



# Renault TRAFIC

Knjižica uputstava

# strastvene performanse



## RENAULT preporuča ELF

Partneri u visokoj automobilskoj tehnologiji, Elf i Renault udružili su svoju stručnost, kako na trkačim stazama tako i u gradu. Ova dugotrajna suradnja omogućuje vam dostupnost proizvodnog programa maziva savršeno prilagođenih vašem vozilu marke Renault. Zajamčeni su postojana zaštita i optimalne performanse vašeg motora. Kako biste prilikom zamjene ulja ili nadolijevanja saznali koje je homologirano mazivo ELF najprikladnije za vaše vozilo, zatražite savjet svog Renault predstavnika ili pogledajte knjižicu održavanja vozila.



[www.lubricants.elf.com](http://www.lubricants.elf.com)



Marka za **TOTAL**

# Dobrodošli za upravljač vašeg vozila

Ova knjižica uputa sadrži potrebne informacije:

- da dobro upoznate vaše vozilo, te da na taj način, u potpunosti, i u najboljim uvjetima upotrebe, uživate u svim tehničkim savršenostima kojima je ono opremljeno.
- da postignete stalni optimalan rad poštivanjem jednostavnih, ali strogih savjeta za održavanje po programu.
- da se suočite, bez pretjeranog gubitka vremena, sa zahvatima koji ne zahtijevaju intervenciju stručnjaka.

Nekoliko trenutaka koje ćete posvetiti čitanju ove knjižice uvelike će vam se isplatiti zbog savjeta koje ćete tamo naći i tehničkih noviteta koje ćete otkriti. Ako vam neke stvari ostanu nejasne, tehnički savjetnici u našoj Mreži rado će vam dati sva dodatna objašnjenja.

Pomoći će vam sljedeći simboli:



Oznake, vidljive na vozilu, označavaju da se podrobnije informacije o postupcima i/ili ograničenjima postupaka nalaze u priručniku s uputama za uporabu vozila, ovisno o stupnju opremljenosti vozila.



bilo gdje u priručniku s uputama ukazuju na rizik, opasnost ili sigurnosna uputstva.

Opis modela, prikazanih u ovoj knjižici uputstava, sastavljen je na osnovu tehničkih karakteristika poznatih na dan sastavljanja ovog dokumenta. **Knjižica uputstava obuhvaća svu opremu** (serijsku ili dodatnu) **koja postoji za te modele, njihovu prisutnost na vozilima s obzirom na verziju, odabrane opcije i zemlju prodaje.**

Isto tako, u ovom dokumentu može biti opisana i neka oprema koja bi se tek trebala pojaviti tijekom godine.

Želimo vam ugodnu vožnju za upravljačem vašeg vozila.

Prijevod s francuskog. Kopiranje ili prijevod, čak i djelomično, zabranjeni su bez prethodnog pismenog odobrenja proizvođača vozila.

0.2



**Upoznajte vaše vozilo** .....

**1**

**Vožnja** .....

**2**

**Vaša udobnost** .....

**3**

**Održavanje** .....

**4**

**Praktični savjeti** .....

**5**

**Tehničke karakteristike** .....

**6**

**Abecedno kazalo** .....

**7**

0.4

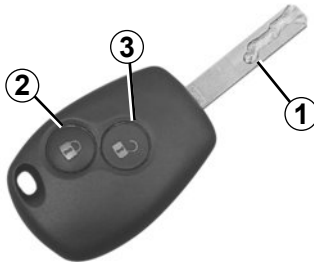


# **1. poglavje: Upoznajte vaš automobil**

Ključ, daljinski upravljači . . . . .	1.2
RENAULT kartica: općenito, upotreba, super zaključavanje . . . . .	1.7
Otvaranje i zatvaranje vrata. . . . .	1.14
Prtljažnik . . . . .	1.22
Zaključavanje, otključavanje otvarajućih dijelova . . . . .	1.23
Automatsko zaključavanje otvarajućih dijelova u vožnji . . . . .	1.27
Nasloni za glavu – Sjedala . . . . .	1.28
Kolo upravljača/Servo upravljač . . . . .	1.31
Sigurnosni pojasevi . . . . .	1.32
Dodatni zaštitni mehanizmi . . . . .	1.37
na prednjim sigurnosnim pojasevima . . . . .	1.37
na stražnjem sigurnosnom pojusu. . . . .	1.41
bočna . . . . .	1.42
Sigurnost djece: opće informacije . . . . .	1.44
odabir pričvršćenja dječjeg sjedala . . . . .	1.47
postavljanje dječjeg sjedala, općenito . . . . .	1.49
Dječja sjedala: pričvršćivanje pomoći sigurnosnog pojasa ili pomoći sustava Isofix . . . . .	1.51
Sigurnost djece: isključivanje/uključivanje prednjeg zračnog jastuka suvozača . . . . .	1.77
Mjesto vozača . . . . .	1.80
Instrumentna ploča . . . . .	1.84
putno računalo. . . . .	1.90
Sat i vanjska temperatura . . . . .	1.99
Retrovizori . . . . .	1.101
Osvjetljenja i vanjska signalizacija. . . . .	1.103
Podešavanje farova. . . . .	1.107
Zvučni i svjetlosni upozoritelji . . . . .	1.109
Brisač stakla, uređaj za pranje stakla . . . . .	1.110
Spremnik goriva (punjenje goriva) . . . . .	1.113
Spremnik reagensa . . . . .	1.116

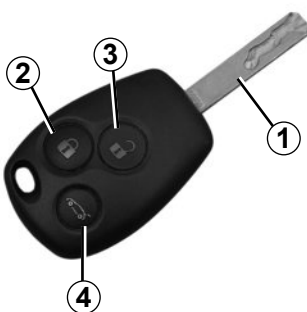
## KLJUČ, RADIOFREKVENCIJSKI DALJINSKI UPRAVLJAČ: općenito (1/2)

(A)



26519

(B)



25028

### Radiofrekvenčni daljinski upravljač A ili B

- 1 Ključ za kontakt i pokretanje, za vrata.
- 2 Zaključavanje svih otvarajućih dijelova.
- 3 Otključavanje svih otvarajućih dijelova ili, ovisno o vozilu, samo vrata vozača. Pogledajte članak "Ključ, radiofrekvenčni daljinski upravljači: upotreba" u 1. pogлављu.

- 4 Otključavanje/zaključavanje prtljažnika i, ovisno o vozilu, bočnih kliznih vrata.

#### Savjet

Ne približavajte daljinski upravljač izvoru topline, hladnoće ili vlage.



#### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, nesamostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi mogli dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao što su podizači stakala ili pak zaključavanjem vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.**

Ključ se nikada ne smije upotrebljavati za druge funkcije osim onih opisanih u uputstvu (otvaranje boce...).

# **KLJUČ, RADIOFREKVENCIJSKI DALJINSKI UPRAVLJAČ: općenito (2/2)**

## **Polje djelovanja radiofrekveničkog daljinskog upravljača**

Ono varira ovisno o okruženju: pažljivo rukujte daljinskim upravljačem jer se nehotičnim pritiskanjem gumba mogu nenadano zaključati ili otključati vrata.

**Napomena:** kod nekih vozila, ako se niti jedna vrata ne otvore 2 minute (otprilike) nakon otključavanja daljinskim upravljačem, vrata se automatski ponovno zaključavaju.

## **Smetnje**

Ovisno o bliskom okruženju (vanjske instalacije ili upotreba uređaja koji rade na istoj frekvenciji kao daljinski upravljač) rad daljinskog upravljača može biti poremećen.

### **Zamjena, potreba za dodatnim daljinskim upravljačem**

Obratite se isključivo Predstavniku marke.

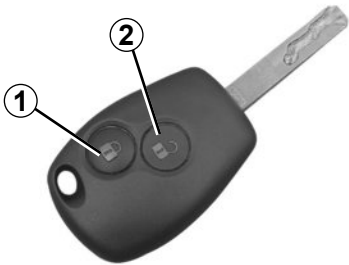
- U slučaju zamjene daljinskog upravljača treba odvesti vozilo i sve njegove ključeve Predstavniku marke jer mu je potrebno vozilo s daljinskim upravljačem za ponovno početno podešavanje sklopa.
- Ovisno o vozilu, imate mogućnost korištenja do četiri daljinska upravljača.

### **Neispravnost daljinskog upravljača**

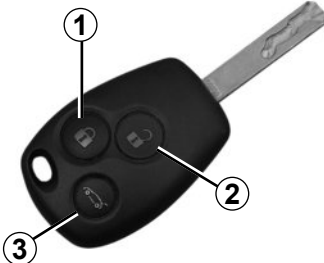
Provjerite je li baterija u dobrom stanju, odgovarajućeg modela i pravilno ju umeđtite. Trajanje baterije je otprilike dvije godine.

Kako biste se upoznali s postupkom zamjene baterije, pogledajte članak "Ključ, radiofrekvenički daljinski upravljač: baterije" u 5. poglaviju.

# KLJUČEVNI, RADIOFREKVENCIJSKI DALJINSKI UPRAVLJAČ: upotreba (1/2)



103A



25028

## Otključavanje otvarajućih dijelova

### Za vozila koja nemaju mogućnost otključavanja samo vozačevih vrata

Pritisak na gumb **2** omogućuje otključavanje svih otvarajućih dijelova.

### Za vozila koja imaju mogućnost otključavanja samo vozačevih vrata

Jednim pritiskom gumba **2** otključavaju se samo vozačevih vrata. Drugim pritiskom u roku od otprilike 20 sekundi nakon prvog pritiska otključavaju se sva vrata.

Kratki pritisak na gumb **3** omogućuje zaključavanje stražnjih vrata i, ovisno o vozilu, bočnih kliznih vrata.

Otključavanje je vidljivo jer **jednom trepnu** svjetla upozorenja i bočni pokazivači smjera.

KLJUČ SE NIKADA NE SMIJE UPOTREBLJAVATI ZA DRUGE FUNKCIJE OSIM ONIH OPISANIH U UPUTSTVU (OTVARANJE BOCE...).

**Napomena:** ako se niti jedna vrata ne otvore tijekom otprilike 2 minute nakon otključavanja daljinskim upravljačem, vrata će se automatski ponovno zaključati.



### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, nesamostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

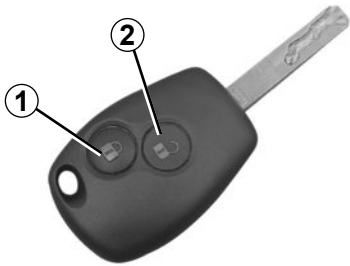
Naime, oni bi mogli dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao što su podizači stakala ili pak zaključavanjem vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

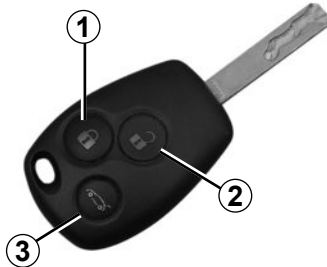
**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.**

## KLJUČEVI, RADIOFREKVENCIJSKI DALJINSKI UPRAVLJAČ: upotreba (2/2)

103A



25028



### Zaključavanje otvarajućih dijelova

Jedan pritisak na gumb **1** omogućava zaključavanje svih otvarajućih dijelova.

Kratki pritisak na gumb **3** omogućuje zaključavanje stražnjih vrata i, ovisno o vozilu, bočnih kliznih vrata.

Zaključavanje je vidljivo **jer dva puta trepnu** svjetla upozorenja i bočni pokazivači smjera.

Ako su jedna vrata otvorena ili nisu dobro zatvorena, aktivira se zaključavanje i brzo otključavanje otvarajućih dijelova bez treptanja svjetala upozorenja i bočnih pokazivača smjera.

# SUPER ZAKLJUČAVANJE



26519



26028

## Superzaključavanje vrata

Kada je vozilo njime opremljeno, ono omogućava zaključavanje svih otvarajućih dijelova i sprječava otvaranje vrata pomoću unutarnjih kvaka (u slučaju razbijenog stakla nakon čega slijedi pokušaj otvaranja vrata iz unutrašnjosti).

### Za uključivanje super zaključavanja

Dva puta uzastopno pritisnite gumb 1.

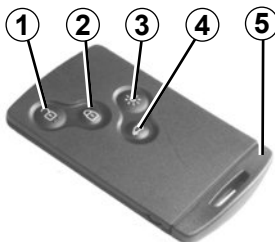
Zaključavanje je vidljivo jer pet puta trepnu svjetla upozorenja i bočni pokazivači smjera.

**Osobitost:** super zaključavanje nije moguće ako su upaljena svjetla upozorenja ili pozicijska svjetla vozila.



Nikada ne upotrebljavajte super zaključavanje vrata ako netko ostaje u vozilu.

