača

Sustav protiv blokiranja kotača (ABS) sprječava blokiranje kotača.

Čim kotač pokazuje tendenciju blokiranja, ABS počinje regulirati tlak kočenja. Vozilom se može upravljati, čak i kod jakog kočenja.

Da je ABS uključen zamijetit ćete kroz pulsiranje papučice kočnice i zvuku samog procesa regulacije.

Kako biste postigli optimalno kočenje, snažno pritisnite papučicu kočnice unatoč tome što ona pulsira. Ne smanjujte pritisak na papučici.

Nakon kretanja sustav provodi samoispitivanje koje se može čuti.

Kontrolno svjetlo  82.

Greška

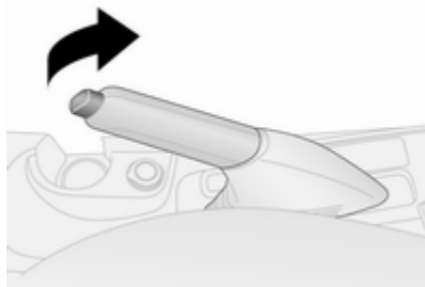
⚠️ Upozorenje

U slučaju greške u radu ABS-a kotači se pri naročito jakom kočenju mogu blokirati. Prednosti ABS-a više nisu dostupne. Tijekom jakog kočenja, vozilom se više ne može upravljati i može doći do zanošenja vozila.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Parkirna kočnica

Ručna parkirna kočnica



⚠️ Upozorenje

Parkirnu kočnicu uvijek zategnite bez pritiskanja osigurača, i zategnite je što je jače moguće na nizbrdici ili uzbrdici.

Za otpuštanje parkirne kočnice, lagano povucite polugu prema gore, pritisnite osigurač i spustite je do kraja.

Za smanjenje radnih sila na parkirnoj kočnici, istovremeno pritisnite papučicu kočnice.

Čuju se zvukovi upozorenja ako prijeđete određenu brzinu dok je parkirna kočnica uključena.

Napomena

Glasnoću zvučnog upozorenja možete prilagoditi i putem informacijskog centra vozača (DIC) ⌂ 88.

Kontrolno svjetlo (I) ⌂ 82.

Pomoć pri kočenju

Ako se papučica kočnice pritisne brzo i snažno, automatski se primjenjuje maksimalna sila kočenja (potpuno kočenje).

Održavajte stalan pritisak na papučicu kočnice dok god je potrebno potpuno kočenje. Maksimalna sila kočenja se automatski smanjuje kad se papučica kočnice otpusti.

Pomoć pri kretanju na uzbrdici

Sustav pomaže sprječiti nenamjerno gibanje prilikom kretanja na uzbrdicama.

Prilikom otpuštanja papučice kočnice nakon zaustavljanja na nagibu, kočnice ostaju uključene još dodatne dvije sekunde. Kočnice se automatski otpuštaju, čim vozilo počne ubrzavati.

Ako se kontrolno svjetlo (I) upali tijekom vožnje, pomoć pri kretanju na uzbrdici je neispravna ⌂ 83. Zatražite pomoć radionice kako biste uklonili grešku.

Pomoć pri kretanju na uzbrdici nije aktivna tijekom funkcije Autostop.

Sustav stop-start ⌂ 113.

Sustavi kontrole vožnje

Sustav kontrole proklizavanja

Sustav regulacije protiv proklizavanja (ASR) dio je sustava elektroničke kontrole stabilnosti (ESC).

ASR poboljšava voznu stabilnost kada je potrebno, neovisno o vrsti površine ceste ili držanju gume, sprječavanjem proklizavanja pogonskih kotača.

Čim pogonski kotači počnu proklizavati, izlazna snaga motora se smanjuje i kotač koji najviše proklizava se pojedinačno koči. To značajno poboljšava voznu stabilnost vozila na skliskim površinama ceste.

ASR je funkcionalan čim se kontrolno svjetlo  ugasí.

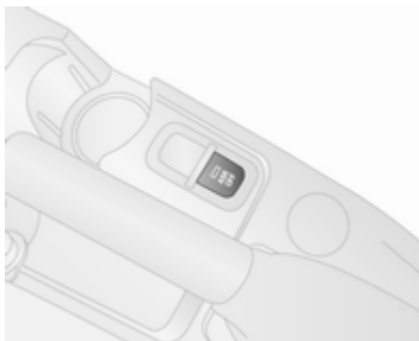
Kada je ASR uključen, kontrolno svjetlo  treperi.

⚠️ Upozorenje

Neka vas ova posebna sigurnosna karakteristika ne dovede u napast rizične vožnje.

Prilagodite brzinu uvjetima na cesti.

Deaktiviranje



ASR možete isključiti kada je potrebno proklizavanje kotača: kratko pritisnite **ASR OFF**.

LED u tipki svijetli i, ovisno o izvedbi, poruka se može pojavit u informacijskom centru vozača (DIC) \Rightarrow 88.

ASR opet aktivirate ponovnim pritiskom na **ASR OFF**.

ASR se također ponovno aktivira pri sljedećem uključivanju kontakta.

Greška

ASR će se automatski isključiti u slučaju kvara. Svjetli kontrolno svjetlo  na sklopu instrumenata. Ovisno o izvedbi, može se pojavit i poruka na DIC-u \Rightarrow 88.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Kontrolno svjetlo  \Rightarrow 83.

Elektronička kontrola stabilnosti

Elektronička kontrola stabilnosti (ESC) poboljšava voznu stabilnost kada je potrebno, neovisno o vrsti površine ceste ili držanju gume. Također sprječava proklizavanje pogonskih kotača.

Čim vozilo počne skretati (podupravljanje/preupravljanje), snaga motora se smanjuje i kotači se

koće pojedinačno. To značajno poboljšava voznu stabilnost vozila na skliskim površinama ceste.

ESC je funkcionalan čim se kontrolno svjetlo  ugasi.

Kada ESC postane aktivna, kontrolno svjetlo  treperi.

Sustav ESC automatski se uključuje nakon pokretanja vozila i ne može se isključiti.

Upozorenje

Neka vas ova posebna sigurnosna karakteristika ne dovede u napast rizične vožnje.

Prilagodite brzinu uvjetima na cesti.

Greška

U slučaju kvara, ESC će se automatski isključiti, a kontrolno svjetlo  će svijetliti u sklopu instrumenata. Ovisno o izvedbi, može se pojavit i poruka na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC)  88. LED dioda na tipki **ASR OFF** također će svijetliti.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Kontrolno svjetlo   83.

Sustavi za pomoć vozaču

Upozorenje

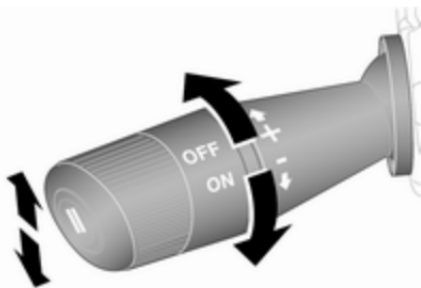
Sustavi pomoći za vozača zamišljeni su kao pomoć za vozača i ne zamjenjuju pažnju vozača.

Vozač prihvata potpunu odgovornost za vrijeme upravljanja vozilom.

Pri korištenju sustava za pomoć vozaču obavezno budite svjesni trenutne situacije u prometu.

Tempomat

Tempomat može pohraniti i održavati brzine iznad pribl. 30 km/h. Prilikom vožnje na uzbrdici ili nizbrdici može doći do odstupanja od pohranjenih brzina.



Ne koristite tempomat ako nije preporučljivo održavanje konstante brzine.

Kontrolno svjetlo 87.

Uključivanje

Kraj ručice stavite u položaj **ON**; kontrolno svjetlo se uključuje na sklop instrumenata. Ovisno o izvedbi, može se pojaviti i poruka na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC) 88.

Aktiviranje

Ubrzajte na željenu brzinu i gurnite ručicu prema gore (+); trenutačna brzina se pohranjuje i održava. Papučica gasa se može pustiti.

Brzina vozila se može povećati pritiskom na papučicu gasa. Nakon otpuštanja papučice gasa, ponovo će se podesiti prethodno memorirana brzina.

Tempomat ostaje aktiviran prilikom promjene stupnja prijenosa.

Povećavanje brzine

Dok je tempomat aktiviran, polugu ručicu prema gore (+) ili kratko i uzastopno pritišćite ručicu prema gore (+); brzina će se povećavati neprekidno ili u manjim ciklusima.

Alternativno ubrzajte na željenu brzinu i pohranite je guranjem ručice prema gore (+).

Smanjite brzinu

Dok je tempomat aktiviran, ručicu gurnite prema dolje (-) ili kratko i uzastopno pritišćite ručicu prema dolje (-); brzina će se smanjivati neprekidno ili u manjim ciklusima.

Deaktiviranje

Automatsko isključivanje:

- brzina vozila ispod približno 30 km/h
- papučica kočnice je pritisnuta
- papučica spojke je pritisnuta
- sustav kontrole proklizavanja/regulator protiv proklizavanja (ASR) ili elektronička kontrola stabilnosti (ESC) rade.

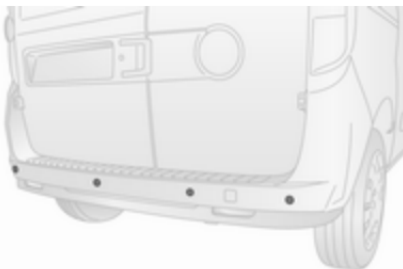
Vratite se na pohranjenu brzinu

Pritisnite **II** pri brzini iznad 30 km/h. Bit će postignuta pohranjena brzina.

Isključivanje

Okrenite kraj ručice u položaj OFF; ugasit će se kontrolno svjetlo . Pohranjena brzina je izbrisana. Isključivanje kontakta također briše pohranjenu brzinu.

Pomoć pri parkiranju



Pomoć pri parkiranju olakšava parkiranje mjerenjem udaljenosti između vozila i prepreka, i davanjem zvučnih signala. Ipak, vozač je u potpunosti odgovoran za manevar parkiranja.

Sustav se sastoji od četiri ultrazvučna parkirna senzora ugrađena u stražnji odbojnik.

Kontrolno svjetlo  \diamond 83.

Rad sustava

Pomoć pri parkiranju automatski se uključuje kada je odabran stupanj prijenosa za unatrag.

Intervali između zvučnih signala postaju kraći kako se vozilo približava prepreci. Kada je udaljenost manja od 30 cm, "bip" je kontinuirani ton koji prestaje odmah nakon povećavanje udaljenosti.

Greška

U slučaju greške u sustavu,  svijetli i poruka je prikazana na informacijskom centru vozača (DIC) \diamond 88.

Sljedeći uvjeti mogu utjecati na rad sustava:

- Ultrazvučni osjetnici nisu čisti. Uklonite blato, prljavštinu, snijeg, led i bljuzgavicu s branika na vozilu.

- Osjetnici su prekriveni mrazom ili ledom.
- Stražnja vrata / vrata prtljažnika su otvorena.
- Nekakav predmet je virio iz stražnjih vrata / prtljažnika tijekom posljednjeg voznog ciklusa. Nakon uklanjanja predmeta pomoć pri parkiranju nastavlja normalno raditi.
- Neki predmet ili prekrivač nalazi se na stražnjem dijelu vozila.
- Branik je oštećen. Odvezite vozilo u radionicu na popravak sustava.
- I neki drugi uvjeti, poput vibracija pneumatskog čekića, mogu utjecati na rad sustava.

Ako sustav i dalje ne funkcioniра ispravno, potražite pomoć u radionici.

Zvuk upozorenja se nakratko javlja i ako je uz uključen stupanj prijenosa unatrag prisutan kvar \diamond 93.

Napomena

Glasnoću zvučnog upozorenja možete prilagoditi i putem informacijskog centra vozača (DIC) \diamond 88.

Važni savjeti za korištenje sustava pomoći pri parkiranju

⚠️ Upozorenje

U određenim uvjetima, razne reflektirajuće površine na predmetima ili odjeći kao i vanjski izvori buke mogu prouzročiti grešku u otkrivanju prepreka.

Posebice morate paziti na niske prepreke koje mogu oštetiti donji dio odbojnika. Ako takve prepreke izadu izvan područja detekcije senzora tijekom približavanja vozila čut će se konstantni zvuk upozorenja.

Oprez

Performanse senzora se mogu smanjiti kada su senzori pokriveni, npr. ledom ili snijegom.

Performanse sustava pomoći pri parkiranju se mogu smanjiti zbog velikog opterećenja.

Primjenjuju se specijalni uvjeti ako su uključena viša vozila (npr. off-road vozila, mini kombiji, kombiji). Ne može se jamčiti identifikacija predmeta u gornjem dijelu ovih vozila.

Predmete s vrlo malim poprečnim presjekom refleksije, kao što su uski objekti ili mekani materijali, sustav ne može detektirati.

Pomoć pri parkiranju neće izbjegći sudar s predmetima koju su izvan područja detekcije senzora.

Napomena

Sustav pomoći pri parkiranju automatski detektira tvornički ugrađenu opremu za vuču. Deaktivira se kada je konektor spojen.

Senzor može detektirati nepostojeći predmet (eho ometanje) uzrokovan vanjskim zvučnim ili mehaničkim smetnjama.

Gorivo

Gorivo za benzinske motore

Koristite isključivo bezolovno gorivo sukladno europskom standardu EN 228 ili E DIN 51626-1 ili ekvivalentu.

Vaš motor može raditi na gorivo E10 koje ispunjava ove standarde. Gorivo E10 sadrži do 10 % bioetanola.

Koristite gorivo s preporučenim oktanskim brojem \diamond 177. Korištenje goriva s preniskim oktanskim brojem može smanjiti snagu motora i okretni moment i lagano povećava potrošnju goriva.

Oprez

Nemojte koristiti goriva ili dodatke gorivima koji sadrže metalne dijelove, poput aditiva na bazi mangana. Tako biste mogli oštetiti motor.

Oprez
Korištenje goriva koje nije sukladno normi EN 228 ili E DIN 51626-1, ili drugoj odgovarajućoj normi, može dovesti do naslaga u motoru, oštećenja motora te može utjecati na gubitak prava pod jamstvom.

Oprez
Korištenje goriva s preniskim oktanskim brojem može dovesti do nekontroliranog izgaranja i oštećenja motora.

Gorivo za dizelske motore

Koristite samo dizel gorivo koje zadovoljava EN 590.

U zemljama izvan Europske unije koristite eurodizel s koncentracijom sumpora ispod 50 ppm.

Oprez
Korištenje goriva koje nije sukladno normi EN 590 ili sličnim normama može dovesti do gubitka snage motora, pojačane istrošenosti ili oštećenja motora te može utjecati na gubitak prava pod jamstvom.

Nemojte koristiti lako dizel gorivo, lož ulje, Aquazole ili slične mješavine dizel goriva i vode. Diesel goriva se ne smiju razrjeđivati gorivima za benzinske motore.

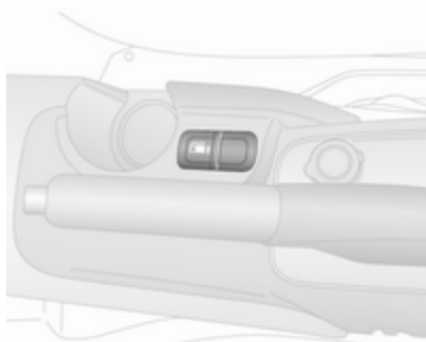
Gorivo za rad s prirodnim plinom

Koristite prirodni plin sa sadržajem metana od približno 78 - 99 %. L-plin (niski) ima približno 78 - 87 %, a H-plin (visoki) ima približno 87 - 99 %. Također možete koristiti i biopljin s jednakim sadržajem metana ako je kemijski pripremljen i uklonjen sumpor.

Koristite samo prirodni plin ili biopljin koji je u skladu s DIN 51624.

Ne smije se koristiti tekući plin ili LPG.

Odabir goriva



Pritiskom na u središnjoj konzoli mijenjate pogon između benzina i prirodnog plina. LED lampica pokazuje trenutni način rada.

- isključeno : pogon na prirodni plin
- svijetli : rad na benzin

Čim se spremnici prirodnog plina isprazne, način rada na benzin automatski se uključuje. Kontrolno svjetlo je uključeno na

Informacijskom centru za vozača (DIC) ⇨ 88 sve dok ne isključite kontakt.

Prilikom rada s benzinom može se očekivati lagani gubitak snage i okretnog momenta. Stoga morate prilagoditi svoj stil vožnje (npr. prilikom manevra pretjecanja) i opterećenje vozila (npr. vuča tereta).

Svakih šest mjeseci ispraznite spremnik benzina dok ne zasvijetli kontrolno svjetlo O, a zatim ga napunite. To je potrebno za održavanje kvalitete goriva kao i funkcije sustava potrebnog za rad s benzinom.

Napunite spremnik do kraja u redovitim intervalima kako bi spriječili koroziju u spremniku.

Punjene goriva

Zaklopka otvor za punjenje goriva nalazi se na stražnjoj lijevoj strani vozila.

⚠️ Opasnost

Prije punjenja goriva, isključite motor i također sve vanjske grijače s komorama za izgaranje. Isključite mobilne telefone.

Prilikom punjenja poštujte upute za korištenje i sigurnost na postaji za punjenje.

⚠️ Opasnost

Gorivo je zapaljivo i eksplozivno. Ne pušite. Bez otvorenog plamena ili iskri.

Ako u vozilu možete osjeti miris goriva, odmah kontaktirajte radionicu radi otklanjanja uzroka.

Oprez

U slučaju da ulijete krivo gorivo, ne palite automobil.

Rukom povucite poklopac otvora spremnika goriva i oslobođite ga.

Umetnute ključ u čep otvora za gorivo i okrenite ga u smjeru suprotnom od kazaljki na satu.

Za skidanje čepa otvora za punjenje goriva okrenite ga suprotno od smjera kazaljke na satu.

Oprez

Kako biste izbjegli oštećenja, ne pokušavajte pomicati bočna klizna vrata dok je otvoren poklopac za punjenje goriva.

Napomena

Ovisno o modelu, pomična bočna vrata mogu imati ugrađen sigurnosni sustav koji sprječava potpuno otvaranje vrata kada je otvoren poklopac otvora za punjenje.

Klizna bočna vrata ⇨ 24.



Čep spremnika se može zakačiti na držać na poklopцу spremnika.

Prilikom ulijevanja goriva posve umetnite mlaznicu u otvor i uključite je.

Nakon automatskog isključivanja u spremnik za gorivo možete doliti najviše dvije doze goriva.

Oprez

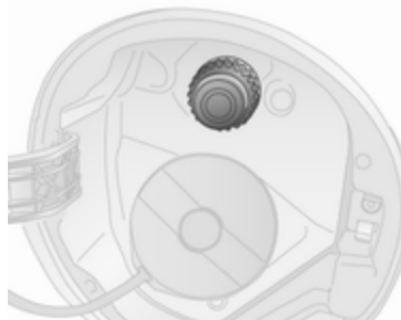
Gorivo koje se preliilo odmah obrišite.

Vratite čep na otvor za gorivo i okrenite ga u smjeru kazaljki na satu.

Umetnute ključ u čep otvora za gorivo, zaključajte čep u smjeru kazaljki na satu i izvadite ključ.

Zatvorite vratašca otvora za punjenje goriva.

Punjene prirodnog plina



Otvorite vratašca otvora za punjenje goriva.

⚠️ Upozorenje

Nadopunite samo s maksimalnim izlaznim tlakom od 250 bara.
Koristite samo postaje za punjenje s kompenzacijom temperature.

Postupak punjenja mora biti dovršen, na primjer grlo za punjenje mora imati odušak.

Kapacitet spremnika prirodnog plina ovisi o temperaturi okoline, tlaku punjenja i vrsti sustava za punjenje.

Nakon dolijevanja goriva zatvorite vratašca otvora za punjenje.

Izrazi za "vozila s prirodnim plinom" u inozemstvu:

Njemački Erdgasfahrzeuge

Engleski NGVs = Natural Gas Vehicles

Francuski Véhicules au gaz naturel – or – Véhicules GNV

Talijanski Metano auto

Izrazi za "prirodni plin" u inozemstvu:

Njemački Erdgas

Engleski CNG = Compressed Natural Gas

Francuski GNV = Gaz Naturel (pour) Véhicules - ili - CGN = carburantgaz naturel

Talijanski Metano (per auto)

Čep spremnika goriva

Koristite samo originalne čepove otvora spremnika goriva. Vozila s diesel motorima imaju specijalan čep spremnika goriva.

Sustav isključivanja goriva

U slučaju sudara određene težine, iz sigurnosnih razloga automatski se isključuje dovod goriva i gasi motor.

Resetiranje sustava za isključivanja goriva; vidi "Poruke sustava za gorivo" ⇨ 94.

Potrošnja goriva - CO₂ emisija

Potrošnja goriva (mješovita) za Opel Combo iznosi od 7,7 do 4,7 l/100 km.

Emisija CO₂ plinova (mješovita vožnja) unutar je raspona od 179 do 124 g/km.

Posebne vrijednosti za vaše vozilo potražite u EEC Certifikatu sukladnosti koji vam je isporučen s vozilom, ili u drugim nacionalnim dokumentima za registraciju vozila.

Opće napomene

Navedeni službeni podaci potrošnje goriva i emisije CO₂ odnose se na EU osnovni model sa standardnom opremom.

Podaci o potrošnji goriva i emisiji CO₂ određuju se sukladno regulaciji R (EC) br. 715/2007 (prema primjenjivoj verziji), uz uzimanje u obzir težinu vozila u vožnji, kako ta regulacija i određuje.

Podaci se daju isključivo u svrhu usporedbe između raznih varijanti vozila i ne smije se uzimati kao jamstvo za stvarnu potrošnju goriva pojedinog vozila.

Dodata oprema može utjecati na rezultate veće potrošnje goriva od navedene, kao i većeg broja emisije CO₂. Nadalje, potrošnja goriva ovisi o osobnom stilu vožnje kao i o uvjetima na cesti.

Prirodni plin

Informacija o potrošnji goriva dobivena je korištenjem referentnog goriva G20 (sadržaj metana 99 - 100 mol%) u propisanim uvjetima vožnje. Kada se koristi prirodni plin s manjim sadržajem metana, potrošnja goriva se može razlikovati od navedenih vrijednosti.

Kuka prikolice

Opće napomene

Koristite samo opremu za vuču koja je odobrena za vaše vozilo. Vozila s motorom na prirođeni plin mogu trebati posebnu opremu za vuču.

Naknadnu ugradnju opreme za vuču prepustite radionici. Može biti neophodno izvršiti izmjene koje utječu na sustav hlađenja, toplinske štitove ili drugu opremu.

Ugradnja opreme za vuču može pokriti otvor karike za vuču. Ako je to slučaj, za vuču koristite motku kuke za vuču. Motku kuke za vuču uvijek držite u vozilu.

Vozne karakteristike i savjeti za vožnju

Prije spajanja prikolice, podmažite kuku za vuču. Međutim, ne podmazujte kuglu ako upotrebljavate stabilizator za prigušenje pokreta zanošenja koji djeluje na kuglu kuke.

Za prikolice s niskom voznom stabilnosti i kamp kućice s maksimalnom dozvoljenom masom većom od 1300 kg izrazito se preporuča korištenje stabilizatora kada vozite iznad 80 km/h.

U slučaju da je prikolica počela vijugati, vozite još sporije, ne pokušavajte korigirati upravljanje i u nuždi jako zakočite.

Kada vozite na nizbrdici, vozite u istom stupnju prijenosa kao pri vožnji na uzbrdici i vozite približno istom brzinom.

Podesite tlak u gumi na vrijednost navedenu za puno opterećenje $\diamond 183$.

Vuča prikolice

Opterećenje prikolice

Dopuštena opterećenja prikolice maksimalne su vrijednosti, koje ovise o motoru i vozilu i koje se ne smiju prekoračiti. Stvarno opterećenje prikolice razlika je između stvarne

ukupne mase prikolice i stvarnog vertikalnog opterećenja priključka kuke, kad je prikolica prikopčana.

Dopuštena opterećenja prikolice za Vaše vozilo možete pronaći u dokumentima vozila. Općenito, ona vrijede za uspone do maksimalno 12 %.

Naznačena opterećenja od prikolice pri vuči, primjenjiva su samo do nadmorske visine od 1000 m. S obzirom da se snaga motora smanjuje s povećanjem nadmorske visine, smanjuje se i sposobnost savladavanja uspona, opterećenje pri vuči mora se smanjiti za dodatnih 10 % za svakih 1000 m nadmorske visine više. Pri vožnji na cestama s malim usponima (manje od 8 %, npr. autoput), nije potrebno smanjiti maksimalno dozvoljeno opterećenje prikolice.

Dozvoljena kombinirana masa se ne smije prekoračiti. Ta masa je navedena na identifikacijskoj pločici $\diamond 174$.

Vertikalno opterećenje priključka

Vertikalno opterećenje priključka je sila kojom prikolica djeluje na kuku. Ono može varirati prema smještaju tereta kojim opterećujete prikolicu.

Maksimalno dopušteno vertikalno opterećenje kuke za vuču (60 kg) naznačeno je na pločici opreme za vuču i u dokumentima vozila. Uvijek pokušajte postići maksimalno opterećenje kuke, posebice kod teških prikolina. Vertikalno opterećenje priključka kuke nikada ne smije pasti ispod 25 kg.

Opterećenje stražnje osovine

Dopuštena osovinska opterećenja (pogledajte identifikacijsku pločicu ili dokumente vozila) ne smiju se prekoračiti.

Njega vozila

Opće napomene	136
Oprema i modifikacije vozila	136
Spremanje vozila	136
Prerada vozila na kraju radnog vijeka	137
Provjere vozila	137
Vršenje rada	137
Poklopac motora	137
Motorno ulje	138
Rashladno sredstvo motora	139
Tekućina servo upravljača	140
Tekućina za pranje	140
Kočnice	140
Tekućina kočnica	140
Akumulator	141
Zamjena metlice brisača	142
Zamjena žarulje	143
Halogenska prednja svjetla	143
Svjetla za maglu	145
Stražnja svjetla	145
Bočni pokazivači smjera	146
Središnje visoko postavljeno kočno svjetlo	146
Svjetlo registarske pločice	147

Unutarnja svjetla	148
Osvjetljenje ploče s instrumentima	149
Električni sustav	149
Osigurači	149
Kutija s osiguračima u motornom prostoru	150
Kutija s osiguračima ploče s instrumentima	151
Alat vozila	153
Alat	153
Kotači i gume	153
Zimske gume	153
Oznake guma	154
Pritisak guma	154
Sustav nadzora pritiska u gumama	155
Dubina šare	156
Promjena veličine guma i kotača	157
Poklopci kotača	157
Lanci za snijeg	157
Komplet za popravak gume	158
Zamjena kotača	160
Rezervni kotač	162
Pokretanje kablovima	164
Pokretanje spojnim kabelom ...	164
Vuča	166
Vučenje vozila	166
Vučenje nekog drugog vozila ..	167
Njega izgleda	167
Njega vanjštine	167
Njega unutrašnjosti	169

Opće napomene

Oprema i modifikacije vozila

Preporučamo vam korištenje originalnih dijelova i dodatne opreme i tvornički odobrenih dijelova specifično za vaš tip vozila. Ne možemo procijeniti ili jamčiti pouzdanost drugih proizvoda - čak i ako imaju regulatorna ili druga odobrenja.

Ne vršite nikakve izmjene na električnim sustavima, npr. promjene elektroničkih kontrolnih jedinica (chip tuning).

Oprez

Prilikom transportiranja vozila vlakom ili na vozilu vučne službe, mogu se oštetiti zavjesice za blato.

Spremanje vozila

Parkiranje na duže vrijeme

Ako će vozilo biti skladišteno nekoliko mjeseci:

- Operite i konzervirajte vozilo voskom.
- Provjerite vosak u prostoru motoru i na podvozu.
- Očistite i zaštitite gumene brtve.
- Napunite spremnik goriva do vrha.
- Zamijenite motorno ulje.
- Ispustite tekućinu za pranje iz spremnika.
- Provjerite zaštitu od smrzavanja i zaštitu od korozije rashladnog sredstva.
- Podesite tlak u gumi na vrijednost navedenu za puno opterećenje.
- Parkirajte vozilo u suhom, dobro provjetravanom prostoru. Uključite prvi stupanj prijenosa ili stupanj prijenosa za vožnju unatrag kako se vozilo ne bi pokrenulo.

- Ne zatežite parkirnu kočnicu.
- Otvorite poklopac motora, zatvorite sva vrata i zaključajte vozilo.
- Odspojite stezaljku negativnog terminala s akumulatora vozila. Uvjerite se da nijedan sustav ne radi, npr. protuprovalni sustav zaključavanja.

Priprema za normalno korištenje

Kada je vozilo potrebno pripremiti za ponovni rad:

- Spojite stezaljku negativnog terminala na akumulator vozila. Aktivirajte elektroniku električnih prozora.
- Provjerite tlak u gumama.
- Napunite spremnik tekućine za pranje.
- Provjerite razinu motornog ulja.
- Provjerite razinu rashladnog sredstva.
- Ako je potrebno, postavite registarske pločice.

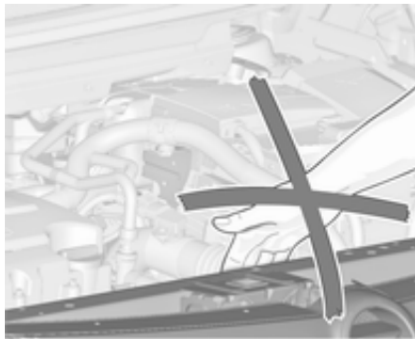
Prerada vozila na kraju radnog vijeka

Informacije o centrima za odlaganje vozila na kraju vijeka trajanja i za njegovo recikliranje dostupne su na našoj web stranici. Ove rade prepuštite samo ovlaštenim centrima za recikliranje.

Vozila s pogonom na prirodni plin mora reciklirati ovlašteni servisni centar za vozila s pogonom na prirodni plin.

Provjere vozila

Vršenje rada



⚠️ Upozorenje

Provjere u prostoru motora izvršite samo kad je kontakt isključen.

Ventilator hlađenja se može pokrenuti čak i ako je kontakt isključen.

⚠️ Opasnost

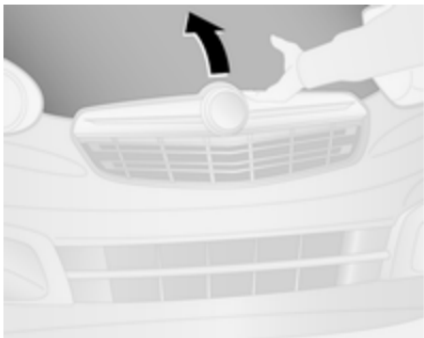
Sustav paljenja koristi izrazito visoki napon. Ne dodirujte.

Poklopac motora

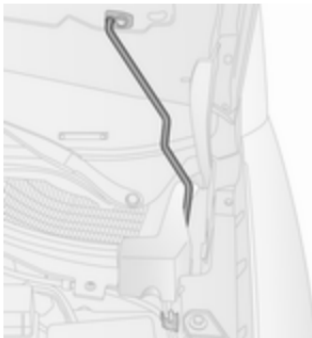
Otvaranje



Povucite polugu oslobađanja i vratite je u originalni položaj.



Gurnite sigurnosnu kopču i otvorite poklopac motora.



Učvrstite potporu šipku poklopca motora.

Ako se poklopac motornog prostora otvori tijekom Autostop, motor će se iz sigurnosnih razloga automatski ponovno pokrenuti.

Sustav stop-start \diamond 113.

Zatvaranje

Spusnite poklopac motora i pustite da padne u zasun s male visine (pribl. 20 cm). Provjerite da je poklopac motora učvršćen.

Motorno ulje

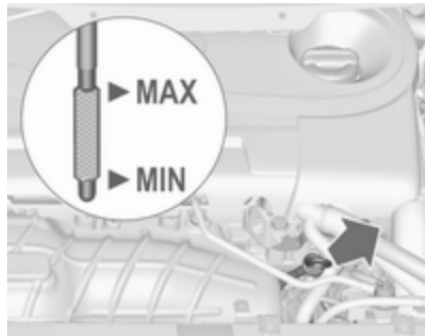
Redovito ručno provjerite razinu motornog ulja da biste spriječili oštećenje motora. Uvjerite se da se koristi ulje odgovarajućih specifikacija. Preporučene tekućine i sredstva za podmazivanje \diamond 172.