## RENAULT KARTICA: općenito (1/2)



26787

### RENAULT kartica omogućava:

- zaključavanje/otključavanje vrata (pogledajte sljedeće stranice);
- daljinsko paljenje unutarnjeg osvjetljenja vozila (pogledajte stranice koje slijede);
- pokretanje motora, pogledajte članak "Pokretanje motora" u 2. poglavlju.

### Doseg rada

Provjerite da je baterija u dobrom stanju, odgovarajućeg modela i pravilno ju umetnute. Njezin životni vijek je otrplike dvije godine: zamijenite je kada se poruka "KEYCARD BATTERY LOW" pojavi na instrumentnoj ploči (pogledajte članak "RENAULT kartica: baterija" u 5. poglavlju).

- 1 Otključavanje svih otvarajućih dijelova.
- 2 Zaključavanje svih otvarajućih dijelova.
- 3 Daljinsko paljenje unutarnjeg osvjetljenja.
- 4 Zaključavanje/otključavanje prtljažnika i bočnih kliznih vrata.
- 5 Ugrađeni ključ.

### Područje djelovanja RENAULT kartice

On varira ovisno o okruženju: pažljivo rukujte RENAULT karticom jer možete zaključati ili otključati vozilo slučajnim pritiskanjem gumba.



### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, nesamostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

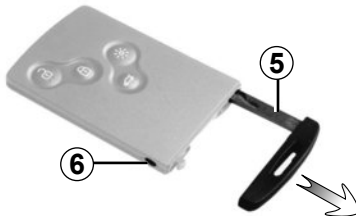
Naime, oni bi mogli dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao što su podizači stakala ili pak zaključavanjem vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.**

Kada je baterija ispraznjena vi možete i dalje otključati/zaključati i pokrenuti vozilo. Pogledajte članke "Zaključavanje/otključavanje vozila" u 1. poglavlju i "Pokretanje motora" u 2. poglavlju.

## RENAULT KARTICA: općenito (2/2)



26788

### Pristup ključu 5

Pritisnite gumb **6** i povucite ključ **5**, a zatim otpustite gumb.

### Upotreba ključa

Pogledajte članak "Zaključavanje, otključavanje otvarajućih dijelova".

**Nakon ulaska u vozilo pomoću ugrađenog ključa, vratite ga u njegovo ležište u RENAULT kartici, a zatim umetnите RENAULT karticu u čitač kartice kako biste mogli krenuti.**

### Ugrađeni ključ 5

Ugrađeni ključ služi za zaključavanje ili otključavanje prednjih lijevih vrata i, ovisno o vozilu, stražnjih vrata kada RENAULT kartica ne može raditi:

- istrošenost baterije RENAULT kartice, prazan akumulator...
- upotreba uređaja koji rade na istoj frekvenciji kao i kartica;
- Vozilo se nalazi na području s jakim elektromagnetskim zračenjem.

### Savjet

Ne približavajte karticu izvoru topline, hladnoće ili vlage.

Ne odlažite RENAULT karticu na mesta gdje bi mogla biti savijena ili nehotice uništena: jedan je takav slučaj, na primjer, kada sjednete na karticu koju ste odložili u stražnji džep hlača.

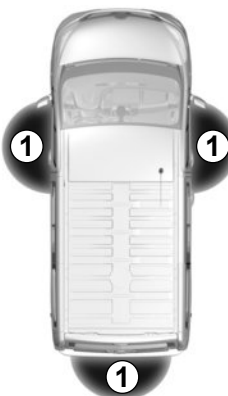
### Zamjena, potreba za dodatnom RENAULT karticom

Ako izgubite ili želite drugu RENAULT karticu, обратите се isključivo Predstavniku marke.

U slučaju zamjene RENAULT kartice, treba odvesti vozilo i **sve njegove RENAULT** kartice kod predstavnika marke kako bi se sklop ponovno pokrenuo.

Imate mogućnost upotrebe do četiri RENAULT kartice po vozilu.

## RENAULT KARTICA "SLOBODNE RUKE": upotreba (1/4)



36509

### Zaključavanje / otključavanje vozila

Na raspolaganju su vam dva načina zaključavanja/otključavanja vozila: prisutnost u području dosega ili pomoću RENAULT kartice.

Ona omogućuje zaključavanje/otključavanje bez djelovanja na RENAULT karticu kada se nalazi u području dosega 1.

Ne odlažite RENAULT karticu na mjesto na kojem može doći u kontakt s drugom elektroničkom opremom (računalo, telefon...) koja može ometati njen rad.



#### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, nesamostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi mogli dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao što su podizači stakala ili pak zaključavanjem vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.**

## RENAULT KARTICA "SLOBODNE RUKE": upotreba (2/4)



### Prisutnost u području dosega

Ovisno o vozilu, pritisnite gumb 2 na kvaki jednih od prednjih vrata, na vratima prtljažnika ili na stražnjim krilnim vratima.

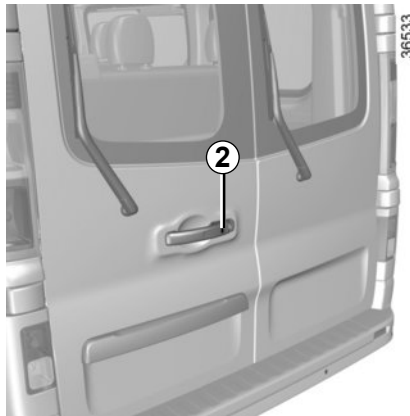
Treptanje svjetala upozorenja obavještava vas o stanju vozila:

- **dva treptaja** označavaju da je vozilo zaključano.
- **jedan treptaj** označava da je vozilo otključano.

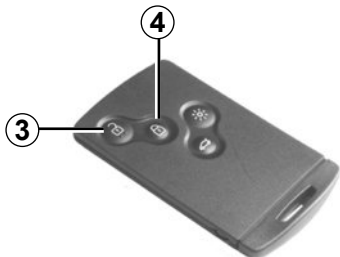


### Osobitosti koje se odnose na zaključavanja vozila

- Prilikom zaključavanja, ako su neka vrata otvorena ili nisu dobro zatvorena, dolazi do brzog zaključavanja/otključavanja vozila bez treptanja svjetala upozorenja;
- nakon zaključavanja pritiskom na gumb 2 morate pričekati otprilike tri sekunde kako biste mogli otključati vozilo.



## RENAULT KARTICA "SLOBODNE RUKE": upotreba (3/4)



26787



36509

### Zaključavanje pomoću RENAULT kartice

Pritisnite gumb 3.

Otključavanje je vidljivo jer jednom trepnu svjetla upozorenja.

### Zaključavanje pomoću RENAULT kartice

Dok su vrata zatvorena, pritisnite gumb 4: vozilo se zaključava.

Zaključavanje je vidljivo jer dva puta trepnu svjetla upozorenja.

**Napomena:** najveća udaljenost s koje se vozilo može zaključati ovisi o okolini.

### Osobitosti:

- Vozilo se ne može zaključati samo ako:
- jedna su vrata otvorena ili nisu dobro zatvorena;
  - kartica nije u području 1.

Nakon zaključavanja/otključavanja vozila pomoću gumba na RENAULT kartici, zaključavanje udaljavanjem i otključavanje u načinu rada "slobodne ruke" su isključeni.

Za povratak u način rada "slobodne ruke": ponovno pokrenite vozilo.



### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, nesamostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi mogli dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao što su podizači stakala ili pak zaključavanjem vrata.

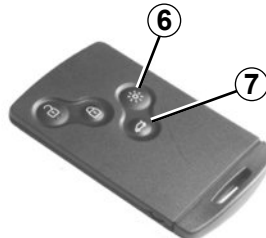
Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

### OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.

## RENAULT KARTICA "SLOBODNE RUKE": upotreba (4/4)



36626



26787

### Zaključavanje/otključavanje stražnjih otvarajućih dijelova

Pritisnite gumb 7 za zaključavanje/otključavanje stražnjih krilnih vrata ili vrata prtljažnika i, ovisno o vozilu, bočnih vrata.

Treptanje svjetala upozorenja obaveštava vas o stanju stražnjih otvarajućih dijelova:

- **dva treptaja** označavaju da su stražnji otvarajući dijelovi zaključani;
- **jedan treptaj** označava da su stražnji otvarajući dijelovi otključani.

Ako s motorom u radu i nakon otvaranja i zatvaranja vrata, kartica više nije u području 5, poruka "KEYCARD NOT DETECTED" (popraćena zvučnim signalom nakon prelaska određenog praga brzine) vas upozorava da kartica više nije u vozilu. Tako se izbjegava odlazak s vozilom nakon što iz njega izđe putnik kod kojeg se nalazi kartica.

Upozorenje nestaje kada se kartica ponovno otkrije.

### Funkcija "daljinsko osvjetljenje"

Pritiskom na gumb 6 pale se unutarnja svjetla na otprilike 30 sekundi. Omogućava, primjerice, da se izdaleka uoči vozilo parkirano na parkiralištu.

**Napomena:** ako ponovno pritisnete gumb 6 osvjetljenje će se isključiti.

Nakon zaključavanja/otključavanja vozila pomoću gumba na RENAULT kartici, zaključavanje udaljavanjem i otključavanje u načinu rada "slobodne ruke" su isključeni.

Za povratak u način rada "slobodne ruke": ponovno pokrenite vozilo.

## RENAULT KARTICA: super zaključavanje



26787



36508

Kada je vozilo opremljeno super zaključavanjem, ono omogućuje zaključavanje svih otvarajućih dijelova i onemogućuje otvaranje vrata pomoću unutarnjih kvaka (u slučaju razbijenog stakla nakon čega slijedi pokušaj otvaranja vrata iz unutrašnjosti).



Nikada ne upotrebljavajte super zaključavanje vrata ako netko ostaje u vozilu.

### Za uključivanje super zaključavanja

- Dva puta zaredom pritisnite gumb 2;
- ili
- dok je vozilo otključano možete dva puta zaredom pritisnuti gumb 3 na vratima vozača, suvozača ili, ovisno o vozilu, vratima prtljažnika ili stražnjim vratima.

U oba je slučaja zaključavanje vidljivo jer pet put trepnu svjetla upozorenja.

### Za isključivanje super zaključavanja

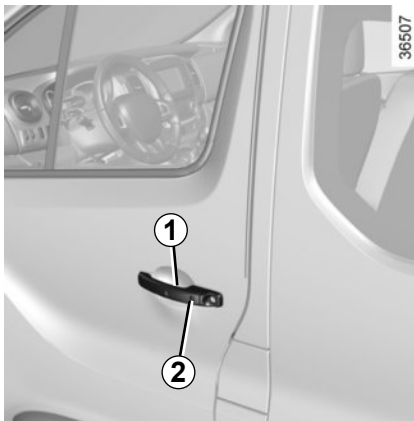
Otključajte vozilo pomoću gumba na 1 RENAULT kartici.

Otključavanje je vidljivo jer jednom trepnu svjetla upozorenja.

Nakon uključivanja super zaključavanja pomoću gumba 2, zaključavanje i otključavanje u načinu rada "slobodne ruke" je isključeno.

Za povratak u način rada "slobodne ruke": ponovno pokrenite vozilo.

## PREDNJA VRATA (1/2)



### Otvaranje izvana

#### Vozila s daljinskim upravljačem

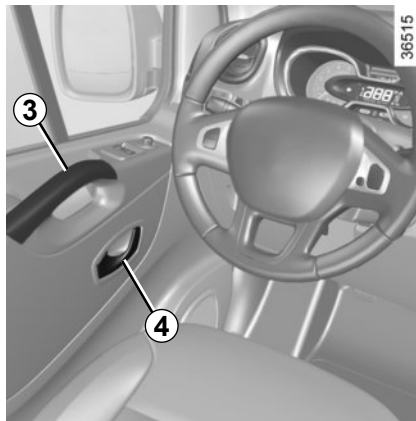
Otključajte vozilo daljinskim upravljačem i povucite kvaku 1.

#### Vozila s RENAULT karticom

Dok imate karticu kod sebe, pritisnite gumb 2 kako biste otključali vozilo i povucite kvaku 1.

### Zatvaranje izvana

Gurnite vrata. Zaključajte daljinskim upravljačem ili, na vozilima opremljenima RENAULT karticom, pritiskom na gumb 2.



### Otvaranje iz unutrašnjosti

Povucite kvaku 4 i gurnite vrata.

### Zatvaranje iz unutrašnjosti

Povucite vrata samo za kvaku 3.



Iz sigurnosnih razloga, otvaranje/zatvaranje radite dok vozilo stoji.



### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, nesamostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi moglo dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao na primjer podizača stakala ili pak zaključati vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.**

## PREDNJA VRATA (2/2)

### Zvučni alarm neugašenih svjetala

Prilikom otvaranja vrata, uključuje se zvučni alarm kako bi vas obavijestio da su svjetla ostala upaljena iako je kontakt isključen.