Kontrolno svjetlo niske razine motornog ulja \diamond 86.

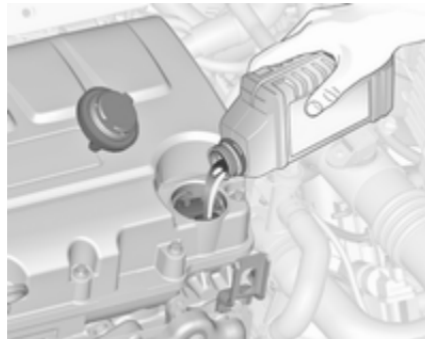
Provjerite kada je vozilo na vodoravnoj površini. Motor mora biti na radnoj temperaturi i isključen najmanje 5 minuta.

Izvucite šipku, obrišite je, umetnute je do kraja, izvucite van i očitajte razinu motornog ulja.

Umetnute šipku do ograničenja na ručki i napravite pola okretaja.



Kada razina motornog ulja padne do oznake **MIN**, nadolijte motorno ulje.



Preporučamo korištenje motornog ulja iste kvalitete koje je korišteno pri zadnjoj zamjeni.

Razina motornog ulja ne smije prijeći oznaku **MAX** na šipci.

Oprez

Prekomjerno ulje motora mora se ispuštiti ili isisati.

Količine \diamond 182.

Postavite čep i zategnite ga.

Rashladno sredstvo motora

Rashladna tekućina osigurava zaštitu od smrzavanja do otprilike -28°C . U sjevernim zemljama s jako niskim temperaturama tvornički stavljena rashladna tekućina osigurava zaštitu od smrzavanja do otprilike -37°C .

Oprez

Koristite samo odobreni antifriz.

Razina rashladnog sredstva

Oprez

Preniska razina rashladnog sredstva može uzrokovati oštećenje motora.



Ako je sustav hlađenja hladan, razina rashladnog sredstva trebala bi biti između oznake **MIN** i **MAX**. Nadolijte ako je razina niska.

Upozorenje

Dopustite motoru da se ohladi prije otvaranja čepa. Pažljivo otvorite čep, lagano ispuštajući tlak.

Za nadolijevanje koristite 1:1 mješavinu koncentrata rashladnog sredstva pomiješanog s vodom iz pipe. Ako koncentrat rashladnog sredstva nije dostupan, koristite čistu vodu iz pipe. Čvrsto zategnite čep. Provjerite koncentraciju rashladnog sredstva i obratite se radionici radi popravljanja uzroka gubitka rashladnog sredstva.

Tekućina servo upravljača



Ako razina tekućine u spremniku padne ispod oznake **MIN** kontaktirajte radionicu.

U slučaju pojave neuobičajene buke tijekom upravljanja ili u slučaju neuobičajenog odziva upravljača zatražite pomoć u servisnoj radionici.

Tekućina za pranje



Napunite čistom vodom pomiješanom s odgovarajućom količinom tekućine za pranje koja sadrži sredstvo protiv smrzavanja.

Oprez

Samo tekućina za pranje s dovoljnom koncentracijom antifriza pruža zaštitu pri niskim temperaturama ili pri naglom padu temperature.

Upotreba tekućine za pranje koja sadrži izopropanol može oštetiti vanjska svjetla.

Kočnice

Zvuk cijeljenja ili svjetljenje kontrolnog indikatora za trošenje kočne pločice označava da su kočne obloge na svojoj minimalnoj debljini.

Moguć je nastavak vožnje ali kočne obloge zamijenite što je prije moguće.

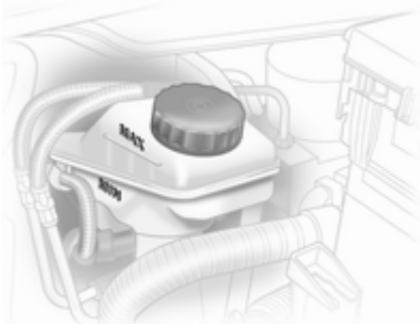
Nakon ugradnje novih kočnih obloga, ne kočite nepotrebno kako tijekom nekoliko prvih vožnji.

Indikator trošenja kočnih pločica \diamond 82.

Tekućina kočnica

Upozorenje

Tekućina za kočnice je otrovna i korozivna. Izbjegavajte kontakt s očima, kožom, tkaninama i obojanim površinama.



Razina tekućine za kočnice mora biti između oznaka **MIN** i **MAX**.

Prilikom nadolijevanja, osigurajte maksimalnu čistoću jer onečišćenje tekućine za kočnice može dovesti do kvara kočnog sustava. Kontaktirajte radionicu za popravljanje uzroka gubitka tekućine za kočnice.

Koristite samo tekućinu za kočnice visokih performansi odobrenu za vozilo.

Tekućina za kočnice i spojku \Rightarrow 172.

Akumulator

Akumulator ne zahtijeva održavanje pod uvjetom da način vožnje dozvoljava dostačno punjenje akumulatora. Vožnja na kratke udaljenosti i često pokretanje motora mogu isprazniti akumulator. Izbjegavajte korištenje nepotrebnih električnih potrošača.



Baterije ne spadaju u kućno smeće. Moraju se odložiti na odgovarajuće mjesto za prikupljanje.

Parkiranje vozila na dulje od 4 tjedna može dovesti do pražnjenja akumulatora. Odspojite stezaljku negativnog terminala s akumulatora vozila.

Provjerite da je kontakt isključen prije spajanja ili odspajanja akumulatora vozila.

Zaštita od pražnjenja akumulatora vozila \Rightarrow 103.

Zamjena akumulatora vozila

Napomena

Svako odstupanje od uputa ovog paragrafa može dovesti do privremenog isključenja sustava stop-start.

Na vozilima sa sustavom stop-start, provjerite korištenje ispravnog akumulatora prilikom zamjene. Preporučamo da zamjenu akumulatora prepustite radionicici. Sustav stop-start \Rightarrow 113.

Punjjenje akumulatora vozila

Δ Upozorenje

Kod vozila sa sustavom stop-start, provjerite da potencijal punjenja ne premašuje 14,6 V prilikom korištenja punjača akumulatora. U suprotnom bi se akumulator mogao oštetiti.

Pokretanje kablovima \Rightarrow 164.

Naljepnica upozorenja

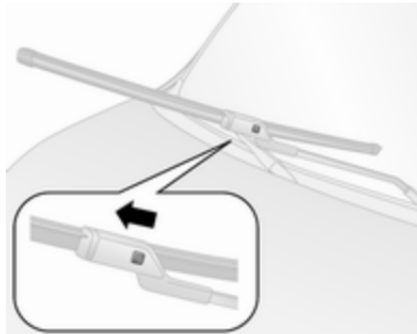


Značenje simbola:

- Držite dalje od iskrenja, otvorenog plamena i nemojte pušiti u blizini.
- Uvijek zaštite oči. Eksplozivni plinovi mogu izazvati sljepilo ili ozljede.
- Akumulator vozila držite dalje od dohvata djece.
- Akumulator vozila sadrži sumpornu kiselinu koja može uzrokovati sljepilo ili ozbiljne opekline.

- Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku.
- U blizini akumulatora vozila mogu se javiti zapaljivi plinovi.

Zamjena metlice brisača

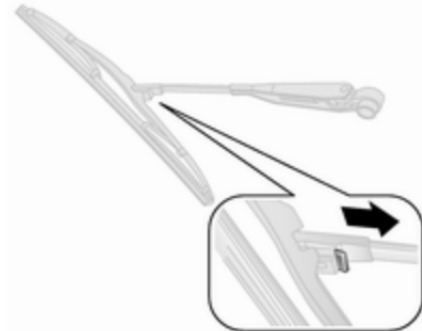


Podižite ručicu brisača sve dok ne ostane u podignutom položaju, pritisnite tipku za isključivanje metlice brisača i skinite.

Pričvrstite metlicu brisača, malo nagnutu prema metlici brisača, i gurajte je dok se ne zakvači.

Pažljivo spustite krak brisača.

Metlica brisača na stražnjim krilnim vratima

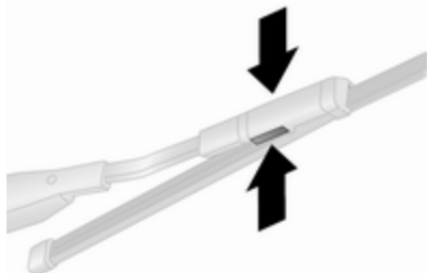


Dignite krak brisača, pritisnite i držite pričvrsnu kopču i odvojite metlicu brisača.

Pričvrstite metlicu brisača, malo nagnutu prema metlici brisača, i gurajte je dok se ne zakvači.

Pažljivo spustite krak brisača.

Metlica brisača na stražnjim vratima



Podignite krak brisača, pritisnite pričvršne kopče za odvajanje metlice brisača.

Pričvrstite metlicu brisača za krak brisača i gurajte je dok se ne zakvači.

Pažljivo spustite krak brisača.

Zamjena žarulje

Isključite kontakt i odgovarajući prekidač ili zatvorite vrata.

Novu sijalicu držite samo za podnožje! Ne dodirujte staklo sijalice golim rukama.

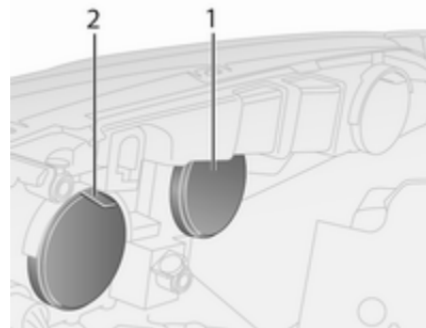
Za zamjenu koristite samo sijalicu istog tipa.

Zamijenite sijalice prednjeg svjetla iz prostora motora.

Provjera žarulje

Nakon zamjene žarulje uključite kontakt pa provjerite svjetla.

Halogenska prednja svjetla

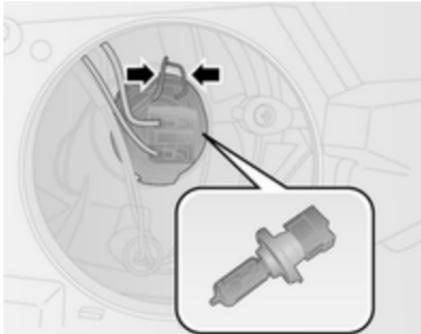


Prednja svjetla imaju zasebne sustave za kratka/pozicijska svjetla 1 (vanjska žarulja), duga/svjetla za vožnju po danu 2 (unutarnja žarulja).

Za pristup žaruljama povucite zaštitne poklopce.

Kratko svjetlo

1. Uklonite zaštitni poklopac.
2. Odspojite konektor od žarulje.
3. Odvojite kopču žice i skinite žarulju iz kućišta.



4. Umetnute novu sijalicu tako da se izdanak za pozicioniranje sijalice poravna s udubljenjem na kućištu svjetla.
5. Konektor spojite na sijalicu.
6. Spojite kopču žice.
7. Ugradite zaštitni poklopac.

Dugo svjetlo

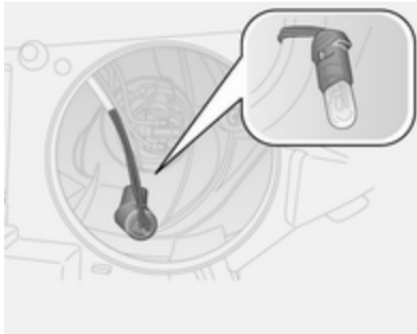
1. Uklonite zaštitni poklopac.
2. Odsvojite konektor od žarulje.
3. Odvojite kopču žice i skinite žarulju iz kućišta.



4. Umetnute novu sijalicu tako da se poravna s udubljenjem na kućištu svjetla.
5. Umetnute kopču žice i spojite priključnicu na žarulju.
6. Ugradite zaštitni poklopac.

Pozicijsko svjetlo

1. Uklonite zaštitni poklopac.
2. Izvucite držač žarulje iz kućišta tako da ga okrenete suprotno od smjera kazaljke na satu.



2. Izvadite žarulju iz priključka i umetnute novu.
3. Umetnute držač žarulje u kućište svjetla.
4. Pričvrstite je okretanjem u smjeru kazaljki sata.
5. Ugradite zaštitni poklopac.

Svetla za vožnju po danu

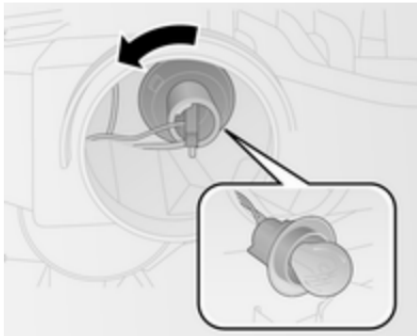
1. Uklonite zaštitni poklopac.



2. Izvucite držač žarulje iz kućišta tako da ga okrenete suprotno od smjera kazaljke na satu.
3. Izvadite žarulju iz priključka i umetnите novu.
4. Umetnute držač žarulje u kućište svjetla.
5. Pričvrstite je okretanjem u smjeru kazaljki sata.
6. Ugradite zaštitni poklopac.

Svetlo prednjeg pokazivača smjera

1. Uklonite zaštitni poklopac.



2. Izvucite držač žarulje iz kućišta tako da ga okrenete suprotno od smjera kazaljke na satu.
3. Žarulju lagano gurnite u držač, zakrenite je suprotno od kazaljki na satu, izvadite i zamjenite žarulju.
4. Umetnute držač žarulje u kućište svjetla.
5. Pričvrstite je okretanjem u smjeru kazaljki sata.
6. Ugradite zaštitni poklopac.

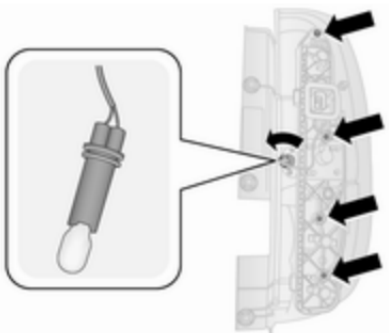
Svetla za maglu

Zamjenu sijalica prepustite servisu.

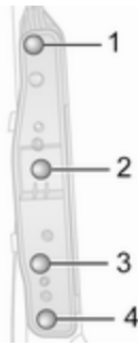
Stražnja svjetla



1. Skinite tri pričvrsna vijka.
2. Skinite kućište svjetla s vozila.
3. Odvojite priključak konektora od držača žarulje.



4. Odvijte četiri pričvršna vijka koristeći odvijač. Okrenite držač žarulje za svjetlo za vožnju unatrag suprotno od smjera kazaljke na satu i zamijenite žarulju.
5. Skinite držač žarulje i brtvu s kućišta svjetla.
6. Žarulju lagano gurnite u priključak, okrenite je u smjeru suprotnom od kazaljki na satu, izvadite i zamijenite žarulju.



Svetlo kočenja (1)
Pokazivač smjera (2)
Stražnje svjetlo (3)
Stražnje pozicijsko svjetlo / svjetlo za maglu (4)

7. Postavite brtvu na držač žarulja pritom pazeći da je ispravno postavljena. Postavite držač žarulje u kućište svjetla pritom pazeći da se ispravno zakvači. Zategnite četiri pričvršna vijka koristeći odvijač.
8. Postavite držač žarulje svjetla za vožnju unatrag i okrenite u smjeru kazaljke na satu kako biste ga zategnuli.

9. Zakvačite priključak utikača.

10. Umetnute kućište svjetla u karoseriju, pritom pazeći na ispravno postavljanje. Zategnite tri pričvršna vijka.
11. Uključite kontakt, koristite i provjerite sva svjetla.

Bočni pokazivači smjera

Zamjenu sijalica prepustite servisu.

Središnje visoko postavljeno kočno svjetlo

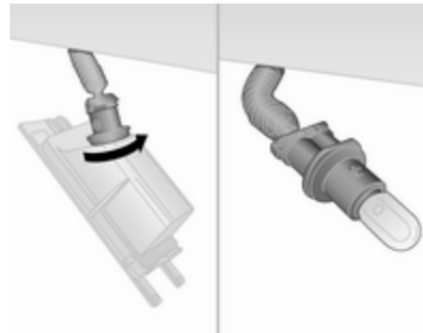
Zamjenu sijalica prepustite servisu.

Svjetlo registrarske pločice

Vrata prtljažnika



1. Umetnute odvijač na način koji prikazuju strelice, pritisnite u stranu i oslobođite kućište žarulje.



2. Držač žarulje okrenite suprotno od smjera kazaljke na satu kako biste ga izvadili iz kućišta žarulje. Skinite žarulju tako da je povučete.
3. Zamijenite sijalicu.
4. Držač sijalice umetnute u kućište svjetla i zakrenite u smjeru kazaljki na satu.
5. Postavite kućište žarulje pritom pazeci da je ispravno zakvačeno.

Stražnja vrata



1. Umetnute odvijač na način koji prikazuju strelice, pritisnite u lijevo i oslobođite kućište žarulje.
2. Lagano pritisnite žarulju prema opružnoj kopči i izvadite je.
3. Zamijenite sijalicu.
4. Postavite kućište žarulje pritom pazeci da je ispravno zakvačeno.

Unutarnja svjetla

Prednje i stražnje svjetlo u kabini



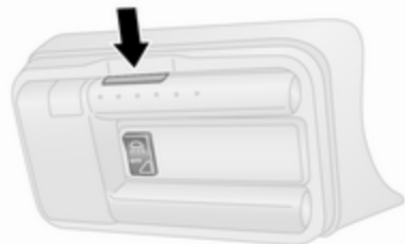
1. Skinite leću koristeći plosnati odvijač.
2. Otvorite stražnji poklopac.
3. Zamijenite sijalicu.
4. Zatvorite stražnji poklopac.
5. Ugradite leću.

Prednje svjetlo u unutrašnjosti, svjetla za čitanje

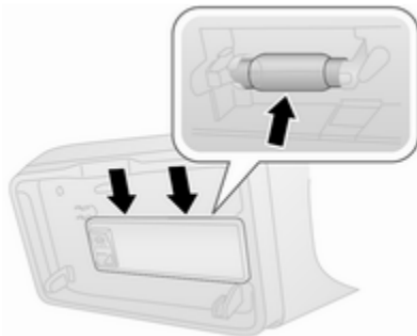


1. Skinite leću koristeći plosnati odvijač.
2. Otvorite stražnji poklopac.
3. Zamijenite žarulje.
4. Zatvorite stražnji poklopac.
5. Ugradite leću.

Uklonjivo stražnje svjetlo u kabini



1. Pritisnite gumb na vrhu sklopa svjetla za oslobođanje.



2. Nadignite sklop svjetla na označenim točkama.
3. Zamijenite žarulju i pazite da dobro sjedne na svoje mjesto.
4. Umetnите sklop leće.

Osvjetljenje ploče s instrumentima

Zamjenu sijalica prepustite servisu.

Električni sustav

Osigurači

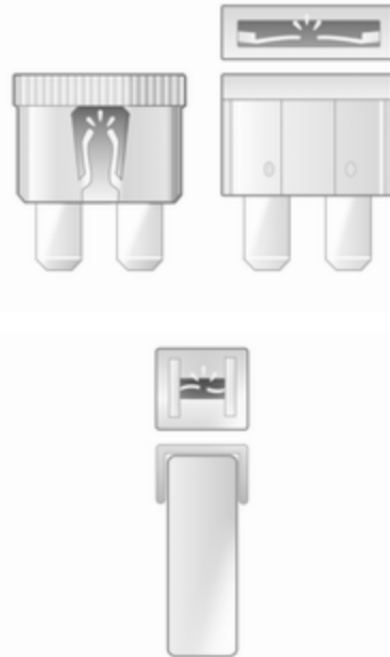
Podaci na zamjenskom osiguraču moraju odgovarati podacima na neispravnom osiguraču.

U vozilu se nalaze dvije kutije s osiguračima:

- na desnoj strani motornog prostora, uz akumulator
- iza pokrova na donjoj strani ploče s instrumentima, na vozačevoj strani

Prije zamjene osigurača isključite odgovarajući prekidač i kontakt.

U vozilu se nalaze različiti tipovi osigurača.



Ovisno o vrsti osigurača, pregorjeli osigurač možete prepoznati prema rastaljenoj žici. Ne zamjenjujte osigurač dok nije uklonjen uzrok greške.

Preporuča se nošenje kompletног seta osigurača.

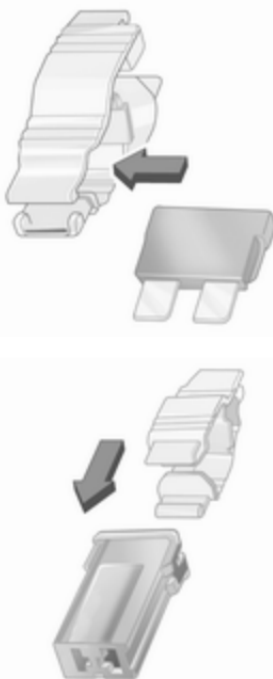
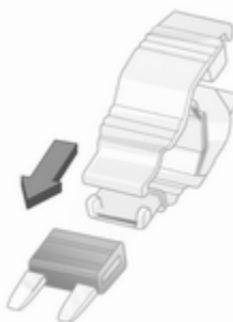
Neke funkcije su zaštićene s više osigurača. Osigurači mogu biti umetnuti i bez postojanja funkcije.

Napomena

Svi osigurači opisani u priručniku za vlasnik možda se ne primjenjuju u Vašem vozilu. Pogledajte naljepnicu kućišta osigurača, ako je postavljena.

Hvataljka osigurača

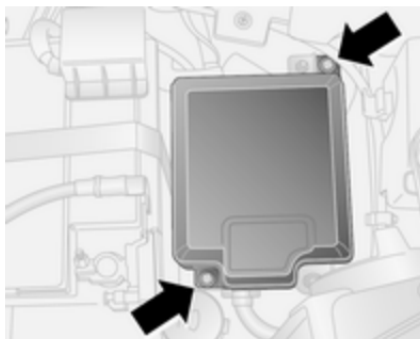
Koristite hvataljku za izvlaчење osigurača.



Za pomoć kod zamjene osigurača, možete koristiti izvlakač osigurača.

Hvataljku osigurača postavite na različite tipove osigurača s gornje strane ili bočno, i izvucite osigurač.

Kutija s osiguračima u motornom prostoru



Kutija s osiguračima je na desnoj strani motornog prostora, uz akumulator.

Ako želite skinuti zaštitni poklopac i pristupiti osiguračima, skinite dva vijka (vidi ilustraciju).



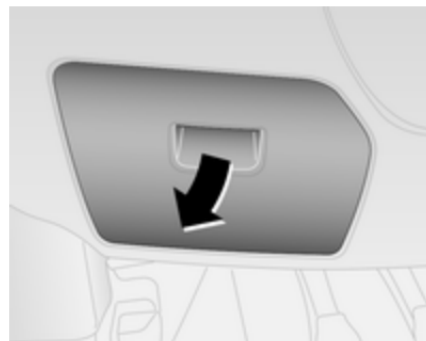
Br. Strujni krug

- F09 Prekidač stražnjih vrata
- F10 Sirena
- F14 Dugo svjetlo
- F15 PTCI grijač
- F19 Klima uređaj
- F20 Grijanje stražnjeg stakla
- F21 Pumpa goriva
- F30 Svjetla za maglu
- F84 CNG sustav
- F85 Priključci za napajanje
- F86 Upaljač za cigarete / grijana sjedala
- F87 Sustav stop-start
- F88 Grijanje ogledala

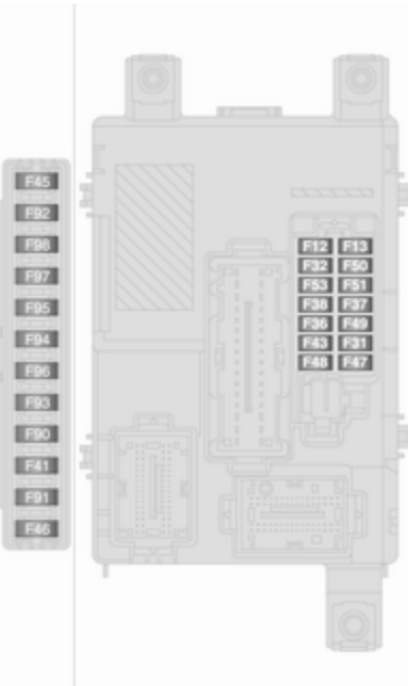
Nakon promjene neispravnih osigurača, ponovno postavite poklopac kućišta osigurača.

Ako poklopac kutije s osiguračima nije pravilno zatvoren, može doći do kvara.

Kutija s osiguračima ploče s instrumentima



Kutija s osiguračima se nalazi iza pokrova na donjoj strani ploče s instrumentima, na vozačevoj strani.



Br. Strujni krug

F12 Desno kratko svjetlo

F13 Podešavanje snopa lijevog kratkog svjetla / prednjeg svjetla

F31 Releji u kućištu osigurača / releji upravljačke jedinice karoserije

F32 Uslužna (pomoćna) svjetla

F36 Dijagnostička priključnica / sustav kontrole klime / Infotainment sustav / sustav za nadzor tlaka u gumama / sirena alarma

F37 Ploča s instrumentima / sustav za kočenje

F38 Središnje zaključavanje

F43 Sustav pranja vjetrobrana

F47 Električni prozori

F48 Električni prozori

Br. Strujni krug

F49 Vanjska ogledala / Infotainment sustav / pomoć pri parkiranju / sustav za nadzor tlaka u gumama / rasvjeta instrumenata / senzor za kišu

F51 Infotainment sustav / sustav za kočenje / spojka / grijač unutrašnjosti

F53 Ploča s instrumentima

F94 Priključak za napajanje u prtljažniku

F95 Upaljač za cigarete / priključak za struju

F96 Upaljač za cigarete / priključak za struju

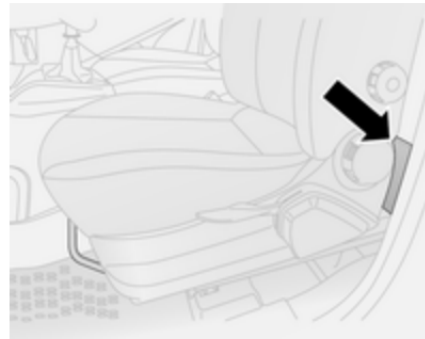
F97 Grijanje prednjeg sjedala

F98 Grijanje prednjeg sjedala

Alat vozila

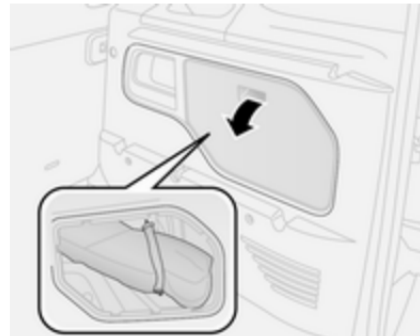
Alat

Dostavno vozilo



Alati i oprema za podizanje vozila nalaze se u spremštu iza prednjeg sjedala. Povucite prednju ručicu i klizno pomaknite sjedalo prema naprijed za pristup \diamond 36.

Kombi, Combo Tour



Alati i oprema za podizanje vozila pospremljeni su u prtljažniku, iza ploče na desnoj strani.

Zamjena kotača \diamond 160.

Rezervni kotač \diamond 162.

Kotači i gume

Stanje guma, stanje naplataka

Rubove prelazite polako i po mogućnosti pod pravim kutom. Vožnja preko oštih rubova može prouzročiti oštećenje gume i naplatka. Prilikom parkiranja pazite da gumu ne pritisnete uz rubni kamen.

Redovito provjerite oštećenja naplataka. U slučaju oštećenja ili neuobičajenog trošenja zatražite pomoć radionice.

Zimske gume

Zimske gume pružaju veću voznu sigurnost na temperaturama ispod 7°C i stoga ih treba ugraditi na sve kotače.

Gume dimenzija 185/65 R15, 195/65 R15 i 195/60 R16 C smiju se koristiti kao zimske gume.

U skladu sa specifičnim propisima države, nalijepite naljepnicu za brzinu u vidno polje vozača.

Oznake guma

Primjerice **215/60 R 16 95 H**

- 215** : širina gume, mm
- 60** : omjer poprečnog presjeka (visina gume prema širini gume), %
- R** : vrsta pojasa: Radijalni
- RF** : tip: RunFlat
- C** : teretna ili komercijalna uporaba
- 16** : promjer kotača, inča
- 95** : indeks opterećenja, napr. 95 je ekvivalentan 690 kg
- H** : slovo koda brzine

Slovo koda brzine:

- Q** : do 160 km
- S** : do 180 km
- T** : do 190 km
- H** : do 210 km
- V** : do 240 km
- W** : do 270 km

Gume sa smjerom okretanja

Gume s unaprijed određenim smjerom okretanja ugrađuje se s propisanim smjerom okretanja. Smjer okretanja raspoznat će se po simbolu (primjerice strelica) koji se nalazi s bočne strane gume.

Pritisak guma

Tlak u hladnim gumama provjerite najmanje svakih 14 dana i prije početka svakog dužeg putovanja. Ne zaboravite rezervni kotač. To također vrijedi za vozila sa sustavom kontrole tlaka u gumama.

Odvijte kapicu ventila.

Tlak u gumama \Rightarrow 183.

Najlepnica s informacijama o tlaku u gumama na okviru vrata (ako je postavljena) odnosi se na originalne gume i odgovarajuće tlakove u gumama.

Podaci o tlaku u gumama odnose se na hladne gume. Vrijede za ljetne i zimske gume.

Gumu rezervnog kotača uvijek napumpajte na tlak za puno opterećenje.

Manji ili veći tlak u gumama od propisanog utječe na sigurnost, vozne karakteristike, komfor i potrošnju, te povećava trošenje guma.

Tlakovi u gumama razlikuju se ovisno o raznim opcijama. Za ispravnu vrijednost tlaka u gumama pridržavajte se sljedećeg postupka:

1. Utvrđite kod za identifikaciju motora. Podaci o motoru \Rightarrow 177.
2. Utvrđite odgovarajuću gumu.

Tablice s tlakom u gumama prikazuju sve moguće kombinacije guma \Rightarrow 183.

Posebne vrijednosti guma odobrene za vaše vozilo potražite u EEC Certifikatu sukladnosti koji vam je isporučen s vozilom, ili u drugim nacionalnim dokumentima za registraciju vozila.

Vozač je odgovoran za ispravno podešavanje vrijednosti tlaka u gumama.

⚠️ Upozorenje

Ako je tlak u gumama suviše nizak, to može uzrokovati jako zagrijavanje guma i unutrašnja oštećenja, te pri velikim brzinama može doći do odvajanja dijelova vozne površine guma pa čak i do pucanja guma.

Sustav nadzora pritiska u gumama

Sustav kontrole tlaka u gumama (TPMS) koristi radijsku i senzorsku tehnologiju za provjeru tlaka u gumama.

Oprez

Sustav kontrole tlaka u gumama upozorava samo o stanju niskog tlaka, a ne zamjenjuje redovito održavanje guma, što je obveza vozača.

Osjetnici TPMS sustava provjeravaju tlak u gumama i prenose očitane vrijednosti do prijemnika u vozilu.

Svi kotači moraju biti opremljeni senzorima tlaka i gume moraju biti pod propisanim tlakom.

Tablica tlaka u gumama ⇨ 183.

Napomena

U zemljama u kojima je zakonski obavezna upotreba sustava na nadzor tlaka u gumama, upotreba kotača bez senzora tlaka onemogućit će homologaciju vrste vozila.

Stanje niskog tlaka u gumama



Otkriveni nizak tlak u gumama označava se uključivanjem kontrolnog svjetla (✉) ⇨ 85 zajedno sa zvučnim upozorenjem. Kod vozila s

višefunkcijskom izvedbom informacijskog centra vozača (DIC) prikazuje se i odgovarajuća poruka.

Ako se upali (✉), čim prije zaustavite vozilo i napušte gume na preporučenu vrijednost tlaka ⇨ 183.

Nakon napuhavanja za nastavak će vožnje možda biti potrebno ažurirati vrijednosti tlaka u gumama u sustavu. Za to bi se vrijeme mogao upaliti (✉).