### Alarm zaboravljenih kartica

(ovisno o vozilu)

Pri otvaranju vrata vozača, ako je kartica ostala u čitaču, pojavljuje se poruka "PLEASE REMOVE KEYCARD" na instrumentnoj ploči popraćena zvučnim signalom.

### Alarm zaboravljenog ključa

(ovisno o vozilu)

Prilikom otvaranja vrata vozača uključuje se zvučni alarm kako bi vas upozorio da je ključ ostao u prekidaču paljenja.

### Alarm zaboravljenog zatvaranja jednog otvarajućeg dijela

Ako su jedna vrata otvorena ili nisu dobro zatvorena, čim vozilo dosegne brzinu od priliike 20 km/h, na instrumentnoj ploči pojavljuje se poruka "Otvorena vrata" popraćena kontrolnim svjetлом.

### Osobitost

Ovisno o vozilu, dodatna oprema (autodata,...) prestaje s radom prilikom isključenja motora, otvaranja vrata vozača ili zaključavanja vrata.

## BOČNA KLIZNA VRATA (1/2)



36529

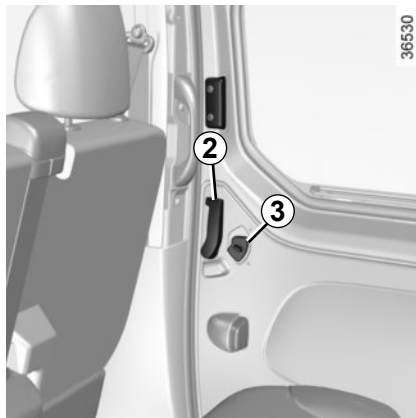
### Vozila s daljinskim upravljačem

Bočna klizna vrata zaključavaju se i otključavaju pritiskom na gumb na daljinskom upravljaču.

### Vozila s RENAULT karticom

Bočna klizna vrata se zaključavaju i otključavaju:

- pritiskom na gume RENAULT kartice;
- u načinu rada slobodne ruke zaključavanjem/otključavanjem prednjih ili vrata prtljažnika.



36530

### Otvaramje izvana

Kada je vozilo otključano, povucite kvaku 1 prema sebi i klizno pomaknite vrata prema stražnjem dijelu.

### Otvaramje iz unutrašnjosti

Povucite ručicu 2 prema stražnjem dijelu vozila i otvorite klizna vrata sve do točke blokiranja.

### Zatvaranje izvana

Povucite ručicu 1 i klizno pomaknite vrata prema naprijed sve do potpunog zatvaranja.

### Zatvaranje iz unutrašnjosti

Povucite kvaku 2 prema naprijed i zatvorite vrata sve do uključivanja.

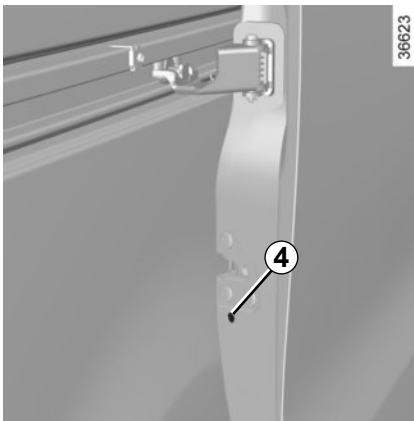
### Ručno zaključavanje iznutra

Spustite gumb 3. Klizna vrata su zaključana.



Iz sigurnosnih razloga, otvaranje/zatvaranje radite dok vozilo stoji.

## BOČNA KLIZNA VRATA (2/2)



### Sigurnost djece

Kako bi se onemogućilo otvaranje stražnjih vrata iz unutrašnjosti, okrećite vijak **4** i zatvorite vrata.

Provjerite iznutra jesu li vrata dobro zaključana.

Otvaranje je moguće samo izvana.



#### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, nesamostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi moglo dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao na primjer podizača stakala ili pak zaključati vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

#### OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.

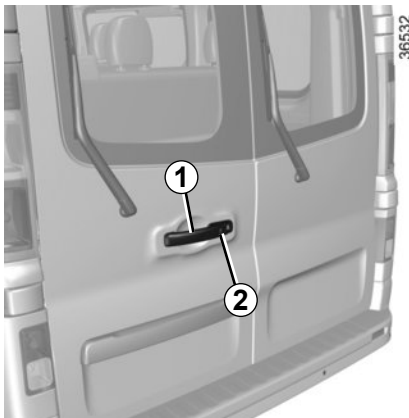


#### Preporuke za bočna klizna vrata

Otvaranje ili zatvaranje vrata mora biti popraćeno, kao i za sve otvarajuće dijelove vozila, mjerama opreza kod rukovanja:

- Provjerite da niti jedna osoba, dio tijela, životinja ili predmet nisu izloženi opasnosti da budu ozlijedjeni prilikom rukovanja.
- Upotrebjavajte isključivo unutarnje i vanjske kvake za rukovanje vratima.
- Pažljivo rukujte vratima i pri otvaranju i pri zatvaranju vrata.
- Pažnja, kada je vozilo parkirano na nizbrdici, pažljivo otvorite ili zatvorite vrata do kraja sve do položaja blokiranja.
- Uvijek provjerite da su klizna vrata do kraja zatvorena kada je vozilo u pokretu.

## STRAŽNJA KRILNA VRATA (1/4)



36532

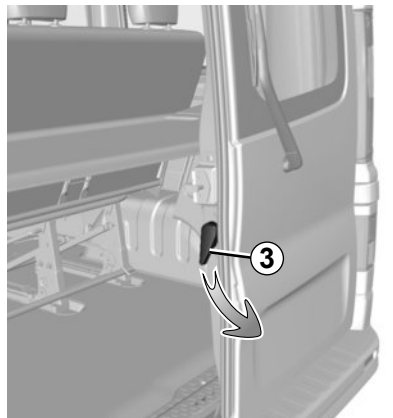
### Otvaranje izvana

#### Vozila s daljinskim upravljačem

Otključajte vozilo daljinskim upravljačem i povucite kvaku 1.

#### Vozila s RENAULT karticom

Dok imate karticu kod sebe, pritisnite gumb 2 kako biste otključali vozilo i povucite kvaku 1.



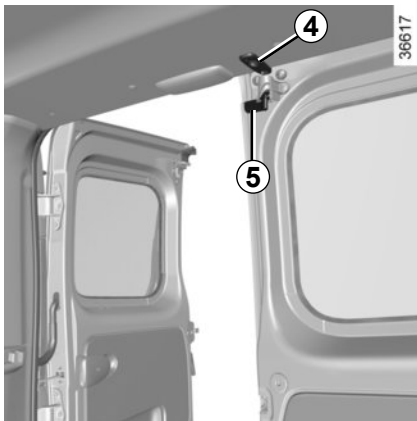
36537

Povucite ručicu 3 za otvaranje vrata.



U slučaju parkiranja uz rub kolnika, ako su vrata prtljažnika otvorena, stražnja svjetla mogu biti zaklonjena. Morate upozoriti ostale sudionike u prometu na prisutnost vašeg vozila pomoću signalizacijskog trokuta ili drugih pomagala koja su propisana lokalnim zakonodavstvom zemlje u kojoj se nalazite.

## STRAŽNJA KRILNA VRATA (2/4)



### Vožnja s otvorenim desnim vratima

Dok su vrata s desne strane otvorena, zatvorite vrata s lijeve strane.

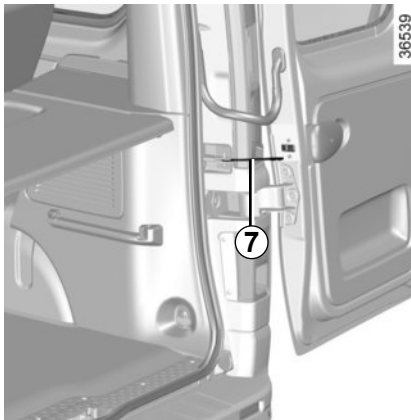
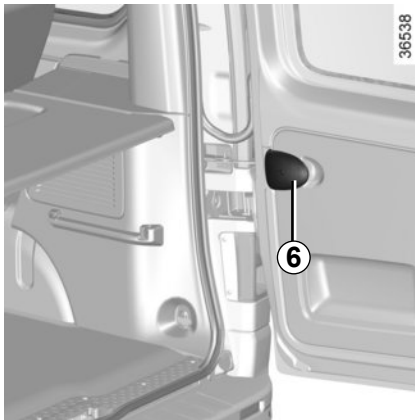
Kada je vozilo njima opremljeno, zaključajte lijeva vrata okretanjem brave **5** kako biste je postavili u ležište **4**.



U slučaju vožnje s otvorenim stražnjim desnim krilnim vratima, obavezno pričvrstite teret (pogledajte odlomak "Prijevoz predmeta" u 3. poglavljiju). Vožnja sa zatvorenim lijevim vratima ne smije zamjeniti pričvršćenje tereta. Vožnja s otvorenim stražnjim desnim krilnim vratima u vožnji smije se upotrebljavati samo u iznimnim slučajevima.

U svakom slučaju pridržavajte se lokalnih propisa. Opasnost od pada tereta na kolnik.

## STRAŽNJA KRILNA VRATA (3/4)



### Potpuno otvorena vrata

Za svaka vrata, povucite ručicu **6** kako biste oslobodili šipku za zadržavanje vrata **7**. Otvorite vrata do kraja.



U slučaju jakog udara vjetra, ne ostavljajte stražnja krilna vrata otvorena. Opasnost od povreda.

### Zatvaranje izvana

Desna vrata dovedite skoro do položaja zatvaranja, a zatim ih zalupite.

Zatim isto napravite i s lijevim vratima.

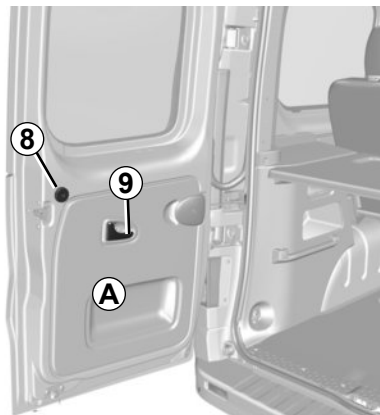
Zaključajte.



Zbog vaše sigurnosti, pazite da su sva vrata na vašem vozilu zatvorena prije pokretanja.

## STRAŽNJA KRILNA VRATA (4/4)

40615



Za otključavanje vrata **A** pogledajte članak "Centralno zaključavanje/otključavanje vrata" u 1. poglavljiju.

### Ručno zaključavanje/ otključavanje iz unutrašnjosti

Okrenite gumb **8** u smjeru kazaljki na satu kako biste zaključali vrata **A**.

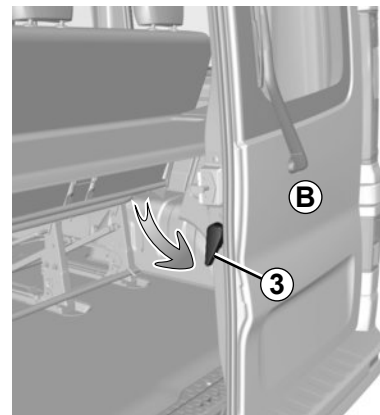
Okrenite gumb **8** u smjeru suprotnom od kazaljki na satu kako biste otključali vrata **A**.

### Otvaranje iz unutrašnjosti

Povucite kvaku **9** i gurnite vrata **A**.

Povucite ručicu **3** i otvorite vrata **B**.

36537



### Zatvaranje iz unutrašnjosti

Prvo pomaknите vrata **B** u gotovo zatvoren položaj i završite tako da zalupite vrata.

Zatim isto tako napravite i s vratima **A**.



U slučaju jakog udara vjetra,  
ne ostavljajte stražnja krilna  
vrata otvorena. Opasnost od  
povreda.



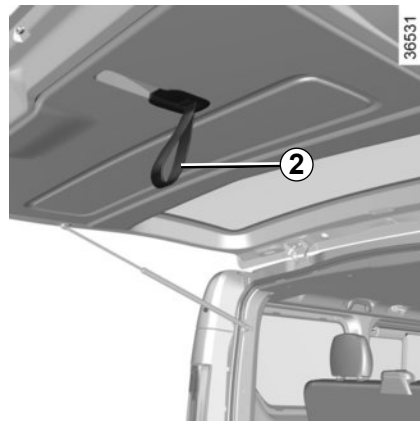
Zbog vaše sigurnosti, pazite da  
su sva vrata na vašem vozilu  
zatvorena prije pokretanja.

## VRATA PRTLJAŽNIKA



### Za otvaranje

Dok su vrata prtljažnika otključana pritisnite potisni gumb **1** i podignite vrata prtljažnika.