Ako se (✉) upali pri nižim temperaturama i zatim ugasi nakon kratke vožnje, to bi moglo upućivati na približavanje stanju niskog tlaka u gumama. Provjerite tlak u svima četirima gumama.

Ako je tlak u gumi potrebno smanjiti ili povećati, isključite kontakt.

Montirajte samo kotače sa senzorima tlaka, jer u suprotnom sustav ne može prepoznati vrijednost tlaka u gumama, a (✉) treperi tijekom nekoliko sekundi, a zatim stalno svijetli. Kod vozila s višefunkcijskom izvedbom DIC-a prikazuje se i odgovarajuća poruka.

Rezervni ili privremeni rezervni kotač nije opremljen senzorima tlaka.

TPMS ne radi za te kotače. Za ostala tri kotača sustav TPMS i dalje radi.

Rezervni kotač ⇨ 162, zamjena kotača ⇨ 160.

Kontrolno svjetlo i (ovisno o izvedbi) odgovarajuća poruka javljaju se na kraju svakog ciklusa paljenja sve dok se gume ne napuhnu na ispravan tlak.

Informacijski centar vozača (DIC)
⇨ 88.

Ovisnost o temperaturi

Pritisak guma ovisi o temperaturi gume. Tijekom vožnje temperatura i tlak u gumama se povećavaju.

Vrijednosti tlakova u gumama, dati na naljepnici s informacijama o gumama i tablici tlaka u gumama, vrijede za hladne gume, što znači kod 20 °C.

Tlok se povećava za skoro 10 kPa (0,1 bar) s povišenjem temperature za 10 °C. To morate uzeti u obzir prilikom provjere toplih guma.

Funkcija ponovnog usvajanja

Nakon zamjene kotača, TPMS treba ponovno izračunati. Proces ponovnog učenja traje do 20 minuta vožnje minimalnom brzinom od 24 km/h.

U slučaju pojave problema tijekom postupka ponovnog usvajanja, kontrolno svjetlo treperi tijekom nekoliko sekundi, a zatim svijetli stalno i (ovisno o izvedbi), a na DIC-u se prikazuje poruka upozorenja.

Informacijski centar vozača (DIC)
⇨ 88.

Opće napomene

Korištenje lanaca za gume ili komercijalno dostupnih kompleta za popravak tekućinom može utjecati na funkciju sustava. Mogu se koristiti tvornički odobreni kompleti za popravak guma.

Komplet za popravak gume ⇨ 158, lanci za gume ⇨ 157.

Vanjska radio oprema velike snage može prekinuti sustav TPMS.

Pri svakoj zamjeni guma potrebno je skinuti i servisirati osjetnike sustava TPMS u radionici.

Dubina šare

Redovito provjeravajte dubinu profila.

Kada dubina profila padne ispod 2-3 mm (zimske gume: 4 mm), gume trebate zamijeniti iz sigurnosnih razloga.

Iz sigurnosnih razloga preporuča se da dubina profila guma na jednoj osovini se ne razlikuje za više od 2 mm.



Zakonski dopuštena minimalna dubina profila (1,6 mm) dosegnuta je ako se profil istrošio do jedne od oznaka istrošenosti (TWI). Njihov položaj je radi lakšeg uočavanja označen oznakom na bočnoj stranici gume.

Ako se prednje gume troše više nego stražnje, povremeno zamjenite prednje i stražnje kotače. Osigurajte da su smjer i rotacija kotača isti kao i prije.

Gume stare, čak i ako se ne koriste. Preporučamo zamjenu gume svakih 6 godina.

Promjena veličine guma i kotača

Ako se koriste gume druge veličine u odnosu na ugrađene u tvornici, može biti potrebno reprogramirati brzinomjer kao i nominalni tlak u gumi i napraviti druge izmjene na vozilu.

Nakon promjene na gume druge veličine, zamjenite naljepnicu s tlakovima u gumama.

⚠ Upozorenje

Uporaba neprikladnih guma ili kotača može uzrokovati nesreću i može imati za posljedicu poništenje atesta vozila.

Poklopci kotača

Moraju se koristiti tvornički odobreni poklopci kotača i gume za određeno vozilo i u skladu su s odgovarajućom zahtjevima na kombinaciju kotača i gume.

Ako se koriste poklopci kotača i gume koji nisu tvornički odobreni, gume ne moraju imati greben za zaštitu naplatka.

Poklopci kotača ne smiju ometati hlađenje kočnica.

⚠ Upozorenje

Uporaba nepodesnih guma ili poklopaca kotača može dovesti do naglog gubitka tlaka i time do nezgode.

Lanci za snijeg



Uporaba lanaca je dopuštena samo na prednjim kotačima.

Upotrebljavajte samo fino pletene lance koji proširuju gaznu površinu i unutrašnju stranicu gume najviše 10 mm (uključujući bravu lanca).

Nemojte voziti brže od 50 km/h ako imate postavljene lance za snijeg.

⚠ Upozorenje

Oštećenje može prouzročiti puknuće gume.

Komplet za popravak gume

Manja oštećenja na profilu gume mogu se popraviti kitom za popravak gume.

Strana tijela ne vadite iz gume.

Oštećenja gume veća od 4 mm ili oštećenja bočnice ne mogu se popraviti kompletom za popravak gume.

⚠️ Upozorenje

Ne vozite brže od 80 km/h.

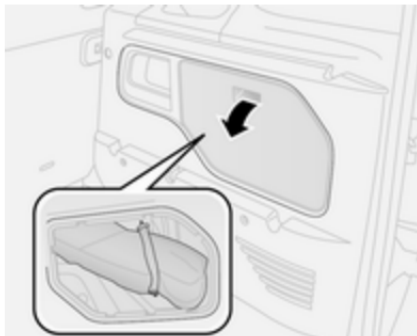
Ne upotrebljavajte na duže vrijeme.

To može utjecati na upravljanje i rukovanje.

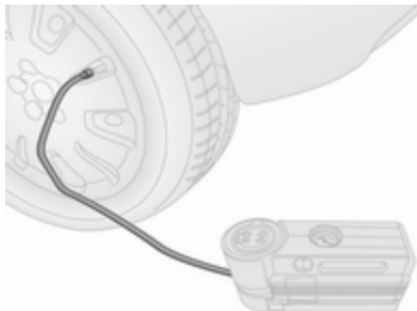
Ako je guma prazna:

Zategnite parkirnu kočnicu i odaberite prvi stupanj prijenosa ili stupanj za vožnju unatrag.

Komplet za popravak gume može biti smješten ispod prednjeg sjedala, u pretincu za rukavice ii desno u prtljažniku ispod poklopca.

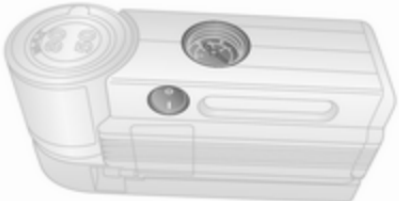


1. Kit za popravak gume izvadite iz vozila.
2. Uklonite kompresor.
3. Kompresor postavite uspravno pored gume.
4. Odvijte kapicu ventila sa oštećene gume.



5. Savitljivo crijevo za punjenje navijte na ventil gume.
6. Prekidač kompresora mora biti u položaju O.
7. Spojite utikač kompresora na priključak za dodatnu opremu ili priključak upaljača za cigarete.

Kako bi izbjegli pražnjenje akumulatora, preporučamo da pokrenete motor.

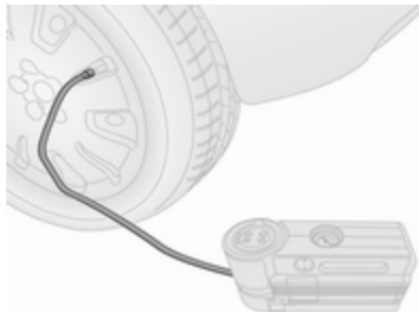


8. Pregibni prekidač na kompresoru pomaknite u položaj I. Guma se puni sredstvom za brtvljenje.
9. Kompletno sredstvo za brtvljenje je upumpano u gumu. Započinje pumpanje gume.
Tlak u gumama \triangleright 183. Kada postignete propisani tlak, isključite kompresor.
10. Ako ne postignete tlak od 1,5 bara u roku od 5 minuta, uklonite komplet za popravak gume. Pomaknite vozilo za jedan okretaj gume. Ponovno spojite kit za popravak gume i nastavite postupak pumpanja tijekom 5 minuta. Ako ne postignete tlak

od 1,8 bara u roku od 5 minuta, guma je suviše oštećena.
Zatražite pomoć radionice.

Ne koristite kompresor dulje od 20 minuta.

11. Odspojite kit za popravak gume.
12. Ostatke sredstva za brtvljenje uklonite krpom.
13. Naljepnicu s naznačenom maksimalnom brzinom skinite s boce sa sredstvom za brtvljenje i nalijepite u vidnom polju vozača.
14. Odmah nastavite vožnju tako da se sredstvo za brtvljenje u gumi jednoliko rasporedi. Zauštavite se nakon otprilike 10 km vožnje (ali ne dulje od 10 minuta) i provjerite tlak u gumi. Kada to radite, crijevo kompresora za zrak, spojite direktno na ventil gume.



Ako je tlak u gumi veći od 1,8 bara, podesite na propisani tlak. Ponavljate postupak dok više ne bude gubitka tlaka.

Ako je tlak u gumi pao ispod 1,8 bara, vozilo se ne smije koristiti. Zatražite pomoć radionice.

15. Kit za popravak gume spremite u prtljažnik.

Napomena

Vozne karakteristike popravljene gume značajno su drugačije, stoga ovu gumu zamijenite.

Ako začujete neuobičajenu buku ili ako kompresor postane vruć, isključite kompresor i pustite da se ohladi.

Pazite na datum isteka kita za popravak gume. Nakon tog datuma se više ne mogu jamčiti njegove sposobnosti brtljenja. Obratite pažnju na upute o skladištenju na boci sa sredstvom za brtljenje.

Iskorištenu bocu sa sredstvom za brtljenje zamijenite. Bocu odložite prema primjenjivim zakonskim propisima.

Kompresor i sredstvo za brtljenje mogu se koristiti od približno -20 °C.

Zamjena posude brtvila

Za zamjenu posude brtvila:

1. Odvojite crijevo za zrak kompresora.



2. Posudu okrenite suprotno od smjera kazaljke na satu kako biste ga mogli izvući.
3. Umetnите novu posudu i okrenite je u smjeru kazaljke na satu.
4. Spojite crijevo za zrak kompresora na posudu i postavite savitljivu cijev za punjenje u namijenjeno mjesto.

Zamjena kotača

Neka vozila su opremljena kitom za popravak gume umjesto rezervnim kotačem ⇨ 158.

Izvršite sljedeće pripreme i poštuje sljedeće informacije:

- Parkirajte na ravnoj, tvrdoj podlozi koja nije skliska. Prednji kotači moraju biti usmjereni ravno naprijed.
- Zategnite parkirnu kočnicu i odaberite prvi stupanj prijenosa ili stupanj za vožnju unatrag.
- Uklonite rezervni kotač ⇨ 162.
- Nikada ne vršite zamjenu više od jednog kotača odjednom.
- Dizalicu koristite samo za zamjenu kotača u slučaju probijanja, ne za zamjenu sezonskih zimskih ili ljetnih guma.
- Dizalica se ne održava.
- Ako je podloga na koju se dizalica oslanja mekana, ispod dizalice je potrebno postaviti čvrstu (maksimalno 1 cm debelu) podlogu.
- U podignutom vozilu ne smiju se nalaziti osobe ili životinje.
- Ne uvlačite se ispod podignutog vozila.

- Ne pokrećite vozilo kada je podignuto dizalicom.
- Maticice i navoje kotača očistite čistom krpom prije postavljanja kotača.

⚠️ Upozorenje

Ne podmazujte vijke, maticice i konuse matica kotača.

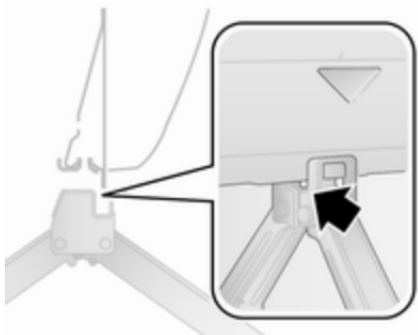


1. Otkačite čepove matica kotača pomoću odvijača i uklonite ih. Povucite ukrasni poklopac kotača odgovarajućim alatom.

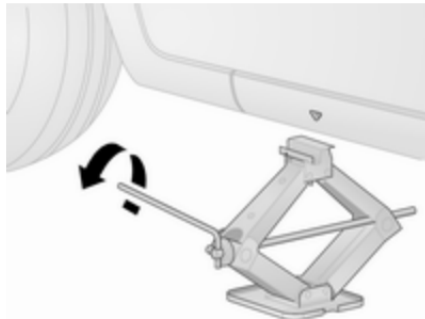
2. Čvrsto učvrstite ključ za kotače i otpustite svaku maticu za pola okretaja.



3. Mesta za podizanje vozila nalaze se sprijeda i straga.



4. Postavite dizalicu na potrebnu visinu. Posicionirajte je direktno ispod točke podizanja na tako da sprječite njeno klizanje.



Kad je dizalica ispravno poravnata, okrećite dok kotač ne bude podignut od tla.

5. Odvijte maticice kotača.
6. Zamjenite kotač. Rezervni kotač ⇨ 162.
7. Postavite maticice kotača.
8. Spustite vozilo.
9. Postavite ključ za vijke kotača pazeći da je pravilno nasjeo i zategnite svaku maticu križnim

redoslijedom. Zatezni moment iznosi 85 Nm (čelični naplatak) ili 120 Nm (aluminijski naplatak).

10. Poravnajte otvor ventila na poklopcu kotača s ventilom gume prije postavljanja.

Ugradite kapice maticе kotača.

11. Zamjenjeni kotač \diamond 162 i alat vozila spremite \diamond 153.

12. Provjerite tlak u gumi ugrađenog kotača a također i moment pritezanja matica kotača što je prije moguće.

Oštećenu gumu obnovite ili popravite što je prije moguće.

Rezervni kotač

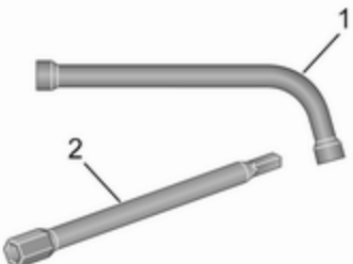
Neka vozila su opremljena kompletom za popravak gume \diamond 158 umjesto rezervnim kotačem.

Ako postavljate rezervni kotač koji se razlikuje od ostalih kotača, taj se kotač može klasificirati kao privremeni rezervni kotač te se primjenjuju odgovarajuća ograničenja brzine, čak i ako ne postoji naljepnica koja to označava.

Zatražite pomoć servisne radionice kako biste provjerili odgovarajuće ograničenje brzine.

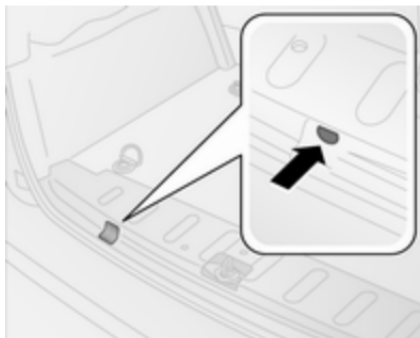
Oprez

Korištenje rezervnog kotača koji je manji od ostalih kotača ili u kombinaciji sa zimskim gumama može utjecati na vozne osobine. Oštećenu gumu zamjenite što je prije moguće.



Ovisno o modelu vozila, rezervni kotač nalazi se ispod ploče poda ili u prtljažniku.

1. Pričvrstite produžnu polugu 2 na ključ za kotače 1. Alati vozila \diamond 153.

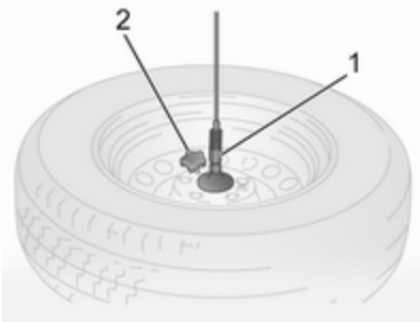


2. Umetnute ključ za kotače u otvor u podu prtljažnika.

3. Okrenite ključ za kotače kako biste spustili rezervni kotač na pod.



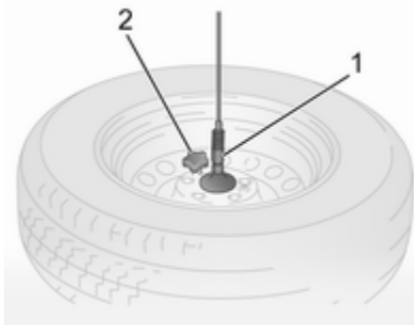
4. Izvucite rezervni kotač koji je ispod vozila.