### Vozila s daljinskim upravljačem

Vrata prtljažnika se zaključavaju i otključavaju pritiskom na gumb na daljinskom upravljaču.

### Vozila s RENAULT karticom

Vrata prtljažnika se zaključavaju i otključavaju:

- pritiskom na gume RENAULT kartice;
- u načinu rada slobodne ruke zaključavanjem/otključavanjem prednjih vrata.

### Za zatvaranje

Spustite vrata prtljažnika koristeći kao pomoć, za prvo vrijeme, unutarnju kvaku **2**.

Kada se vrata prtljažnika spuste do visine ramena, pustite kvaku **2** i zatvorite pritiskom na vanjski dio vrata.

## CENTRALNO ZAKLJUČAVANJE, OTKLJUČAVANJE OTVARAJUĆIH DIJELOVA (1/2)



36595

### Komanda za zaključavanje / otključavanje vrata iz unutrašnjosti

Prekidač **1** istodobno upravlja svim vratima.

Ako je neki otvarajući dio otvoren ili nije dobro zatvoren, slijedi brzo zaključavanje/otključavanje otvarajućih dijelova.

U slučaju prijevoza predmeta u otvorenom prtljažniku, ipak možete zaključati ostale otvarajuće dijelove: **kod zaustavljenog motora**, držite dulje od pet sekundi pritisnut prekidač **1** za zaključavanje otvarajućih dijelova.

### Zaključavanje otvarajućih dijelova bez RENAULT kartice ili bez ključa

Na primjer, slučaj ispraznjene baterije, pri-vremenog prekida rada RENAULT kartice ili ključa...

**Kod zaustavljenog motora i dok su stražnja vrata zatvorena, a jedna prednja vrata otvorena**, pritisnite na duže od pet sekundi prekidač **1**.

Provjerite imate li ključ ili RENAULT karticu kod sebe prije izlaska iz vozila.

Nakon zatvaranja vrata svi otvarajući dijelovi bit će zaključani.

Otključavanje izvana moći će se obaviti isključivo pomoću ključa ili RENAULT kartice.

Nakon zaključavanja/otključavanja vozila pomoću gumba na RENAULT kartici, zaključavanje udaljavanjem i otključavanje u načinu rada "slobodne ruke" su isključeni.

Za povratak u način rada "slobodne ruke": ponovno pokrenite vozilo.



Nikada ne izlazite iz vozila ostavljajući ključ ili RENAULT karticu u unutrašnjosti.

## CENTRALNO ZAKLJUČAVANJE, OTKLJUČAVANJE OTVARAJUĆIH DIJELOVA (2/2)



### Zaključavanje vrata s otvorenim prtljažnikom

Za zaključavanje vozila s jednim otvorenim otvarajućim dijelom (prijevoz predmeta u otvorenom prtljažniku...) ili kada se nalazi u području jakog elektromagnetskog zračenja ili u slučaju neispravnosti ključa: kada je motor zaustavljen, pritisnite i držite pritisnut duže od pet sekundi prekidač 1.

Napomena: Ako zatvorite prtljažnik, on će se zaključati.

### Kontrolno svjetlo stanja otvarajućih dijelova

Dok je kontakt uključen, kontrolno svjetlo ugrađeno u prekidač 1 obavešтava vas o tome jesu li otvarajući dijelovi zaključani:

- ako je kontrolno svjetlo upaljeno, otvarajući dijelovi su zaključani;
- ako je kontrolno svjetlo ugašeno, otvarajući dijelovi su otključani.

Kad je kontakt isključen, kada zaključate vrata, kontrolno svjetlo ostaje upaljeno, a zatim se gasi.



#### Odgovornost vozača

Ako odlučите voziti sa zaključanim vratima, znajte da to može otežati pristup spasilaču u putničku kabinu u hitnim slučajevima.



#### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, nesamostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi mogli dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao što su podizači stakala ili pak zaključavanjem vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

#### OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.

## RUČNO ZAKLJUČAVANJE, OTKLJUČAVANJE VRATA (1/2)

### Zaključavanje/otključavanje izvana

To se radi pomoću daljinskog upravljača ili RENAULT kartice: pogledajte poglavljia "Radiofrekvenčni daljinski upravljač: općenito" ili "RENAULT kartica: općenito" u 1. poglavljju.

**U nekim slučajevima**, radiofrekvenčni daljinski upravljač ili RENAULT kartice ne rade:

- istrošenost baterije radiofrekvenčnog daljinskog upravljača ili RENAULT kartice, prazan akumulator...;
- upotreba uređaja koji rade na istoj frekvenciji kao kartica (mobilni telefon...);
- vozilo se nalazi na području s jakim elektromagnetskim zračenjem.



Moguće je dakle:

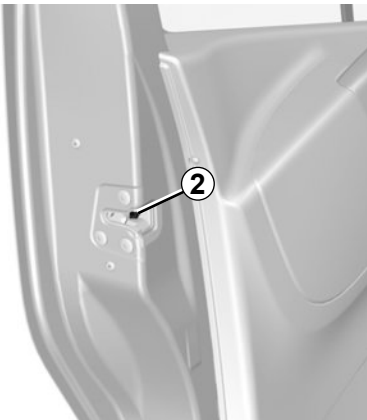
- upotrijebiti, ovisno o vozilu, ugrađeni ključ radiofrekvenčnog daljinskog upravljača ili rezervni ključ ugrađen u karticu za otključavanje prednjih lijevih vrata ili, ovisno o vozilu, stražnjih krilnih vrata;
- ručno zaključati sva vrata;
- upotrijebiti komandu za zaključavanje/otključavanje vrata iz unutrašnjosti (pogledajte odlomak "Centralno zaključavanje, otključavanje otvarajućih dijelova" u 1. poglavljju).

### Upotreba ključa

Umetnute ključ u bravu **1** i zaključajte ili otključajte prednja lijeva vrata ili, ovisno o vozilu, stražnja krilna vrata.

## RUČNO ZAKLJUČAVANJE, OTKLJUČAVANJE VRATA (2/2)

36616



### Ručno zaključavanje vrata

Kada su vrata otvorena, okrećite vijak **2** (pomoću završetka ključa) i zatvorite vrata. Ta vrata su od tog trenutka zaključana izvana.

Vrata će se moći otvoriti samo iz unutrašnjosti vozila ili pomoću ključa za prednja vrata.

### Osobitosti vozila s vratima prtljažnika

Nakon ručnog zaključavanja vrata, vrata prtljažnika ostaju otključana.



### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, ne-samostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi moglo dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao na primjer podizača stakala ili pak zaključati vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.**

# AUTOMATSKO ZAKLJUČAVANJE OTVARAJUĆIH DIJELOVA U VOŽNJI



## Za isključivanje

Nakon uključivanja kontakta, pritisnite prekidač **1** na otprilike 5 sekundi, dok ne začujete zvučni signal.

## Načelo rada

Prilikom pokretanja vozila, sustav automatski zaključava sve otvarajuće dijelove kada dosegnete brzinu od oko 7 km/h.

Otključavanje se vrši:

- pritiskom na gumb **1** za otključavanje vrata.
- dok je vozilo zaustavljeno, otvaranjem jednih prednjih vrata.

**Napomena:** ako se otvore/zatvore jedna vrata, ponovno će se automatski zaključati kada vozilo dosegne brzinu od otprilike 7 km/h.

Možete odabrati želite li aktivirati funkciju.

## Za uključivanje

Nakon uključivanja kontakta, pritisnite prekidač **1** na otprilike 5 sekundi, dok ne začujete zvučni signal.

## Smetnje u radu

Ukoliko ustanovite neku smetnju u radu (nema automatskog zaključavanja) prvo provjerite jesu li svi otvarajući dijelovi dobro zatvoreni. Ako su dobro zatvoreni, a problem se i dalje javlja, обратите se представниku marke.

Također, provjerite da zaključavanje greškom nije isključeno.

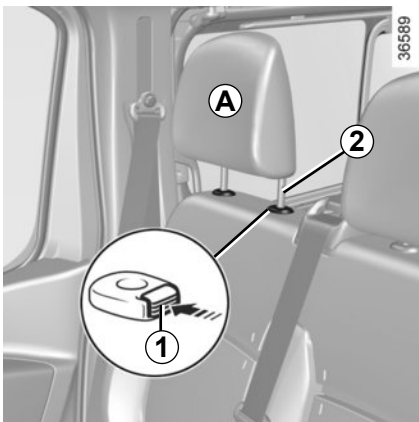
Ako je to slučaj, ponovno ga uključite nakon isključivanja i uključivanja kontakta.



### Odgovornost vozača

Ako odlučite voziti sa zaključanim vratima, znajte da to može otežati pristup spasilaca u putničku kabinu u hitnim slučajevima.

## PREDNJI NASLONI ZA GLAVU



### Za vađenje naslona za glavu

Podignite naslon za glavu u najviši položaj (nagnite naslon ako je potrebno). Pritisnite gumb **1** i podignite naslon za glavu sve dok ga ne izvadite.

26342

### Za ponovno stavljanje naslona za glavu

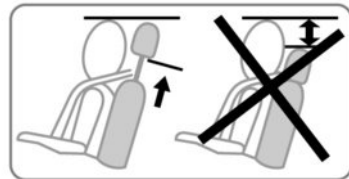
Umetnjite šipke naslona za glavu u vodilice (po potrebi nagnite naslon sjedala). Gurnite naslon za glavu do blokiranja i nakon toga pritisnite gumb **1** kako biste ga namjestili na željenu visinu. Provjerite je li svaka šipka **2** dobro zabravljena na naslonu sjedala.

### Za podizanje naslona za glavu

Povucite naslon za glavu prema gore do željene visine. Provjerite je li zabravljenje sjedala dobro.

### Za spuštanje naslona za glavu

Pritisnite gumb **1** i spustite naslon za glavu do željene visine. Provjerite je li zabravljenje sjedala dobro.



Naslon za glavu je sigurnosni element, pa stoga pazite da je prisutan i da je dobro postavljen: razmak između vaše glave i naslona za glavu mora biti minimalan; vrh naslona za glavu mora biti što je bliže moguće vašem tjemenu **A**.

## PREDNJA SJEDALA (1/2)



### Podešavanje sjedala

#### Za pomicanje naprijed ili nazad

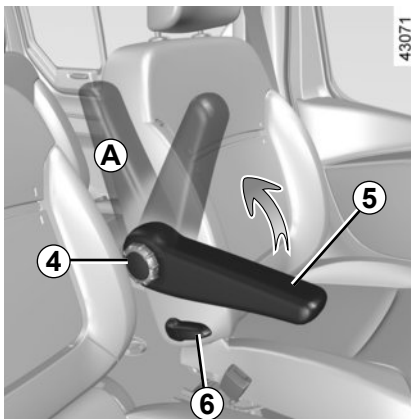
Podignite ručicu 1 za odbravljinjanje. Kada dostignete željeni položaj, otpustite ju i provjerite je li zabravljenje sjedala dobro.

#### Za podešavanje sjedišta po visini

Spustite ili povucite ručicu 3 koliko je potrebno za spuštanje ili podizanje sjedišta.

#### Podešavanje sjedala u visini križa

Okrenite kotačić 4 za pojačavanje ili umanjivanje oslonca.



#### Za nagib naslona

Djelujte na ručicu 6.

#### Prednji nasloni za ruke 5

Ovisno o vozilu, prednji nasloni za ruke 5 mogu se podešavati.

#### Za podizanje naslona za ruku

Podignite naslon za ruku u željeni položaj.

#### Za spuštanje naslona za ruku

Podignite naslon u pospremljen položaj uz naslon sjedala i nakon toga ga spustite.

#### Za pospremanje naslona za ruku

Podignite naslon za ruku u pospremljeni položaj A. Provjerite je li zabravljenje sjedala dobro.

### Grijano sjedalo

Nakon uključivanja kontakta djelujte na prekidač 2 i upalit će se ugrađeno kontrolno svjetlo.

Sustav, opremljen termostatom, regulira grijanje i isključuje ga po potrebi.

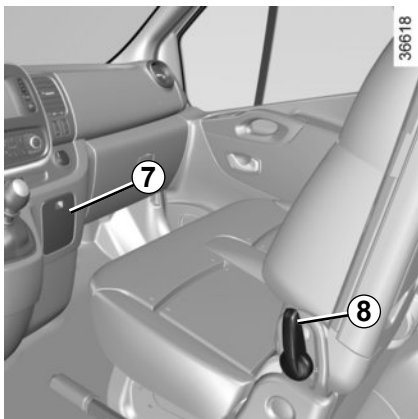


Iz sigurnosnih razloga, ova podešavanja obavite dok vozilo stoji.

Kako učinkovitost sigurnosnih pojaseva ne bi bila narušena, preporučamo vam da ne nagnjete previše unazad naslone sjedala.

Nikakvi predmeti ne smiju se nalaziti na podu (sjedalo vozača): naime u slučaju naglog kočenja, ti predmeti mogu skliznuti pod papučice i onemogućiti njihovu upotrebu.

## PREDNJA SJEDALA (2/2)



### Postavljanje srednjeg sjedala suvozača u položaj stolića

Provjerite je li držač limenki 7 zatvoren.

Pazite da niti jedan predmet ne ometa djelovanje na sjedalo.

- pridržavajte naslon odozgo kako biste ga pripremili za spuštanje, istovremeno pritisnite komandu 8 i preklopite naslon prema naprijed;
- pritisnite stražnji dio naslona kako biste ga zabravili. Provjerite je li zabravljenje naslona dobro.

### Za vraćanje srednjeg sjedala suvozača u početni položaj

Pazite da niti jedan predmet ne ometa djelovanje na sjedalo.

- Pritisnite komandu 8 za odbravljenje naslona;
- podignite naslon sjedala;
- provjerite je li zabravljenje sjedala dobro.



Prilikom postavljanja naslona prednjeg sjedala u položaj stolića, obavezno isključite prednji zračni jastuk suvozača (pogledajte članak "Sigurnost djece: isključivanje, uključivanje prednjeg zračnog jastuka suvozača" u 1. poglavljiju).

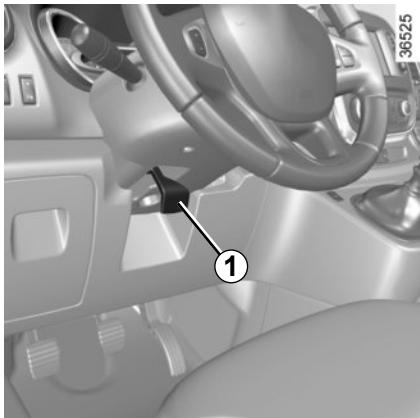
Opasnost od teških ozljeda u slučaju otvaranja zračnog jastuka uslijed izbacivanja predmeta postavljenih na naslon u položaju stolića.

Naljepnica (na armaturnoj ploči) i oznake (na vjetrobranskom staklu) podsjećaju vas na te upute.



Radi vaše sigurnosti, učvrstite predmete koje prevozite kada je sjedalo u položaju stolića.

# KOLO UPRAVLJAČA / SERVO UPRAVLJAČ



## Podešavanje upravljača po visini i dubini

Povucite ručicu **1** i postavite upravljač u željeni položaj; gurnite ručicu iza tvrde točke kako biste blokirali upravljač.

Provjerite ispravno bravljjenje upravljača.



Iz sigurnosnih razloga, ovo podešavanje vršite dok vozilo stoji.

## Servo upravljač

Nikada nemojte voziti sa slabo napunjenim akumulatorom.

## Promjenjivi servo upravljač

Promjenjivi servo upravljač opremljen je sustavom s elektroničkim upravljanjem koji prilagođava razinu pomoći u skladu s brzinom vozila.

Upravljač je mekši kod parkiranja (za veću udobnost), dok se djelovanje ruku povećava postepeno s povećanjem brzine (za veću sigurnost pri velikoj brzini).

Na zaustavljenom motoru ili u slučaju kvara na sustavu i dalje se može okretati upravljač. Sila okretanja morat će biti veća.



Nikada nemojte gasiti motor na nizbrdici, te općenito, u vožnji (isključenje serva).

## SIGURNOSNI POJASEVI (1/5)

Za svoju sigurnost, uvijek u vožnji privežite sigurnosni pojaz. Osim toga, morate se poнаšati u skladu sa zakonom države u kojoj se nalazite.

Za dobru učinkovitost stražnjih sigurnosnih pojaseva, provjerite dobro zatravljenje stražnje klape. Pogledajte članak "Stražnja klupa: funkcionalnost" u 3. poglavljiju.



Nepravilno podešeni ili usukani sigurnosni pojasevi mogu dovesti do ozljeda u slučaju nesreće.

Upotrebljavajte jedan sigurnosni pojaz samo za jednu osobu, dijete ili odraslog čovjeka.

Čak se i trudnice moraju vezati. U tom slučaju pazite da pojaz zdjelice nije prejako zategnut u donjem dijelu trbuha bez stvaranja dodatnog razmaka.

**Prije pokretanja motora najprije namjestite položaj za vožnju, a zatim sjedala ostalih putnika i namjestite sigurnosni pojaz u optimalan položaj za najbolju zaštitu.**

### Podešavanje položaja za vožnju

- **Udobno se smjestite na sjedalu** (nakon što ste povukli vaš kaput, sako...). To je neophodno za ispravan položaj leđa;
- **Primaknite ili odmaknite sjedalo u skladu s papućicama.** Položaj vašeg sjedala mora biti u skladu s položajem papućice spojke kada je do kraja pritisnuta. Naslon sjedala mora biti podešen tako da vaše ruke ostanu blago savinute;
- **Podesite položaj naslona za glavu.** Za postizanje maksimalne sigurnosti udaljenost između vaše glave i naslona za glavu mora biti minimalna;
- **podesite visinu sjedišta.** Ovo podešavanje vam omogućuje bolju vidljivost tijekom vožnje;
- **podesite položaj upravljača.**

13622



### Podešavanje sigurnosnih pojaseva

Naslone se potpuno na naslon sjedala.

Pojaz prsnog koša **1** mora biti što je moguće bliže donjem dijelu vrata, a da ga ne dodiruje.

Pojaz zdjelice **2** se mора staviti ravno na bedra i uz zdjelicu.

Pojaz mora stajati što je bliže moguće tijelu. Npr.: izbjegavajte debelu odjeću, umetnute predmete...

## SIGURNOSNI POJASEVI (2/5)



### Zabravljenje

Povucite pojaz lagano i bez naglih potezaja te provjerite zabravljenje jezičca 3 u kućistu 5 (provjerite zabravljenje povlačenjem jezičca 3).

U slučaju blokiranja pojaza, pustite pojaz da se namota unazad, a zatim ga ponovno odmotajte.

Ako je vaš pojaz potpuno blokiran, povucite pojaz lagano, ali snažno, kako biste ga izvukli za približno 3 cm. Pustite ga da se sam namota, a zatim ga ponovno odmotajte.

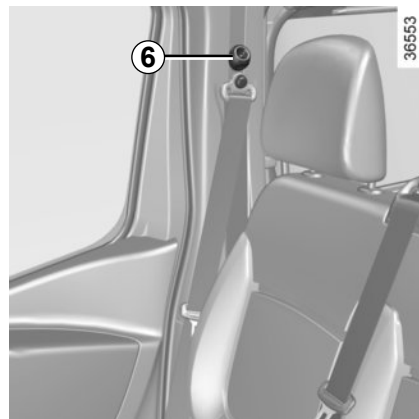
Ako se problem i dalje javlja, potražite savjet Predstavnika marke.



### Kontrolno svjetlo upozorenja za nekoristenje prednjeg sigurnosnog pojasa

Pali se na središnjem zaslonu prilikom pokretanja vozila, a zatim, ako vozačev pojaz i dalje nije zakopčan, nakon što vozilo razvije brzinu od oko 16 km/h, počne treptati i zvučni signal se javlja tijekom narednih otprilike 2 minute.

Ovisno o vozilu, trepće ako sigurnosni pojaz suvozača nije zakopčan.



### Podešavanje prednjih sigurnosnih pojaseva po visini

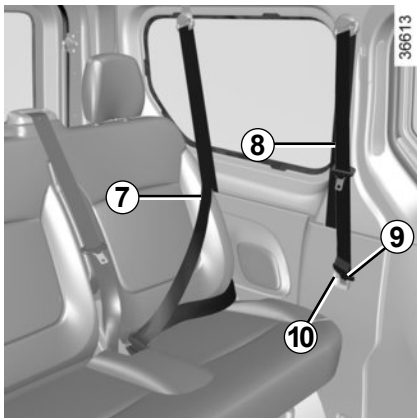
Preklopite gumb 6 za odabir vašeg položaja za podešavanje pojaza na način da pojaz za zaštitu prsnog koša 1 ide kako je prethodno opisano.

Kada ste sve podesili, provjerite da li je zabravljenje pojaza dobro.

### Odbavljivanje

Pritisnite gumb 4, kalem za namatanje povlači pojaz. Popratite ga rukom.

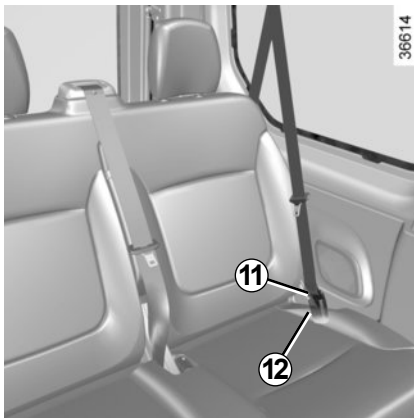
## SIGURNOSNI POJASEVI (3/5)



### Bočni stražnji sigurnosni pojasevi

- Za prvi red straga upotrebljavajte **isključivo** pojaseve **8**;
- za posljednji red straga, upotrebljavajte **isključivo** pojaseve **7**.

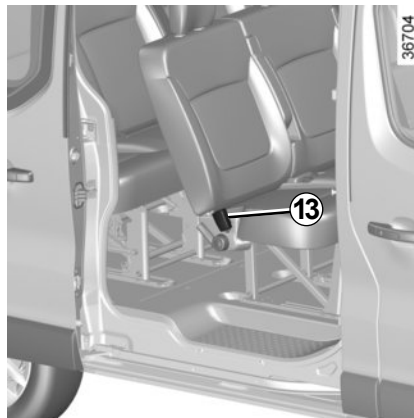
Kada sigurnosni pojas **8** nije u upotrebi, jezičac **9** umetnite u ležište **10**.



### Uvjeti upotrebe

Prije upotrebe sigurnosnih pojaseva na stražnjim bočnim sjedalima, provjerite, za svaki od njih, da je fiksni jezičac **11** zabravljen u svom kućištu **12**.

Zabravljenje i odbravljenje provode se na isti način kao i za prednje pojaseve.



### Pristup stražnjem redu

Za lakši pristup zadnjem redu, oslobođite pojaz u drugom redu tako da ga odbravite iz njegovog kućišta **13**. Tako oslobođeni dio umetnite u mali zatvarač koji se nalazi na fiksnom dijelu pojaza.

Nemojte zaboraviti ponovno zabraviti pojaz kada putnik sjedne na svoje mjesto.



Provjerite dobar položaj i rad stražnjih sigurnosnih pojaseva nakon svakog pomicanja stražnje kluge.

## SIGURNOSNI POJASEVI (4/5)



36556

### Sigurnosni pojasevi na srednjem sjedalu

Polako odmotavajte pojaz sve dok se jezičac ne zabravi u kućište **14**.



Za pravu učinkovitost pojaseva, provjerite ispravno bravljjenje klupa. Pogledajte članak "Stražnje klupe" u 3. poglavlju.

**Funkcionalnosti stražnjih sjedala**  
Pogledajte članak "Stražnje klupe" u 3. poglavlju.

## SIGURNOSNI POJASEVI (5/5)

Informacije koje slijede odnose se na prednje i stražnje sigurnosne pojaseve vozila.



- Na tvornički ugrađenim dijelovima sigurnosnog sustava ne smiju se raditi nikakve preinake: sigurnosni pojasevi i sjedala kao ni njihova pričvršćenja. Za sve osobitosti (npr.: postavljanje dječjeg sjedala) potražite savjet kod Predstavnika marke.
- Nemojte upotrebljavati mehanizme koji stvaraju razmak između pojasa (na primjer: kvačica, kopča, itd.) jer prelabavi sigurnosni pojaz može prouzročiti povrede u slučaju nesreće.
- Nikada ne provlačite pojaz prsnog koša ispod ruke niti iza leđa.
- Nemojte upotrebljavati sigurnosni pojaz za više od jedne osobe i nikada nemojte vezati malu bebu ili dijete na vašim koljenima sa svojim sigurnosnim pojasmom.
- Sigurnosni pojaz ne smije biti usukan.
- Nakon nesreće, dajte provjeriti pojaseve i zamijenite ih ako je potrebno. Isto tako, zamijenite sigurnosne pojaseve ukoliko dođe do njihovog oštećivanja..
- Prilikom postavljanja sjedala stražnje klupe pazite da dobro postavite sigurnosne pojaseve i kopče kako biste ih mogli pravilno upotrebljavati.
- Pazite da umetnete jezičac sigurnosnog pojaza u odgovarajuće kućište.
- Nemojte ništa umetati u područje kućišta za zabravljinjanje pojaza jer bi to moglo omesti njegov pravilan rad.
- Provjerite je li kućište zabravljenja ispravno postavljeno (osobe ili predmeti ne smiju ga sakriti, zgnječiti, zakloniti...).