5. Odvijte kotačić **2** i otpustite pričvršćenje sajle **1** rezervnog kotača.

6. Zamijenite kotač.

7. Postavite zamijenjeni kotač u stražnji dio vozila tako da vanjski dio kotača bude okrenut prema dolje.



8. Provucite džač **1** kroz otvor u naplatku, na način da umetnete klin za označavanje u jedan od otvora za vijke i da ga učvrstite kotačićem **2**.

9. Umetnite ključ za kotače u otvor u podu prtljažnika i zakrenite ga za podizanje rezervnog kotača do kraja.

Oštećenu gumu obnovite ili popravite što je prije moguće.

CNG vozila

Vozila sa sustavom CNG; rezervni kotač nalazi se u prtljažniku.



1. Odvijte dva vijka pomoću ključa za kotače i skinite rezervni kotač s držača. Alat vozila ⇨ 153.

2. Zamijenite kotač.



3. Postavite zamijenjeni rezervni kotač na držać koji osigurava ispravno poravnjanje klina za označavanje.

4. Učvrstite rezervni kotač tako da zategnete dva vijka ključem za kotače.

Oštećenu gumu obnovite ili popravite što je prije moguće.

Gume sa smjerom okretanja

Gume s unaprijed određenim smjerom okretanja ugrađujte s propisanim smjerom okretanja. Smjer

okretanja raspozнат će po simbolu (primjerice strelica) koji se nalazi s bočne strane gume.

Slijedeće vrijedi za gume ugrađene u suprotnom smjeru od okretanja:

- Može utjecati na vozne osobine. Oštećenu gumu obnovite ili popravite što je prije moguće.
- Vozite posebice pažljivo na mokrim i snijegom pokrivenim površinama ceste.

Pokretanje kablovima

Pokretanje spojnim kabelom

Ne pokrećite motor korištenjem punjača akumulatora.

Motor vozila s ispražnjениm akumulatorom može se pokrenuti pomoću kablova za pokretanje i akumulatora drugog vozila.

⚠ Upozorenje

Budite iznimno pažljivi kad vršite pokretanje kablovima. Svako odstupanje od sljedećih uputa može uzrokovati ozljede ili oštećenja koja mogu nastati uslijed eksplozije akumulatora, kao i oštećenja električnih sustava u oba vozila.

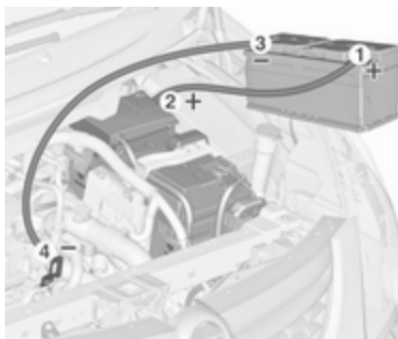
⚠ Upozorenje

Izbjegavajte kontakt akumulatora s očima, kožom, tkaninama i obojanim površinama. Tekućina

sadrži sumpornu kiselinu koja pri izravnom kontaktu uzrokuje ozljede i oštećenja.

- Nikada ne izlažite akumulator otvorenom plamenu ili iskrama.
- Pri temperaturama oko 0 °C ispraznjeni akumulator se već može smrznuti. Prije spajanja kablova za pokretanje akumulator odmrznite.
- Pri radu s akumulatorom zaštijite oči i koristite zaštitnu odjeću.
- Koristite pomoćni akumulator istog napona (12 V). Njegov kapacitet (Ah) ne smije biti znatno manji od ispraznenog akumulatora.
- Koristite kablove za pokretanje s izoliranim štipaljkama i promjera najmanje 16 mm² (25 mm² za diesel motore).
- Ispraznjeni akumulator ne odspajajte iz strujnog kruga vozila.
- Isključite sve nepotrebne električne potrošače.

- Za vrijeme postupka pokretanja ne naginjite se iznad akumulatora.
- Ne dozvolite da se polne stezaljke jednog kabela dotiču sa stezaljkama drugog kabela.
- Vozila ne smiju doći u kontakt jedno s drugim tijekom postupka pokretanja kablovima.
- Zategnite parkirnu kočnicu, mjenjač u praznom hodu.



Redoslijed spajanja kablova:

1. Spojite crveni kabel na pozitivni terminal pomoćnog akumulatora.
2. Spojite drugi kraj crvenog kabela na pozitivni terminal ispraznenog akumulatora.
3. Spojite crni kabel na negativni terminal pomoćnog akumulatora.
4. Spojite drugi kraj crnog kabela na točku uzemljenja vozila, kao što je blok motora ili vijčani spoj nosača motora. Spojite što je dalje moguće od ispraznenog akumulatora, ipak najmanje 60 cm.

Kablove postavite tako da ih ne može zahvatiti neki od pokretnih dijelova motora.

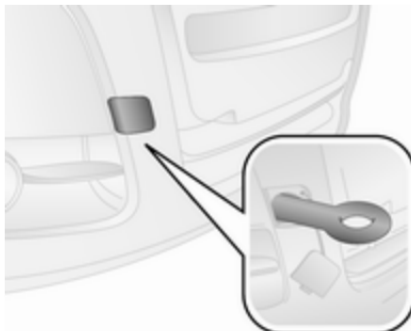
Za pokretanje motora:

1. Pokrenite motor vozila koje daje struju kod pokretanja kablovima.
2. Nakon 5 minuta, pokrenite drugi motor. Pokušaji pokretanja motora ne smiju trajati dulje od 15 sekundi i to u razmacima od 1 minute.

3. Pustite da oba motora rade približno 3 minute u praznom hodu s priključenim kablovima.
4. Uključite električne potrošače (npr. prednja svjetla, grijanje stražnjeg prozora) na vozilu koje se pokreće kablovima.
5. Pri skidanju kablova postupite točno suprotnim redoslijedom.

Vuča

Vučenje vozila



Otpustite čep pažljivim podizanjem odvijačem. Radi sprječavanja oštećenja preporuča se stavljanje krpe između odvijača i okvira.

Karika za vuču je spremljena s alatom vozila ▷ 153.

Kariku za vuču umetnite i zakrećite do kraja dok ne bude zategnuta i u vodoravnom položaju.

Zakačite uže za vuču – ili još bolje šipku za vuču – na kariku za vuču.

Oprez

Ušica za vuču smije se koristiti jedino za vuču, a ne za pokretanje vozila.

Uključite kontakt kako biste otključali kolo upravljača te kako bi mogli upotrijebiti svjetlo kočnica, sirenu i brisače.

Mjenjač je u praznom hodu.

Napomena

Ako u vozilu s automatiziranim ručnim mjenjačem (MTA) ne možete uključiti neutralni stupanj, vozilo smijete vući jedino s podignutim pogonskim kotačima.

Oprez

Lagano krenite. Izbjegavajte trzaje. Velike vučne sile mogu oštetiti vozilo.

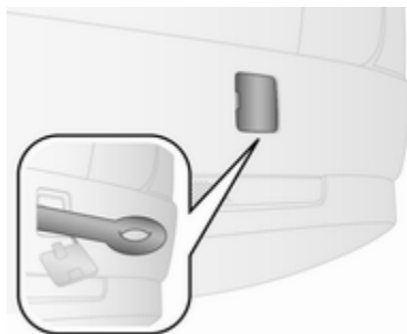
Kad motor ne radi, potrebna je znatno veća sila za kočenje i upravljanje.

Da bi spriječili ulaz ispušnih plinova vučnog vozila u putnički prostor, uključite sustav recirkulacije zraka i zatvorite prozore.

Zatražite pomoć radionice.

Nakon vuče, odvijte kariku za vuču i ponovno postavite poklopac.

Vučenje nekog drugog vozila



Umetnute odvijač u utor uz bok poklopca. Oslobođite poklopac pažljivim oslanjanjem odvijača. Radi sprječavanja oštećenja preporuča se stavljanje krpe između odvijača i okvira.

Karika za vuču je spremljena s alatom vozila ⇨ 153.

Kariku za vuču umetnите i zakrećite do kraja dok ne bude zategnuta i u vodoravnom položaju.

Zakačite uže za vuču – ili još bolje šipku za vuču – na kariku za vuču.

Karika za vuču se smije koristiti samo za vuču a ne za izvlačenje vozila.

Oprez

Lagano krenite. Izbjegavajte trzaje. Velike vučne sile mogu oštetiti vozilo.

Nakon vuče, odvijte kariku za vuču. Umetnute čep.

Njega izgleda

Njega vanjštine

Brave

Brave su tvornički namazane visoko kvalitetnom mašču za cilindre brava. Koristite sredstvo za odmrzavanje samo kada je neophodno, jer to uklanja mast i utječe na funkciju brave. Nakon upotrebe sredstva za odmrzavanje, obratite se radionici radi podmazivanja brava.

Pranje

Lak vašeg vozila je izložen utjecajima okoline. Redovito operite i konzervirajte vozilo voskom. Kada koristite automatske autopraonice, odaberite program koji uključuje zaštitu voskom.

Ptičji izmet, mrtve insekte, smolu, pelud i sl. odmah očistite, budući da sadrže agresivne sastojke koji mogu oštetiti lak.

Ako koristite autopraonicu, ponašajte se prema uputama proizvođača autopraonice. Brisač vjetrobrana i

brisač stražnjeg prozora moraju biti isključeni. Uklonite antenu i vanjsku opremu kao što su krovni nosači itd. Ako vozilo perete ručno, pazite da su unutrašnje strane blatobrana dobro isprane.

Očistite rubove i preklope na otvorenim vratima i poklopцу motora kao i područja koja oni pokrivaju.

Oprez

Uvijek upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pH vrijednosti 4 do 9.

Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje na vrućim površinama.

Za podmazivanje šarki svih vrata obratite se radionicici.

Prostor motora ne čistite mlazom pare ili mlazom pod visokim tlakom.

Vozilo temeljito isperite i obrišite kožnom krpom. Kožnu krpu češće isperite. Za lakirane i za prozorske površine koristite različite kožne krpe: ostaci voska na staklima smanjuju vidljivost.

Za uklanjanje mrlja od katrana ne koristite tvrde predmete. Na lakiranim površinama koristite sprej za uklanjanje katrana.

Vanjska svjetla

Poklopci prednjih i drugih svjetala izrađeni su od plastike. Ne koristite abrazivna ili nagrizajuća sredstva, strugalo za led, te ih ne čistite dok su suhi.

Poliranje i zaštita voskom

Vozilo redovito zaštitite voskom (barem kada voda više ne stvara kuglice). U suprotnom, lak će se isušiti.

Poliranje je potrebno samo ako je lak matirao ili ako su se za njega uhvatile tvrde supstance.

Sredstvo za poliranje sa silikonom stvara zaštitni sloj, te nije potrebno konzerviranje.

Plastične dijelove karoserije ne tretirajte voskom ili sredstvima za poliranje.

Prozori i metlice brisača vjetrobrana

Prikladna je meka krpa bez vlakana ili koža za staklo uz primjenu sredstva za čišćenje prozora i odstranjuvачa insekata.

Prilikom čišćenja stražnjeg stakla s unutarnje strane, obavezno brišite paralelno s grijaćim elementima kako ih ne biste oštetili.

Za mehaničko odstranjuvanje leda upotrebljavajte uobičajeno strugalo za led oštrih rubova. Strugalo čvrsto pritisnite uz staklo, kako ispod strugala ne bi dospjela prljavština koja može oštetiti staklo (ogrebotine).

Zaprjljane metlice brisača očistite mekanom krpom i sredstvom za čišćenje prozora.

Skinite čestice prljavštine sa zamazanih metlica pomoću mekane krpe i sredstva za čišćenje prozora. Jednako tako, s prozora uklonite sve naslage poput voska, ostataka insekata i sličnog.

Naslage leda, prljavština i neprekidno brisanje suhih prozora oštetit će ili čak uništiti metlice brisača.

Staklena ploča

Nikada ga ne čistite otapalima ili abrazivnim sredstvima, gorivom, agresivnim sredstvima (npr. sredstvima za čišćenje boje, otopine koje sadrže aceton itd.), kiselim ili iznimno alkalnim sredstvima ili abrazivnim spužvama. Ne primjenjujte vosak ili sredstva za poliranje na staklu.

Kotači i gume

Ne koristite uređaje za čišćenje mlazom pod visokim tlakom.

Naplatke očistite pH neutralnim sredstvom za čišćenje kotača.

Naplaci su lakirani i mogu se njegovati istim sredstvima kao i karoserija.

Oštećenja laka

Manja oštećenja laka popravite olovkom za retuširanje prije stvaranja korozije. Za popravak većih oštećenja ili područja s korozijom kontaktirajte radionicu.

Podvozje

Neka područja podvozja vozila imaju PVC presvlaku dok druga kritična područja imaju dugotrajnu presvlaku od zaštitnog voska.

Nakon pranja podvozja, provjerite podvozje i ako je potrebno zaštite ga voskom.

Materijali od bitumena/gume mogu oštetiti PVC sloj. Radove na podvozju izvršite u radionicici.

Prije i nakon zime, operite podvozje i provjerite sloj zaštitnog voska.

Sustav prirodnog plina

Ne usmjeravajte mlaz pare ili mlaz pod visokim tlakom prema komponentama sustava prirodnog plina. Iznimno je važno zaštititi spremnik prirodnog plina i tlačne ventile na podvozju vozila i poprečni nosač u prostoru motora.

Ove komponente se ne smiju tretirati uz uporabu kemijskih sredstava za čišćenje ili konzerviranje.

Za čišćenje komponenti sustava prirodnog plina obratite se radionicici koja je ovlaštena za održavanje vozila na pogon s prirodnim plinom.

Oprema za vuču

Ne čistite motku kuke za vuču mlazom pare ili mlazom pod visokim tlakom.

Njega unutrašnjosti

Unutrašnji prostor i presvlake

Unutrašnjost vozila, uključujući ploču s instrumentima i obloge, čistite samo suhom krpom ili sredstvom za čišćenje unutrašnjosti.

Kožne presvlake brišite čistom vodom i mekom krpom. U slučaju da je presvlaka jako zaprljana, koristite sredstvo za njegu kože.

Ploču s instrumentima i zaslone treba čistiti samo mekanom vlažnom krpom. Po potrebi upotrijebite blagu otopinu sa sapunom.

Presvlake od tkanine čistite pomoću usisavača i četke. Uklonite mrlje sredstvom za čišćenje presvlaka.

Tkanine u boji mogле bi izgubiti boju. Tako biste mogли добити видљиве разлике u boji, posebno kod svijetlih presvlaka. Mrle koje se mogu ukloniti i mesta na kojima se boja izblijedila trebalo bi чим приje оčistiti.

Sigurnosne pojaseve чистите mlakom vodom ili sredstvom za чишћење unutrašnjosti.

Oprez

Zakačite čičak trake (Velcro) jer otvorene čičak trake na одећи mogu oštetići presvlaku sjedala.

Isto vrijedi i za одећу s oštrim predmetima, као што су patentni zatvarači ili pojasevi ili jeans s čavlićima.

Plastični i gumeni dijelovi

Plastični i gumeni dijelovi se mogu očistiti istim sredstvom za чишћење korištenim za karoseriju. Ako je potrebno koristite sredstvo za чишћење unutrašnjosti. Ne koristite nijedno drugo sredstvo. Posebice izbjegavajte razrjeđivače i benzin. Ne koristite uređaje za чишћење mlazom pod visokim tlakom.

Servis i održavanje

Opće napomene	171
Servisne informacije	171
Preporučene tekućine, sredstva za podmazivanje i dijelovi	172
Preporučene tekućine i sredstva za podmazivanje	172

Opće napomene

Servisne informacije

Da bi Vaš automobil uvijek ispravno radio, ostao siguran u prometu i zadržao svoju vrijednost, važno je da se svi poslovi održavanja navedeni u servisnoj knjižici obavljaju u intervalima kako su navedeni.