## DODATNI ZAŠTITNI MEHANIZMI NA PREDNJEM SIGURNOSNOM POJASU (1/4)

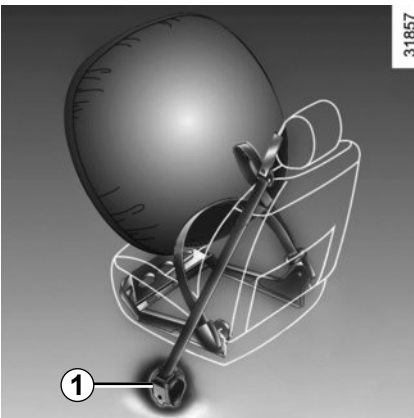
Ovisno o vozilu, mogu se sastojati od:

- zatezače kalema za namatanje sigurnosnog pojasa sprijeda;
- ograničivača sile na prsnom košu;
- prednjih zračnih jastuka vozača i suvozača.

Za ove sustave predviđeno je da rade neovisno ili istodobno prilikom udaraca sprijeda.

S obzirom na jačinu udarca, sustav može uključiti:

- blokadu sigurnosnog pojasa;
- zatezač i kalem za namatanje sigurnosnog pojasa (koji se uključuje za ispravljanje zazora pojasa);
- prednjeg zračnog jastuka.



### Zatezači

Zatezači služe da bi priljubili pojaz uz tijelo, te prilijepili putnika na njegovo sjedalo i tako pojačali učinkovitost pojaza.

S uključenim kontaktom, kod velikog frontalnog sudara i ovisno o jačini udarca, sustav može uključiti zatezač sigurnosnog pojasa koji trenutno povlači pojaz **1**.



– Nakon nesreće provjerite sve zaštitne mehanizme.

– Svaki zahvat na cijelom sustavu (zatezači, zračni jastuci, električne jedinice, označenja) ili njihova ponovna upotreba na nekom drugom vozilu, pa čak i istom, strogo su zabranjeni.

– Kako bi se izbjegla nenadana uključivanja koja mogu dovesti do oštećenja, samo je stručno osoblje iz Mreže marke ovlašteno za izvođenje zahvata na zatezačima i zračnim jastucima.

– Kontrolu električnih karakteristika upaljača može vršiti samo posebno obučeno osoblje upotrebljavajući pritom prilagođenu opremu.

– Prilikom uništenja vozila, obratite se vašem Predstavniku marke kako bi uklonio generator plinova zatezača i zračnih jastuka.

## DODATNI ZAŠTITNI MEHANIZMI NA PREDNJEM SIGURNOSNOM POJASU (2/4)

### Ograničivač sile

Kod određene jačine udarca, ovaj mehanizam se uključuje da ograniči, na razumnoj razini, jačinu pritiska sigurnosnog pojasa na tijelo.

### Airbags prednji zračni jastuci vozača i suvozača

Njima su opremljena prednja sjedala na strani vozača i suvozača,

Oznaka "Airbag" na upravljaču i na armaturnoj ploči (područje zračnog jastuka A) podsjećaju na prisutnost te opreme.

Svaki sustav zračnog jastuka sadrži:

- zračni jastuk i njegov generator plina koji su ugrađeni u upravljač za vozača i u armaturnu ploču za suvozača;
- elektroničku jedinicu za nadzor sustava koja upravlja električnim upaljačem generatora plinova ;
- jedno kontrolno svjetlo  na instrumentnoj ploči.

36503



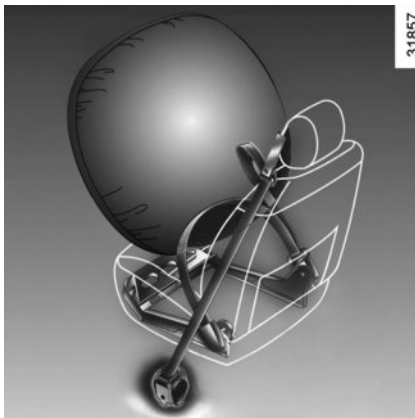
Zračni jastuk suvozača štiti samo suvozača na prednjem bočnom sjedalu; putnik na sjedalu na sredini zaštićen je samo sigurnosnim pojasmom. Poštujte uobičajene sigurnosne upute (korištenje sigurnosnog pojasa).

**Opasnost od ozljeda u slučaju nesreće.**



Sustav zračnog jastuka koristi pirotehnički princip, što objašnjava činjenicu da se prilikom otvaranja zračnog jastuka oslobođa toplina i dim (što nije znak početka požara) te proizvodi detonacijsku buku. Otvaranje zračnog jastuka, koje mora biti trenutno, može dovesti do ozljeda na površini kože ili drugih neugodnosti.

## DODATNI ZAŠTITNI MEHANIZMI NA PREDNJEM SIGURNOSNOM POJASU (3/4)



### Rad

Sustav je aktivran samo kada je uključen kontakt.

Prilikom jakog udarca **sprijeda**, zračni jastuci se brzo napušu, te na taj način amortiziraju udarac glavom ili prsnim košem vozača u upravljač te suvozača u armaturnu ploču; zatim se ispušu odmah nakon udarca kako bi se omogućio neometan izlazak iz vozila.



### Smetnje u radu

Kontrolno svjetlo **4** se pali na instrumen-tnoj ploči nakon uključivanja kontakta te se gasi nakon nekoliko sekundi.

Ako se ne upali kod uključenog kontakta ili se pali dok je motor u radu, to je znak nei-spravnog rada sustava.

Potražite što prije savjet Predstavnika marke. Svako čekanje znači gubitak učinkovitosti zaštite.

## DODATNI ZAŠTITNI MEHANIZMI NA PREDNJEM SIGURNOSNOM POJASU (4/4)

Sva upozorenja koja slijede namijenjena su neometanom otvaranju zračnog jastuka i izbjegavanju direktnih ozljeda od izbacivanja kod otvaranja.



### Upozorenja koja se odnose na zračni jastuk vozača

- Nemojte mijenjati ni upravljač, ni jastuk.
- Svako prekrivanje jastuka upravljača je zabranjeno.
- Nemojte pričvršćivati nikakav predmet (igla za čišćenje, logo, sat, nosač telefona...) na jastuk.
- Skidanje upravljača je zabranjeno (osim od strane ovlaštenog osoblja Mreže marke).
- Nemojte voziti preblizu upravljača: prihvativat položaj za vožnju s lagano savijenim rukama (vidi članak "Podešavanje položaja za vožnju" u 1. poglavlju). To će osigurati dovoljno prostora za otvaranje zračnog jastuka i učinkovitost vreće.

### Upozorenja koja se odnose na zračni jastuk suvozača

- Nemojte lijepiti ni učvršćivati predmete (igle za čišćenje, logo, sat, nosač telefona...) na armaturnu ploču u predjelu zračnog jastuka.
- Ništa nemojte postavljati između armaturne ploče i putnika (životinju, kišobran, štap, pakete...).
- Nemojte stavljati noge na armaturnu ploču ili sjedalo jer takvi položaji mogu dovesti do opasnih povreda. U pravilu je potrebno svaki dio tijela (koljena, ruke, glavu) držati podalje od armaturne ploče.
- Ponovno uključite dodatne zaštitne mehanizme na prednjem sigurnosnom pojusu čim maknete dječje sjedalo, kako biste osigurali zaštitu suvozača u slučaju udarca.

**ZABRANJENO JE POSTAVLJANJE DJEČJEG SJEDALA U POLOŽAJ LEĐA U SMJERU VOŽNJE NA SUVOZAČEVO  
SJEDALO SVE DOK SVI DODATNI ZAŠTITNI MEHANIZMI SUVOZAČEVOG SIGURNOSNOG POJASA NISU ISKLJUČENI.**

(pogledajte članak "Sigurnost djece: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača" u 1. poglavlju)

# DODATNI ZAŠTITNI MEHANIZMI NA STRAŽNJEM SIGURNOSNOM POJASU

## Ograničivač sile

Kod određene jačine udarca, ovaj mehanizam se uključuje da ograniči, na razumnoj razini, jačinu pritiska sigurnosnog pojasa na tijelo.



- Nakon nesreće, provjerite sve zaštitne mehanizme.
- Svaki zahvat na cijelom sustavu (zatezači, zračni jastuci, električne jedinice, ožičenja) ili njihova ponovna upotreba na nekom drugom vozilu, pa čak i istom, strogo su zabranjeni.
- Kako bi se izbjegla nenadana uključivanja koja mogu dovesti do oštećenja, samo je stručno osoblje iz Mreže marke ovlašteno za izvođenje zahvata na zatezačima i zračnim jastucima.
- Kontrolu električnih karakteristika upaljača može vršiti samo posebno obučeno osoblje upotrebljavajući pritom prilagođenu opremu.
- Prilikom uništenja vozila, обратите se vašem Predstavniku marke kako bi uklonio generator plinova zatezača i zračnih jastuka.

# BOČNI ZAŠTITNI MEHANIZMI

## Bočni Airbags

Radi se o airbags kojima se mogu opremiti prednja sjedala i koja se otvaraju sa strane sjedala (sa strane vrata) kako bi zaštitili putnike u slučaju snažnog bočnog udarca.

## Airbags zavjese

Radi se o airbags koji se nalaze sa svake gornje strane vozila. Otvaraju se uzduž bočnih stakala prednjih vrata kako bi zaštitili putnike u slučaju jakog bočnog udarca.



### Upozorenje vezano za bočni airbag

- **Postavljanje presvlaka:** za sjedala opremljena airbag potrebne su posebne presvlake za vozilo. Obratite se Predstavniku marke kako biste saznali jesu li takve presvlake raspoložive. Upotreba nekih drugih presvlaka (ili presvlaka koje odgovaraju nekom drugom vozilu) može utjecati na ispravan rad airbags i narušiti vašu sigurnost.
- Nemojte postavljati opremu, predmete pa ni životinje, između naslona, vrata i unutarnjih obloga. Također nemojte pokrivati naslon sjedala predmetima poput odjeće ili dodatne opreme. To može utjecati na ispravan rad airbag ili izazvati ozljede prilikom njegovog otvaranja.
- Svako skidanje ili promjena sjedala i unutarnjih obloga je zabranjena, osim ako je ne izvodi ovlašteno osoblje Mreže marke.

## DODATNI ZAŠTITNI MEHANIZMI

Sva upozorenja koja slijede namijenjena su neometanom otvaranju airbag i izbjegavanju direktnih teških povreda od izbacivanja prilikom otvaranja.



Zračni jastuk je zamišljen kako bi nadopunio funkciju sigurnosnog pojasa, a airbag i sigurnosni pojas čine dva nerazdvojiva dijela istog sustava za zaštitu. Obavezna je stoga stalna upotreba sigurnosnog pojasa, nekorišteni sigurnosni pojas izlaže putnike težim povredama u slučaju nesreće, a isto tako može dovesti do povećavanja opasnosti od povreda na površini kože, vezanih uz otvaranje samog airbag.

Uključivanje airbags ili zatezača u slučaju prevrtanja ili udarca straga, čak i jakog, nije sustavno. Udarci ispod vozila tipa udaraca u pločnik, u rupe na kolniku, udarci od kamenja.....mogu dovesti do aktiviranja ovih sustava.

- Svi zahvati ili promjene na kompletном sustavu airbag (airbags, zatezači, upravljačka jedinica, ožičenje...) **strogo su zabranjeni** (osim od strane stručnog osoblja Mreže marke).
- Za očuvanje ispravnog rada sustava i kako bi se izbjegla nenadana aktiviranja, samo je stručno osoblje Mreže marke ovlašteno za zahvate na sustavu airbag.
- Iz sigurnosnih razloga, dajte sustav airbag na provjeru, ako je vozilo sudjelovalo u nesreći, ako je došlo do pokušaja krađe ili je bilo ukrađeno.
- Prilikom posudbe ili preprodaje vozila, obavijestite novog vlasnika o ovim uvjetima predajući mu ovu knjižicu uputstava i održavanja.
- Prilikom uništenja vozila, obratite se vašem Predstavniku marke kako bi uklonio generator(e) plina.

## SIGURNOST DJECE: općenito (1/2)

### Prijevoz djece

Dijete, kao i odrastao čovjek, mora ispravno sjediti i imati zakopčan sigurnosni pojaz bez obzira na relaciju na koju ide. Vi ste odgovorni za djecu koju vozite.

Dijete nije odrastao čovjek u minijaturnom izdanju. Izloženo je opasnostima od specifičnih ozljeda jer su njegovi mišići i kosti u fazi rasta. Sigurnosni pojaz sam nije dovoljan za prijevoz djeteta. Upotrebjavajte odgovarajuće dječje sjedalo i pravilno ga korištite.