Detaljan, najnoviji plan servisa za vaše vozilo je dostupan u radionici.

Servisni zaslon ⇨ 76.

Servisni intervali - benzinski i CNG motori

Održavanje vašeg vozila je potrebno svakih 30.000 km ili 2 godine, ovisno o tome koji od uvjeta nastupi prvi.

Servisni intervali - dizelski motori

Održavanje vašeg vozila je potrebno svakih 35.000 km ili 2 godine, ovisno o tome koji od uvjeta nastupi prvi, osim ako je na informacijskom centru vozača (DIC) ⇨ 88 naznačeno drugačije.

Kraći servisni interval može vrijediti u slučaju većih opterećenja vozila, kao primjerice kod vozila taksi službe ili policijskih vozila.

Servisni zaslon ⇨ 76.

Međunarodni servisni intervali

Održavanje Vašeg vozila je potrebno svakih 20.000 km ili nakon 1 godine, što god prije nastupi, osim ako je na zaslonu servisa naznačeno drugačije.

Međunarodni plan servisa vrijedi za:

Albanija, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Gruzija, Makedonija, Moldova, Crna Gora, Srbija, Ukrajina.
Servisni zaslon ⇨ 76.

Potvrde

Potvrda servisa se bilježi u Servisnoj i jamstvenoj knjižici. Servisna radionica upisuje datum i kilometražu i potvrđuje žigom i potpisom.

Budite sigurni da je Servisna i jamstvena knjižica pravilno ispunjena jer je dokaz kontinuiranog servisiranja neophodan za zadovoljavanje uvjeta

jamstva ili zahtjeva dobre volje, a također je i korisno prilikom prodaje vozila.

Servisni interval s preostalim vijekom trajanja motornog ulja

Servisni interval se temelji na nekoliko parametara ovisno o uporabi.

Kad motorno ulje treba zamijeniti, kontrolno svjetlo  treperi na sklop instrumenata \Rightarrow 86. Ovisno o izvedbi, može se pojaviti i poruka na DIC-u \Rightarrow 86.

Servisni zaslon \Rightarrow 76.

Preporučene tekućine, sredstva za podmazivanje i dijelovi

Preporučene tekućine i sredstva za podmazivanje

Koristite jedino proizvode koji zadovoljavaju preporučene specifikacije. Jamstvo ne pokriva oštećenja nastala uslijed korištenja proizvoda koji nisu sukladni ovim specifikacijama.

Upozorenje

Radni materijali su opasni i mogu biti otrovni. Rukujte pažljivo. Obratite pažnju na informacije navedene na spremnicima.

Motorno ulje

Motorno ulje je označeno prema svojoj kvaliteti i viskozitetu. Kvaliteta je važnija od viskoziteta kada birate koje ćete motorno ulje koristiti. Kvaliteta ulja osigurava čistoću motora, zaštitu od trošenja i kontrolu

starenja ulja, dok klasa viskoznosti daje informaciju o debljini uljnog filma u temperaturnom području.

Dexos je najnovija kvaliteta motornog ulja, koja pruža optimalnu zaštitu za benzinske i dizelske motore. Ako nije dostupno, moraju se koristiti druga motorna ulja navedenih kvaliteta. Preporuke za benzinske motore vrijede i za motore na komprimirani prirodni plin (CNG).

Odaberite odgovarajuće motorno ulje na osnovi njegove kvalitete i viskoznosti \Rightarrow 175.

Nadolijevanje motornog ulja

Motorna ulja raznih proizvođača i marki se mogu miješati sve dok su u skladu sa zahtijevanom kvalitetom i viskozitetom motornog ulja.

Izričito je zabranjena uporaba motornih ulja kvalitete ACEA A1/B1 ili samo A5/B5 jer mogu prouzročiti dugotrajno oštećenje motora u određenim uvjetima rada.

Odaberite odgovarajuće motorno ulje na osnovi njegove kvalitete i viskoznosti \Rightarrow 175.

Dodatni aditivi za motorno ulje

Korištenje dodatnih aditiva za motorna ulja može prouzročiti oštećenje i obezvrijediti jamstvo.

Viskozitet motornog ulja

SAE klasa viskoziteta daje informaciju o debljini uljnog filma.

Multigrade ulje označavaju dvije oznake, na primjer SAE 5W-30. Prva oznaka, nakon koje slijedi slovo W, označava viskozitet niske temperature dok se druga oznaka odnosi na viskozitet visoke temperature.

Odaberite odgovarajuću klasu viskoznosti Δ 175.

Sve preporučene klase viskoziteta prikladne su za visoke vanjske temperature.

Rashladno sredstvo i antifriz

Koristite isključivo antifriz odobren za vaše vozilo. Kontaktirajte radionicu.

Sustav se tvornički puni rashladnom tekućinom namijenjenom za iznimno visoku razinu zaštite od korozije i smrzavanja do otprilike -28 °C. U sjevernim zemljama s jako niskim

temperaturama tvornički ulivena rashladna tekućina osigurava zaštitu od smrzavanja do otprilike -37 °C. Ova koncentracija mora se održavati tijekom čitave godine.

Korištenje dodatnih aditiva za rashladno sredstvo namijenjeno za dodatnu zaštitu od korozije ili za brtvljenje manjih istjecanja može prouzročiti probleme u radu. Odgovornost za posljedice zbog korištenja dodatnih aditiva za rashladno sredstvo će biti odbijena.

Tekućina kočnica i spojke

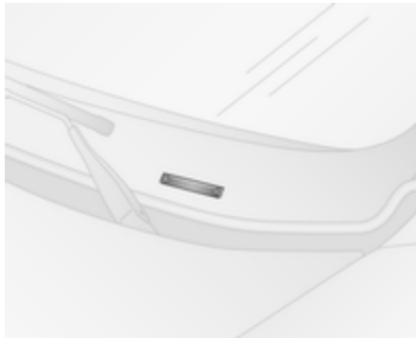
Tijekom vremena, tekućina za kočnice upija vlagu koja će smanjiti efikasnost kočnica. Stoga je tekućinu za kočnice potrebno zamijeniti u navedenom intervalu.

Tehnički podaci

Identifikacija vozila	174
Identifikacijski broj vozila	174
Identifikacijska pločica	174
Identifikacija motora	175
Podaci vozila	175
Preporučene tekućine i maziva	175
Podaci o motoru	177
Karakteristike	179
Masa vozila	180
Dimenzije vozila	181
Količine	182
Tlak u gumama	183

Identifikacija vozila

Identifikacijski broj vozila



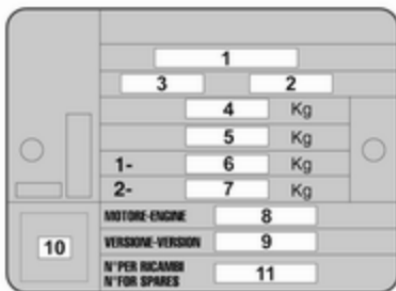
Identifikacijski broj vozila je vidljiv kroz vjetrobran



i u podu na suvozačevoj strani iza poklopca.

Identifikacijska pločica

Identifikacijska pločica nalazi se u motornom prostoru.



Podaci na identifikacijskoj pločici:

- 1 : broj odobrenja tipa
- 2 : identifikacijski broj vozila
- 3 : identifikacijski kod vrste vozila
- 4 : klasa najveće dopuštene mase vozila u kg
- 5 : najveća dopuštena kombinirana masa u kg
- 6 : maksimalno dozvoljeno opterećenje prednje osovine u kg
- 7 : maksimalno dozvoljeno opterećenje stražnje osovine u kg
- 8 : vrsta motora
- 9-11 : podaci specifični za vozilo ili specifični za državu

Opterećenje prednje i stražnje osovine zajedno ne smije prekoračiti najveću dopuštenu masu. Na primjer, u slučaju da je opterećenje prednje osovine potpuno iskorišteno, tada se stražnja osovinu može opteretiti samo još do najveće dopuštene mase.

Tehnički podaci su određeni u sukladnosti s EU normama. Zadržavamo pravo izmjene. Podaci u dokumentima vozila uvek imaju prednost pred podacima u ovom priručniku.

Identifikacija motora

Tablice tehničkih podataka prikazuju identifikacijski kod motora. Podaci o motoru ⇨ 177.

Kako biste utvrdili odgovarajući motor, potražite snagu motora u EEC Certifikatu sukladnosti koji je isporučen s vozilom ili u drugim nacionalnim dokumentima za registraciju vozila.

Podaci vozila

Preporučene tekućine i maziva

Potrebna kvaliteta motornog ulja

Kvaliteta motornog ulja: Europa

dexos 2



Za zemlje s međunarodnim servisnim intervalom ⇨ 171 smijete koristiti kvalitete ulja navedene ispod:

Kvaliteta motornog ulja: Međunarodni

dexos 2



ACEA C3



ACEA A3/B4



Klase viskoziteta motornog ulja**Temperatura okoline**

do -25 °C SAE 5W-30 ili
 SAE 5W-40

ispod -25 °C SAE 0W-30 ili
 SAE 0W-40

Podaci o motoru

Prodajna oznaka	1.4	1.4	1.4
Identifikacijski kod motora	1.4i	1.4Turbo	1.4CNG
Broj cilindara	4	4	4
Zapremina motora [cm ³]	1368	1368	1368
Snaga motora [kW]	70	88	88
pri okr/min	6000	5000	5000
Okretni moment [Nm]	127	206	206
pri okr/min	4500	3000	3000
Vrsta goriva	Benzin	Benzin	Komprimirani prirodni plin / benzin
Oktanski broj RON			
preporučeni	95	95	95
mogući	98	98	98
Plin	–	–	CNG
Potrošnja ulja [l/1000 km]	0,6	0,6	0,6

178 Tehnički podaci

Prodajna oznaka	1.3 Turbo	1.6 Turbo	1.6 Turbo	2.0 Turbo
Identifikacijski kod motora	1.3CDTI	1.6CDTI	1.6CDTI	2.0CDTI
Broj cilindara	4	4	4	4
Zapremina motora [cm ³]	1248	1598	1598	1956
Snaga motora [kW] pri okr/min	66 4000	66 / 77 ¹⁾ 4000	70 / 88 ²⁾ 4000	99 3500
Okretni moment [Nm] pri okr/min	200 1500	290 1500	290 1500	320 1500
Vrsta goriva	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Potrošnja ulja [l/1000 km]	0,6	0,6	0,6	0,6

1) Euro 5+ mala izlazna snaga / velika izlazna snaga.

2) Euro 6 mala izlazna snaga / velika izlazna snaga.

Karakteristike

Maksimalnu navedenu brzinu možete postići uz težinu praznog vozila (bez vozača) uz dodatno opterećenje od 200 kg. Dodatna oprema može reducirati specificiranu maksimalnu brzinu vozila.

Motor	1.4i	1.4Turbo	1.4CNG	1.3CDTI
Maksimalna brzina [km/h]	161	172/167 ³⁾	172	158/153 ³⁾

3) H1/H2.

Motor	1.6CDTI	1.6CDTI	2.0CDTI
	Niska izlazna snaga	Visoka izlazna snaga	
Maksimalna brzina [km/h]	158/153 ⁴⁾⁵⁾	164/159 ⁴⁾⁵⁾	179/174 ⁴⁾
	163/158 ⁴⁾⁶⁾	177/172 ⁴⁾⁶⁾	
	167/162 ⁴⁾⁷⁾	181/176 ⁴⁾⁷⁾	

4) H1/H2.

5) Euro 5+.

6) Euro 6.

7) Euro 6 Eco-Pack.

Masa vozila

Masa praznog vozila, osnovni model bez opcijске opreme

Maksimalna dozvoljena nosivost ne smije se prekoračiti. Te se težine nalaze u dokumentima vozila ili na identifikacijskoj pločici ⇨ 174.

Duljina	Visina krova	Dostavno vozilo	Combi	Combo Tour
L1	H1	1355-1535	1485-1605	1445-1555
	H2	1365-1565	-	1505-1615
L2	H1	1395-1505	1505-1615	1600-1615
	H2	1535-1575	1715	1615-1675

Opcijska i dodatna oprema povećavaju masu praznog vozila. EC certifikat o sukladnosti navodi masu pojedinog vozila s punim spremnikom.

Informacije o opterećenju ⇨ 65.

Dimenziije vozila

Tip	Dostavno vozilo		Kombi / Combo Tour	
	L1	L2	L1	L2
Razmak osovina				
Duljina [mm]	4390	4740	4390	4740
Širina bez vanjskih ogledala [mm]	1850	1850	1850	1850
Širina zajedno s vanjskim ogledalima [mm]	2119	2119	2119	2119
Visina [mm]; Standardni krov ⁸⁾	1895	1927	1895	1927
Visina [mm]; Povišeni krov ⁸⁾	2125	2125	2125	2125/2115 ⁹⁾
Duljina poda prtljažnika [mm]	1820	2170	1400/991 ¹⁰⁾	1750/1341 ¹⁰⁾
Širina prtljažnika [mm]	1230	1230	1230/1166 ¹¹⁾	1230/1166 ¹¹⁾
Visina prtljažnika [mm]; Standardni krov	1305	1305	1305	1305
Visina prtljažnika [mm]; Povišeni krov	1550	1550	1550	1550
Razmak osovina [mm]	2755	3105	2755	3105
Krug okretanja od rubnika do rubnika [m]	11,2	12,5	11,2	12,5

8) Bez antene.

9) Kombi/Combo Tour.

10) Sa/bez preklopivih stražnjih sjedala (samo u izvedbi s 5 sjedala).

11) Samo Combo Tour.

Količine**Motorno ulje**

Motor	1.4i	1.4Turbo	1.4CNG	1.3CDTI	1.6CDTI	2.0CDTI
uključujući filter [l]	2,7	2,9	2,9	3,2	4,9	4,9
između MIN i MAX [l]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Spremnik goriva

Benzin/diesel, nominalni kapacitet [l]	60
Prirodni plin CNG, nazivni kapacitet [kg]	16,15 / 22,1 ¹²⁾
Benzin, nominalni kapacitet [l]	22

12) L1 / L2.

Tlak u gumama

Prilagodite tlak u gumama specificiranim vrijednostima za puno opterećenje kada vozite brzinom od 160 km/h.

Motor	Gume	Udobnost		S punim opterećenjem	
		prednje [kPa/bar] ([psi])	stražnje [kPa/bar] ([psi])	prednje [kPa/bar] ([psi])	stražnje [kPa/bar] ([psi])
Svi	185/65 R15 88T	250/2,5 (36)	250/2,5 (36)	290/2,9 (42)	290/2,9 (42)
	185/65 R15 92T	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	290/2,9 (42)	300/3,0 (44)
	195/65 R15 95T	240/2,4 (35)	240/2,4 (35)	260/2,6 (38)	270/2,7 (39)
			300/3,0 (44) ¹³⁾		320/3,2 (46) ¹³⁾
					260/2,6 (38) ¹⁴⁾
	195/60 R16 C 99/97T	270/2,7 (39)	270/2,7 (39)	270/2,7 (39)	330/3,3 (48)
					360/3,6 (52) ¹³⁾¹⁵⁾
					280/2,8 (41) ¹⁶⁾

¹³⁾ Combi.

¹⁴⁾ Combo Tour.

¹⁵⁾ L2 furgon, sve izvedbe s CNG, i Combo Tour sa 7 sjedala.

¹⁶⁾ Combo Tour s 5 sjedala.

Informacije stranke

Informacije stranke	184
Izjava o sukladnosti	184
Bilježenje i tajnost podataka vozila	184
Snimači podataka događaja	184
Identifikacija radijske frekvencije (RFID)	185

Informacije stranke

Izjava o sukladnosti

Sustavi prijenosa

Ovo vozilo je opremljeno sustavima koji prenose i/ili primaju radio valove koji su podložni Direktivi 1999/5/EC. Ti sustavi sukladni su osnovnim zahtjevima i drugim važećim uvjetima Direktive 1999/5/EC. Preslike originalne Izjave o sukladnosti mogu se pronaći na našoj web stranici.