Kako bi se sprječilo otvaranje vrata, upotrijebite mehanizam "Sigurnosna blokada za djecu" (pogledajte članak "Otvaranje i zatvaranje vrata" u 1. poglavlju).



Udarac pri brzini od 50 km/h odgovara padu s visine od 10 metara. Ne zakopčati djetetov sigurnosni pojaz isto je kao da ga ostavite da se igra na balkonu na četvrtom katu bez ograda!

Nikada ne držite dijete na rukama. U slučaju nesreće nećete ga moći zadržati čak i ako je vaš sigurnosni pojaz zakopčan.

Ako je vaše vozilo sudjelovalo u nesreći na cesti, zamjenite dječje sjedalo i provjerite pojaseve i pričvršna mjesta ISOFIX.



### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, odraslu osobu koja nije samostalna ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi moglo dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao na primjer podizača stakala ili pak zaključati vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

### OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.

## SIGURNOST DJECE: općenito (2/2)

### Upotreba dječjeg sjedala

Stupanj zaštite koju pruža dječje sjedalo ovisi o njegovoj mogućnosti da zadrži vaše dijete i o njegovom postavljanju. Nepravilno postavljanje ugrožava zaštitu djeteta u slučaju naglog kočenja ili udarca.

Prije kupnje dječjeg sjedala, provjerite je li usklađeno sa zakonskim propisima zemlje u kojoj se nalazite i može li se postaviti u vaše vozilo. Potražite savjet Predstavnika marke kako biste saznali koja se sjedala preporučaju za vaše vozilo.

Prije postavljanja dječjeg sjedala, pročitajte njegova uputstva i poštujte upute. U slučaju poteškoća pri postavljanju, kontaktirajte proizvođača opreme. Sačuvajte uputstva sa sjedalom.

Budite primjer vašem djetetu tako da zakopčate svoj sigurnosni pojaz i naučite dijete da:

- pravilno zakopčati sigurnosni pojaz,
- uđe i izđe iz vozila sa strane suprotne prometu.

Ne upotrebljavajte rabljeno dječje sjedalo ili sjedalo bez uputstava.

Pazite da niti jedan predmet, u ili u blizini dječjeg sjedala, ne ometa postavljanje sjedala.



Nikada ne ostavljajte dijete bez nadzora u vozilu.

Uvijek provjeravajte je li zakopčan sigurnosni pojaz vašeg djeteta, te da su njegovi remeni pravilno podešeni. Ne nosite preširoku odjeću koja stvara razmak s pojasevima.

Ne dajte vašem djetetu da pruža glavu ili ruke kroz prozor.

Provjerite pravilno držanje djeteta tijekom vožnje posebice ako spava.

# SIGURNOST DJECE: odabir dječjeg sjedala



31235



38824



31234

## Dječje sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje

Glava bebe je proporcionalno teža od glave odrasle osobe, a njezin je vrat vrlo kruhak. Vozite dijete što je moguće duže u tom položaju (najmanje do dobi od 2 godine). Ono pridržava glavu i vrat.

Odaberite školjkasto sjedalo radi bolje bočne zaštite i promijenite ga čim glava djeteta počne prelaziti rub školjke.

## Dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje

Glava i abdomen djeteta su dijelovi tijela koje treba prioritetno zaštititi. Dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje dobro pričvršćeno u vozilu smanjuje opasnost od udarača glavom. Vozite dijete u sjedalu u položaju lice u smjeru vožnje s remenima sve dok to njegova visina dopušta.

Odaberite školjkasto sjedalo radi bolje bočne zaštite.

## Povišenja

Od težine od 15 kg, ili nakon 4 godine starijosti, dijete se može prevoziti na povišenju koje omogućuje podešavanje sigurnosnog pojasa prema njegovoj morfologiji. Sjedište povišenja mora imati vodilice koje postavljaju pojasa na bedra djeteta, a ne na trbuhi. Za naslon koji se može podešavati po visini i opremljen je vodilicom pojasa, preporuča se postavljanje pojasa na sredinu ramena. Nikada ne smije biti na vratu ili na ruci. Odaberite školjkasto sjedalo radi bolje bočne zaštite.

# SIGURNOST DJECE: odabir pričvršćenja dječjeg sjedala (1/2)

Postoje dva sustava pričvršćenja dječjih sjedala: pomoću sigurnosnog pojasa ili pomoću sustava ISOFIX.

## Pričvršćenje pomoću sigurnosnog pojasa

Sigurnosni pojaz mora se podesiti kako bi se osigurala njegova funkcija u slučaju naglog kočenja ili udarca.

Poštujte prolaze pojaseva koje je označio proizvođač dječjeg sjedala.

Uvijek provjeravajte jesu li zakopčani sigurnosni pojasevi povlačeći odozgo, a zatim ga nategnite do kraja pritišćući dječje sjedalo.

Provjerite ispravno pričvršćenje sjedala pomicanjem ulijevo/udesno i naprijed/nazad: sjedalo mora biti fiksirano.

Provjerite da dječje sjedalo nije postavljeno poprijeko i da nije oslonjeno na staklo.



Ne upotrebljavajte dječje sjedalo koji bi moglo odbraviti pojaz koji gas pridržava: baza sjedala ne smije biti na ježiću i/ili kopči sigurnosnog pojaza.



Prije upotrebe dječjeg sjedala ISOFIX koje ste nabavili za drugo vozilo, provjerite je li njegovo postavljanje dozvoljeno.

Kod proizvođača opreme pogledajte popis vozila u koja se mogu postaviti sjedala.

## Pričvršćivanje pomoću sustava ISOFIX

Odobrena dječja sjedala ISOFIX homologirana su prema uredbi ECE-R44 u jednom od slijedeća tri slučaja:

- univerzalno ISOFIX pričvršćenje u 3 točke za položaj lice u smjeru vožnje;
- poli-univerzalno ISOFIX pričvršćenje u 2 točke;
- posebno.

Za ova dva posljednja, provjerite u popisu kompatibilnih vozila može li se vaše dječje sjedalo postaviti.

Pričvrstite dječje sjedalo s bravama ISOFIX ako je njima opremljeno. Sustav ISOFIX ISOFIX osigurava jednostavno, brzo i sigurno postavljanje.

Sustav ISOFIX sastoji se od 2 prstena i, u nekim slučajevima, trećeg prstena.



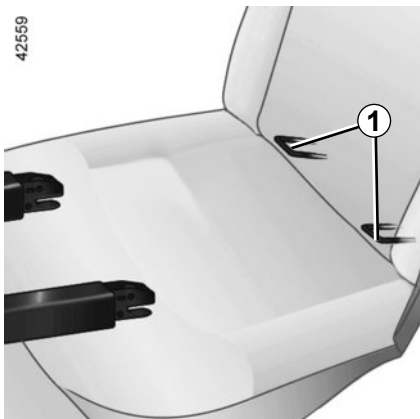
Sigurnosni pojaz nikada ne smije biti otpušten ili usukan. Nikada ga ne provlačite ispod ruke ili iza leđa.

Provjerite je li pojaz oštećen.

Ako sigurnosni pojaz ne radi normalno, ne može zaštiti dijete. Potražite savjet Predstavnika marke. Ne upotrebljavajte to mjesto sve dok se pojaz ne popravi.

## SIGURNOST DJECE: odabir pričvršćenja dječjeg sjedala (2/2)

4259

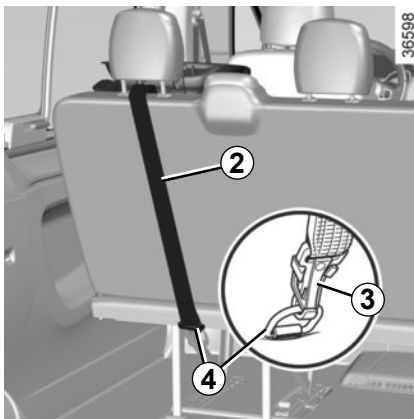


Dva prstena **1**, označena oznakama , nalaze se između naslona i sjedišta sjedala.



Dijelovi sustava za zaštitu koji su tvornički ugrađeni ne smiju se mijenjati: sigurnosni pojasevi, ISOFIX i sjedala kao ni njihova pričvršćenja.

36598



**Prsten za pričvršćenje sjedala u položaj lice u smjeru vožnje na stražnjim bočnim sjedalima**

Treći prsten se upotrebljava za pričvršćivanje gornjeg pojasa nekih dječjih sjedala.

- Stavite naslon za glavu u najviši položaj i izvucite ga;
- provucite pojaz **2** (isporučen sa sjedalom) između dvije šipke stražnjeg naslona za glavu;
- kukicu **3 obavezno** pričvrstite na prsten **4** označen simbolom  iza sjedala;
- nategnite pojaz tako da naslon dječjeg sjedala dođe u dodir s naslonom sjedala vozila.



Provjerite je li naslon dječjeg sjedala u položaju lice u smjeru vožnje u dodiru s naslonom sjedala vozila. U tom slučaju, dječje sjedalo nije uvijek oslonjeno na sjedište sjedala vozila.



Pričvršna mjesta ISOFIX izrađena su isključivo za dječja sjedala sa sustavom ISOFIX. Nikada ne pričvršćujte drugo dječje sjedalo, pojaz ili druge predmete na ta pričvršćenja.

Provjerite da ništa ne ometa pričvršna mjesta.

Ako je vaše vozilo sudjelovalo u nesreći na cesti, provjerite pričvršna mjesta ISOFIX i zamjenite vaše dječje sjedalo.

## SIGURNOST DJECE: postavljanje dječjeg sjedala, općenito (1/2)

Na nekim mjestima nije dozvoljeno postavljanje dječjeg sjedala. Shema na slijedećoj stranici pokazuje vam gdje pričvrstiti dječje sjedalo.

Navedene vrste dječjih sjedala možda nisu raspoložive. Prije upotrebe drugog dječjeg sjedala, provjerite kod proizvođača može li se postaviti.



Provjerite da dječje sjedalo ili noge djeteta ne ometaju dobro zabravljenje sjedala. Pogledajte članak "Prednje sjedalo" u 1. poglavljiju.

Provjerite da postavljanjem dječjeg sjedala u vozilo ne postoji mogućnost da se odbravi sa svog podnožja.

Ako morate skinuti naslon za glavu, provjerite je li dobro spremljeno kako ne bi predstavljao opasnost u slučaju izbacivanja prilikom naglog kočenja ili udarca. Uvijek pričvrstite dječje sjedalo u vozilu, čak i ako se ne upotrebljava, kako ne bi predstavljao opasnost u slučaju izbacivanja prilikom naglog kočenja ili udarca.

### Na prednje sjedalo

Prijevoz djeteta na suvozačevom sjedalu poseban je za svaku zemlju. Proučite važeće zakonske propise i slijedite upute iz sheme na slijedećoj stranici.

Prije postavljanja dječjeg sjedala na ovo mjesto (ako je dozvoljeno):

- spustite sigurnosni pojaz do kraja;
- maksimalno povucite sjedalo unazad;
- lagano nagnite naslon u odnosu na okomicu (otprilike 25°);
- za vozila koja su njime opremljena, podignite sjedište sjedala do kraja.

U svakom slučaju, maksimalno podignite naslon za glavu sjedala da on ne bi utjecao na dječje sjedalo (pogledajte članak "Prednji naslon za glavu" u 1. poglavljiju).

Nakon postavljanja dječjeg sjedala, ako je to moguće, možete pomaknuti sjedalo vozila naprijed ako je potrebno (da biste ostavili dovoljno mjesta na stražnjim sjedalima za putnike ili druga dječja sjedala). U slučaju dječjeg sjedala kojemu su leđa okrenuta u smjeru vožnje, ne postavljajte ga u dodir s armaturnom pločom ili u maksimalno pomaknut položaj.

Ne mijenjajte više druga podešavanja nakon postavljanja dječjeg sjedala.



**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA:** prije postavljanja dječjeg sjedala na sjedalo suvozača, provjerite je li zračni jastuk airbag isključen (pogledajte članak "Sigurnost djece: uključivanje, isključivanje zračnog jastuka airbag suvozača" u 1. poglavljiju).

## SIGURNOST DJECE: postavljanje dječjeg sjedala, općenito (2/2)

### Na stražnje bočno sjedalo

Košara se postavlja poprečno u vozilo i zauzima najmanje dva mjesta.

Smjestite djetetovu glavu na stranu nasuprot vratima.

Pomaknite prednje sjedalo vozila do kraja prema naprijed kako biste postavili dječje sjedalo u položaj leđa u smjeru vožnje, a zatim pomaknite prednje sjedalo do kraja unazad, a da ne dodiruje dječje sjedalo.