Bilježenje i tajnost podataka vozila

Snimači podataka događaja

Moduli spremanja podataka u vozilu

Veći broj elektroničkih komponenata vozila sadrže module za spremanje podataka koji privremeno ili trajno spremaju tehničke podatke o stanju vozila, događajima i pogreškama. Općenito, te tehničke informacije dokumentiraju stanje dijelova, modula, sustava ili okruženja:

- radni uvjeti komponenata sustava (napr. razine punjenja)
- poruke o stanju vozila i njegovim komponentama (napr. broj okretaja kotača / brzina vrtnje, usporavanje, bočno ubrzanje)
- disfunkcije i neispravnosti važnih komponenata sustava

- odziv vozila u posebnim situacijama u vožnji (napr. napuhavanje zračnog jastuka, uključivanje sustava regulacije stabilnosti)
- uvjeti okruženja (napr. temperatura)

Ti su podaci isključivo tehnički i pomažu u utvrđivanju i ispravljanju pogrešaka kao i za optimizaciju funkcija vozila.

Profil kretanja, koji označavaju prijeđene rute, ne mogu se izraditi na osnovi tih podataka.

Ako se koriste usluge (npr. radovi popravaka, servisni postupci, jamstveni slučajevi, osiguranje kvalitete), zaposlenici servisne mreže (uključujući proizvođača) mogu pročitati te tehničke informacije iz modula spremanja podataka o događajima i pogreškama pomoću posebnih dijagnostičkih uređaja. Ako je potrebno, više informacija potražite u takvim radionicama. Nakon ispravljanja pogreške, podaci se brišu iz modula spremanja pogrešaka ili se neprestano brišu.

Prilikom korištenja vozila mogu se pojaviti situacije u kojima se tehnički podaci koji se odnose na druge informacije (izvještaj o nesreći, oštećenja vozila, izjave svjedoka i sl.) mogu pridružiti određenoj osobi - po mogućnosti uz pomoć stručnjaka.

Dodatne funkcije koje su ugovorno određene s klijentom (npr. određivanje položaja vozila u slučajevima nužde) omogućuju prijenos posebnih podataka iz vozila.

Identifikacija radijske frekvencije (RFID)

Tehnologija RFID koristi se na nekim vozilima za funkcije poput nadzora tlaka u gumama i zaštitu sustava paljenja. Koristi se i za praktične funkcije poput radiofrekvencijskog daljinskog upravljanja za zaključavanje/otključavanje vrata i pokretanje motora, te za odašiljače ugrađene u vozila za otvaranje garažnih vrata. Tehnologija RFID na Opel vozilima ne koristi i ne bilježi osobne podatke ili poveznice na neke druge Opel sustave koji sadrže osobne informacije.

Kazalo pojmoveva

A	
Aktiviranje zračnog jastuka	88
Akumulator	141
Alat	153
Alat vozila.....	153
ASR (regulator protiv proklizavanja).....	124
Automatizirani ručni mjenjač	118
Automatsko isključivanje goriva	94, 112
Automatsko zaključavanje.....	88
B	
Bilježenje i tajnost podataka vozila.....	184
Blokada motora	28, 87
Bočna svjetla.....	97
Bočni pokazivači smjera	146
Bočni zračni jastuci	51
Brave na vratima.....	22
Brave za dijete	24
Brisač/sustav pranja stražnjeg prozora	69
Brisač/sustav pranja vjetrobrana	69
Brojač dnevno prijeđenih kilometara	74
Brojač kilometara	74
Broj ključa.....	20
Brzinomjer	73
C	
Car Pass	21
Cilindri brave.....	20
CNG.....	182
Č	
Čujni zvukovi upozorenja.....	93
D	
Daljinski upravljač	21
Datum.....	88
Deaktiviranje zračnog jastuka	52, 81, 88
DIC.....	88
Dimenzije vozila	181
Dizalica vozila.....	153
Dovod zraka	109
Držači šalica	60
Dubina šare	156
Dugo svjetlo	87, 98
E	
Eco način rada (E).....	121
Električni prozori	30
Električni sustav.....	149
Električno podešavanje	29
Elektronička kontrola stabilnosti	83, 124
Elektronička kontrola stabilnosti (ESC).....	83
Elektronički programi vožnje	121

Elektronički sustav kontrole		Identifikacijski broj vozila	174	Kontrola osvjetljenja ploče s instrumentima	101																																																								
klime	106	Indikatori	73	Kontrola vozila	110																																																								
ESC (elektronička kontrola stabilnosti)	124	Informacije o opterećenju	65	Kontrole	68																																																								
F		Informacije za prvu vožnju	6	Kontrole na kolu upravljača	68																																																								
Fiksni otvori za provjetravanje	109	Informacijski centar vozača	88	Kontrolna svjetla	77																																																								
Filtar krutih čestica	84, 116	Informacijski zasloni	88	Kontrolno svjetlo kvara	81																																																								
Filtar za pelud	109	Isključivanje sustava vozila	112	Konveksni oblik	28																																																								
Filter čestica	116	Isključivanje vozila	79, 94	Korištenje ovog priručnika	3																																																								
G		ISOFIX sigurnosni sustavi za dijete	58	Kotači i gume	153																																																								
Glasnoća	88	Ispuh motora	116	Kretanje	17																																																								
Gorivo	128	Izbornik postavki	88	Krovne šipke	61																																																								
Gorivo za benzinske motore	128	Izjava o sukladnosti	184	Krovni nosač	65																																																								
Gorivo za dizelske motore	129	J		Krovni nosači	65																																																								
Gorivo za rad s prirodnim plinom	129	Jezik	88	Kutija s osiguračima ploče s instrumentima	151																																																								
Greška	122	K		Kutija s osiguračima u motornom prostoru	150																																																								
Grijani retrovizori	29	Karakteristike	179	Kvar	166																																																								
Grijanje	39	Katalizator	117	L																																																									
Grijanje sjedala	39	Klima uređaj	105	Grijanje stražnjeg prozora	32	Klizna bočna vrata	24	Lanci za snijeg	157	H		Klizna vrata	24	Lumbalni oslonac	36	Halogenska prednja svjetla	143	Ključevi	20	M		I		Ključevi, brave	20	Identifikacija motora	175	Kočnice	122, 140	Masa vozila	180	Identifikacija radijske frekvencije (RFID)	185	Kočni sustav	82	Masa vozila s punim spremnikom	65	Identifikacijska pločica	174	Količine	182	Mjenjač	17, 83			Komplet za popravak gume	158	Mjerač broja okretaja	74			Kontrola klime	16	Mjerač goriva	74					Mjerači	73
Grijanje stražnjeg prozora	32	Klizna bočna vrata	24	Lanci za snijeg	157																																																								
H		Klizna vrata	24	Lumbalni oslonac	36																																																								
Halogenska prednja svjetla	143	Ključevi	20	M																																																									
I		Ključevi, brave	20	Identifikacija motora	175	Kočnice	122, 140	Masa vozila	180	Identifikacija radijske frekvencije (RFID)	185	Kočni sustav	82	Masa vozila s punim spremnikom	65	Identifikacijska pločica	174	Količine	182	Mjenjač	17, 83			Komplet za popravak gume	158	Mjerač broja okretaja	74			Kontrola klime	16	Mjerač goriva	74					Mjerači	73																						
Identifikacija motora	175	Kočnice	122, 140	Masa vozila	180																																																								
Identifikacija radijske frekvencije (RFID)	185	Kočni sustav	82	Masa vozila s punim spremnikom	65																																																								
Identifikacijska pločica	174	Količine	182	Mjenjač	17, 83																																																								
		Komplet za popravak gume	158	Mjerač broja okretaja	74																																																								
		Kontrola klime	16	Mjerač goriva	74																																																								
				Mjerači	73																																																								

Mjerač temperature rashladnog sredstva motora	76	Otvorena vrata	88	Pomoć pri kočenju	123
Mjerna jedinica.....	88	Otvori za provjetravanje.....	108	Pomoć pri kretanju na uzbrdici..	
Mesta postavljanja sigurnosnog sustava za dijete	55	Oznaka zračnog jastuka.....	47	83, 123
Motorno ulje 138, 172, 175, 182		Oznake guma	154	Pomoć pri parkiranju	127
Multifunkcijski prikaz.....	88	P		Poruke sustava za gorivo..... 94, 112	
N		Papučice.....	110	Potrošnja goriva.....	88
Nadglavna konzola	60	Parkiranje	19, 115	Potrošnja goriva - CO ₂ emisija ..	132
Najveća dopuštena masa vozila... 65		Parkirna kočnica	123	Pražnjenje iz filtra za gorivo	87
Nasloni za glavu	34	Pepeljare	73	Predgrijanje	84
Naslon za ruku.....	39	Podaci o motoru	177	Prednja sjedala.....	36
Niska razina goriva	86	Podaci vozila.....	175	Prednja svjetla.....	97
Niska razina motornog ulja	86	Podesivi otvori za provjetravanje	108	Prednja svjetla pri vožnji u inozemstvu	98
Njega izgleda.....	167	Podešavanje kola upravljača .	10, 68	Prednja svjetla za maglu	100
Njega unutrašnjosti	169	Podešavanje naslona za glavu	8	Prednje sjedalo suvozača	
Njega vanjštine	167	Podešavanje ogledala	9	Položaj za stol.....	38
O		Podešavanje sjedala	7, 36	Preklapanje.....	38
Ogledalo u unutrašnjosti.....	30	Podešavanje snopa prednjih svjetala	98	Prednji zračni jastuci	51
Opasnost, upozorenje i oprez	4	Podsjetnik za sigurnosni pojus	80	Pregled ploče s instrumentima	11
Opće napomene	133	Pojasevi.....	44	Prekidač svjetala	97
Opće upozorenje.....	79, 94, 112	Pokazivač smjera	80	Prekidač za odabir goriva	75
Oprema i modifikacije vozila	136	Poklopac motora	137	Prekid dovoda goriva pri vožnji s oduzetim gasom	113
Osigurači	149	Poklopci kotača	157	Preklapanje sjedala	38, 40, 42
Osvjetljenje ploče s instrumentima	149	Pokretanje i rukovanje.....	111	Preklapanje suvozačevog sjedala	38
Osvjetljenje prtljažnika.....	102	Pokretanje motora	112, 119	Prekrivač prtljažnika	62
Osvjetljenje unutrašnjosti....	88, 101	Pokretanje spojnim kabelom	164	Preporučene tekućine i maziva. .	175
Otključavanje vozila	6	Položaji kontakt brave	111	Preporučene tekućine i sredstva za podmazivanje	172

Prerada vozila na kraju radnog vijeka	137	Rešetka u teretnom prostoru.....	64	Sklop instrumenata	73
Presvlake.....	169	Retrovizori s mogućnošću preklapanja	29	Snimači podataka događaja.....	184
Pretinac za rukavice	60	Rezervni kotač	162	Specifični podaci vozila	3
Priklučak za prikolicu.....	133	Ručna kočnica.....	123	Spremanje vozila.....	136
Priklučci za napajanje	72	Ručni mjenjač	118	Spremišta.....	59
Prilagodljivi prekrivač prtljažnika.....	62, 65	Ručni način rada	121	Spremište.....	59
Prirodni plin.....	182	Ručni prozori	30	Spremište ispod sjedala	60
Pritisak guma	154	Ručno podešavanje	28	Spremište na ploči s instrumentima.....	59
Probušena guma.....	160	Ručno smanjenje zasljepljenosti	30	Spremnik goriva.....	182
Promjena veličine guma i kotača	157	S		Središnje visoko postavljeno kočno svjetlo	146
Protuprovalni sustav zaključavanja	27	Sat.....	70, 88	Središnje zaključavanje	22
Provjere vozila.....	137	Savjeti za vožnju.....	110	Standardni prikaz.....	88
Provjetravanje	104	Servis	109, 171	Stražnja polica za pakete.....	62
Prozori.....	30	Servisne informacije	171	Stražnja sjedala.....	40
Prtljažnik	26	Servisni zaslon	76, 88	Stražnja svjetla	145
Punjenje goriva	130	Signali skretanja i promjene trake	99	Stražnja vrata	25
Putno računalo.....	88, 94	Sigurnosna protuprovalna brava	22	Stražnje spremište.....	61
R		Sigurnosni pojasi	8	Stražnje svjetlo za maglu	87, 100
Radio info.....	88	Sigurnosni pojasevi	44	Stražnji prozori	32
Rashladno sredstvo i antifriz.....	172	Sigurnosni pojasi u tri točke	45	Sustav grijanja i provjetravanja	104
Rashladno sredstvo motora	139	Sigurnosni sustavi za dijete	54	Sustavi detekcije predmeta	127
Redovito korištenje klima uređaja	109	Sigurnosni sustav za djecu za stražnje prozore.....	30	Sustavi kontrole klime	104
Regulator protiv proklizavanja (ASR).....	124	Sigurnost vozila.....	27	Sustavi kontrole vožnje	124
Rešetka.....	61	Simboli	4	Sustavi pranja i brisanja	15
		Sirena	14, 68	Sustav isključivanja goriva...	79,
		Sjedala u drugom redu	40		94, 112
		Sjedala u trećem redu	42	Sustavi za pomoć vozaču.....	125
				Sustavi zaštite za dijete.....	54

Sustav kontrole proklizavanja	124
Sustav kontrole tlaka u gumama..	85
Sustav nadzora pritiska u gumama	155
Sustav protiv blokiranja kotača ..	122
Sustav protiv blokiranja kotača (ABS)	82
Sustav punjenja	81
Sustav stop-start.....	87, 113
Svetla upozorenja.....	73
Svetla u unutrašnjosti	101
Svetla za maglu	145
Svetla za vožnju po danu.....	88, 98
Svetla za vožnju unatrag	100
Svetlo prednjeg pokazivača smjera.....	143
Svetlo registrarske pločice	147
Svetlo za izlazak	103
Svetlo za maglu	87
Š	
Štitnici za sunce	32
T	
Tekućina kočnica	140
Tekućina kočnica i spojke.....	172
Tekućina servo upravljača.....	140
Tekućina za pranje	140
Temperatura.....	88
Temperatura okoline	70

Temperatura rashladnog sredstva motora	84
Tempomat	87, 125
Teret.....	65
Teret na krovu.....	65
Tlak motornog ulja	85
Tlak u gumama	183
Trošenje kočnih pločica	82
U	
Udaljenost do sljedećeg servisa...	88
Ugradnja sjedala.....	42
Uhodavanje novog vozila	111
Uključivanje svih pokazivača smjera	99
Ultrazvučna pomoći pri parkiranju	83, 127
Uљe, motor.....	172, 175
Unutarnja svjetla	148
Upaljač za cigarete	73
Upozorenje.....	93
Upozorenje prednjim svjetlima	98
Upravljanje.....	110
Upravljanje prozorima izvana.....	30
Uredaj za pranje prednjih svjetala	70
Ušice za učvršćenje gornjeg remena	58
Ušice za učvršćenje tereta	64, 65
Utovar.....	38, 40, 42
Uvod	3

V	
Vađenje sjedala.....	42
Vanjska ogledala.....	28
Vanjska svjetla	13, 97
Vanjsko svjetlo	87
Viši stupanj.....	83
Vjetrobran.....	30
Vozne karakteristike i savjeti za vožnju	133
Vrata.....	24, 25, 26
Vrata prtljažnika.....	26
Vršenje rada	137
Vuča.....	133, 166
Vuča prikolice	133
Vučenje nekog drugog vozila	167
Vučenje vozila	166
Z	
Zamagljeni poklopci svjetala	100
Zamijenite motorno ulje	86
Zamjena kotača	160
Zamjena metlice brisača	142
Zamjena žarulje	143
Zaslon mjenjača	77, 118
Zaštita od pražnjenja akumulatora	103
Zaustavljanje motora.....	79
Zimske gume	153
Zračni jastuci	47
Zračni jastuci i zatezači pojaseva	81

Zvukovi upozorenja	93
Zvukovi upozorenja za ograničenje brzine.....	88
Zvuk upozorenja.....	88
Zvuk upozorenja podsjetnika za sigurnosni pojas.....	88

www.opel.com

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Informacije sadržane u ovom izdanju vrijede od datuma navedenog u nastavku. Adam Opel AG pridržava pravo izmjena tehničkih specifikacija, značajki i dizajna vozila na koja se odnose informacije navedene u ovom izdanju, kao i promjena samog izdanja.

Izdanje: svibanj 2015, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Tiskano na papiru bijeljenom bez klor-a.

KTA-2730/4-hr

05/2015