Radi sigurnosti djeteta u položaju licem prema naprijed:

- ne pomicite sjedalo ispred djeteta unatrag dalje od polovice po njegovim kliznim vodilicama
- ne nagnijte previše naslon (najviše 25°) i podignite sjedalo što je više moguće.

U svakom slučaju, skinite stražnji naslon za glavu na sjedalu na kojem je postavljeno dječje sjedalo (pogledajte članak "Stražnji nasloni za glavu" u 3. poglavlju). Ova se radnja mora izvršiti prije postavljanja dječjeg sjedala.

Provjerite je li dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje oslonjeno na naslon sjedala vozila.

### Na stražnjem sjedalu u sredini

Provjerite da je sigurnosni pojaz prikladan za pričvršćivanje vašeg dječjeg sjedala. Potražite savjet Predstavnika marke.



Dječje sjedalo s podnim osloncem nikada se ne smije postaviti na središnje stražnje sjedalo.

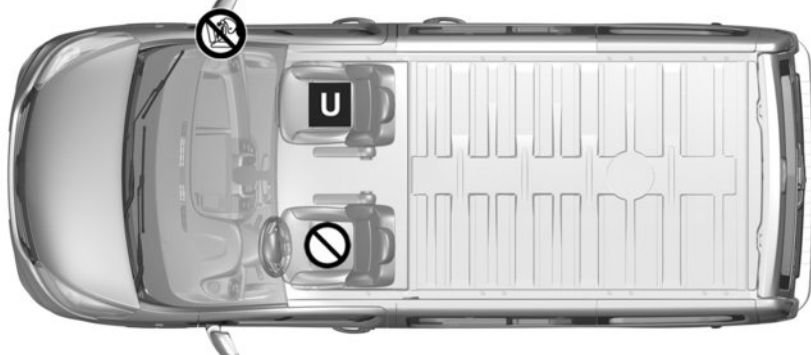
**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.**



Dječje sjedalo postavite po mogućnosti na stražnje sjedalo.

## DJEĆJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoći sigurnosnog pojasa (1/14)

### Teretno furgon vozilo s 2 sjedala



36600

### Teretno furgon vozilo s 3 sjedala



36601



Provjerite stanje zračnog jastuka prije nego što na sjedalo sjedne suvozač ili se postavi dječje sjedalo.



Mjesto na kojem nije dopušteno postavljanje dječjeg sjedala.

### Dječje sjedalo pričvršćeno pomoći sigurnosnog pojasa



Mjesto na kojem je dozvoljeno pričvršćivanje pomoći sigurnosnog pojasa "Univerzalnog" homologiranog sjedala.



Upotreba neprilagođenog sustava za zaštitu djece na ovom vozilu neće pravilno zaštiti bebu ili dijetu. Ono je izloženo opasnosti od teške ili smrtnе ozljede.



**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA:** prije postavljanja dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na suvozačevo sjedalo, provjerite je li zračni jastuk isključen (pogledajte članak "Isključivanje suvozačevog zračnog jastuka" u 1. poglavlju).

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoću sigurnosnog pojasa (2/14)

U donjoj tabeli navedene su iste informacije kao i na vizualnom prikazu na prethodnoj stranici kako bi se poštivali važeći zakonski propisi.

Verzije teretnog furgon vozila s 2 i 3 mesta				
Vrsta dječjeg sjedala	Težina djeteta	Sjedalo suvozača (2)		
		S jednostavnim sjedalom suvozača (1)	S klupom s 2 mesta	
			Središnje mjesto	Bočno mjesto
Školjka/sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje Skupine 0, 0+ i 1	< do 13 kg i 9 do 18 kg	U	X	U
Sjedalo u položaju lice u smjeru vožnju Skupina 1	9 do 18 kg	U	X	U
Povišenje Skupine 2 i 3	15 do 25 kg i 22 do 36 kg	U	X	U

**X** Mjesto na kojem nije dopušteno postavljanje ove vrste dječjeg sjedala

**U** Mjesto na kojem je dozvoljeno pričvršćivanje sigurnosnim pojason "Univerzalnog" homologiranog dječjeg sjedala; provjerite da li se postavlja.

(1) Ako je dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje, postavite naslon dječjeg sjedala uz naslon vozila. Skinite naslon za glavu. Pomaknite sjedalo vozila što je više moguće unazad i u što je moguće viši položaj, pa lagano nagnite sjedala (za otprilike 25°).



**(2) OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA:** prije postavljanja dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na sjedalo suvozača, provjerite je li zračni jastuk isključen (pogledajte članak "Sigurnost djece: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača" u 1. poglavljju).

## DJEĆJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoći sigurnosnog pojasa (3/14)

### Kombi s 5 sjedala



36605



Provjerite stanje zračnog jastuka prije nego što na sjedalo sjedne suvozač ili se postavi dječje sjedalo.

#### Dječje sjedalo pričvršćeno pomoći sigurnosnog pojasa



Mjesto na kojem je dozvoljeno pričvršćivanje pomoći pojasa homologiranog "Univerzalnog" sjedala;



Mjesto na kojem nije dopušteno postavljanje dječjeg sjedala.



**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA:** prije postavljanja dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na sjedalo suvozača, provjerite je li zračni jastuk isključen (pogledajte članak "Sigurnost djece: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača" u 1. pogлавlju).



Upotreba neprilagođenog sustava za zaštitu djece na ovom vozilu neće pravilno zaštititi bebu ili dijete. Ono je izloženo opasnosti od teške ili smrtnе ozljede.

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoću sigurnosnog pojasa (4/14)

U donjoj tabeli navedene su iste informacije kao i na vizualnom prikazu na prethodnoj stranici kako bi se poštivali važeći zakonski propisi.

Verzija kombi s 5 sjedala				
Vrsta dječjeg sjedala	Težina djeteta	Sjedalo suvozača (1) (2)	Stražnje bočno sjedalo	Stražnje sjedalo u sredini
<b>Košara u poprečnom položaju</b> Skupina 0	< do 10 kg	X	U (3)	U (3)
			U (3)	
<b>Školjkasto djeće sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje</b> Skupine 0 i 0+	< do 13 kg	U	U (4)	U (4)
<b>Sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje</b> Skupine 0+ i 1	< do 13 kg i 9 do 18 kg	U	U (4)	U (4)
<b>Sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje</b> Skupina 1	9 do 18 kg	X	U (5)	U (5)
<b>Povišenje</b> Skupine 2 i 3	15 do 25 kg i 22 do 36 kg	X	U (5)	U (5)



**(1) OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA:** prije postavljanja dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na sjedalo suvozača, provjerite je li zračni jastuk isključen (pogledajte članak "Sigurnost djece: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača" u 1. poglavlju).

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoću sigurnosnog pojasa (5/14)

X = Mjesto na kojem nije dozvoljeno postavljanje ove vrste dječjeg sjedala.

U = Mjesto na kojem je dozvoljeno pričvršćivanje sigurnosnim pojasom "Univerzalnog" homologiranog dječjeg sjedala; provjerite da li se postavlja.

(2) Pomaknite sjedalo vozila što je više moguće unazad i u što je moguće viši položaj, pa lagano nagnite naslon sjedala (za otprilike 25°).

(3) Košara se postavlja poprečno u vozilo i zauzima najmanje dva mjesta. Smjestite djetetovu glavu na stranu nasuprot vratima.

(4) Pomaknite prednje sjedalo vozila do kraja prema naprijed kako biste postavili dječje sjedalo u položaj leđa u smjeru vožnje, a zatim pomaknite prednje sjedalo do kraja unazad, a da ne dodiruje dječje sjedalo.

(5) Ako je dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje, postavite naslon dječjeg sjedala uz naslon vozila. U svakom slučaju skinite naslon za glavu na stražnjem sjedalu na koje se postavlja dječje sjedalo. Ova se radnja mora obaviti prije postavljanja dječjeg sjedala (pogledajte odložak "Stražnji naslon za glavu" u 3. poglavljju). Ne pomičite sjedalo ispred dječjeg sjedala više od polovice njegovih vodilica i ne naginjite njegov naslon preko 25°.

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoću sigurnosnog pojasa (6/14)

U donjoj tabeli navedene su iste informacije kao i na vizualnim prikazima na stranicama koje slijede kako bi se poštivali važeći zakonski propisi.

Verzija kombi sa 6 sjedala					
Vrsta dječjeg sjedala	Težina djeteta	Prednje sjedalo		Stražnje sjedalo	
		putnik na središnjem sjedalu	putnik na bočnom sjedalu (1)	bočno	srednje
Košara u poprečnom položaju Skupina 0	< do 10 kg	X	X	U (2)	U (2)
Školjkasto dječje sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje Skupine 0 i 0+	< do 13 kg	X	U	U (3)	U (3)
Sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje Skupine 0+ i 1	< do 13 kg i 9 do 18 kg	X	U	U (3)	U (3)
Sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje Skupina 1	9 do 18 kg	X	X	U (4)	U (4)
Povišenje Skupine 2 i 3	15 do 25 kg i 22 do 36 kg	X	X	U (4)	U (4)



(1) OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA: prije postavljanja dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na sjedalo suvozača, provjerite je li zračni jastuk isključen (pogledajte članak "Sigurnost djece: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača" u 1. poglavljju).

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoću sigurnosnog pojasa (7/14)

X = Mjesto na kojem nije dozvoljeno postavljanje ove vrste dječjeg sjedala.

U = Mjesto na kojem je dozvoljeno pričvršćivanje sigurnosnim pojasom "Univerzalnog" homologiranog dječjeg sjedala; provjerite da li se postavlja.

(2) Košara se postavlja poprečno u vozilo i zauzima najmanje dva mjesta. Smjestite djetetovu glavu na stranu nasuprot vratima.

(3) Pomaknite prednje sjedalo vozila do kraja prema naprijed kako biste postavili dječje sjedalo u položaj leđa u smjeru vožnje, a zatim pomaknite prednje sjedalo do kraja unazad, a da ne dodiruje dječje sjedalo.

(4) Ako je dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje, postavite naslon dječjeg sjedala uz naslon vozila. U svakom slučaju skinite naslon za glavu na stražnjem sjedalu na koje se postavlja dječje sjedalo. Ova se radnja mora obaviti prije postavljanja dječjeg sjedala (pogledajte odlo-mak "Stražnji naslon za glavu" u 3. poglavljju). Ne pomičite sjedalo ispred dječjeg sjedala više od polovice njegovih vodilica i ne naginjite njegov naslon preko 25°.

## DJEĆJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoći sigurnosnog pojasa (8/14)

### Kombi sa 6 sjedala



36603



Provjerite stanje zračnog jastuka prije nego što na sjedalo sjedne suvozač ili se postavi dječje sjedalo.

#### Dječje sjedalo pričvršćeno pomoći sigurnosnog pojasa



Mjesto na kojem je dozvoljeno pričvršćivanje pomoći pojasa homologiranog "Univerzalnog" sjedala;



Mjesto na kojem nije dopušteno postavljanje dječjeg sjedala.



**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA:** prije postavljanja dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na sjedalo suvozača, provjerite je li zračni jastuk isključen (pogledajte članak "Sigurnost djece: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača" u 1. poglavljju).



Upotreba neprilagođenog sustava za zaštitu djece na ovom vozilu neće pravilno zaštititi bebu ili dijete. Ono je izloženo opasnosti od teške ili smrtnе ozljede.

## DJEĆJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoći sigurnosnog pojasa (9/14)

### Kombi/autobus s 8 sjedala



Provjerite stanje zračnog jastuka prije nego što na sjedalo sjedne suvozač ili se postavi dječje sjedalo.

#### Dječje sjedalo pričvršćeno pomoći sigurnosnog pojasa



Mjesto na kojem je dozvoljeno pričvršćivanje pomoći pojasa homologiranog "Univerzalnog" sjedala;



Mjesto na kojem nije dopušteno postavljanje dječjeg sjedala.



**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA:** prije postavljanja dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na sjedalo suvozača, provjerite je li zračni jastuk isključen (pogledajte članak "Sigurnost djece: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača" u 1. pogлавlju).



Upotreba neprilagođenog sustava za zaštitu djece na ovom vozilu neće pravilno zaštititi bebu ili dijete. Ono je izloženo opasnosti od teške ili smrtnе ozljede.

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoću sigurnosnog pojasa (10/14)

U donjoj tabeli navedene su iste informacije kao i na vizualnom prikazu na prethodnoj stranici kako bi se poštivali važeći zakonski propisi.

Vrsta dječjeg sjedala	Težina djeteta	Sjedalo suvozača (1) (2)	Stražnje sjedalo			
			bočno u 2. redu	sjedalo u sredini u 2. redu	bočno u 3. redu	sjedalo u sredini u 3. redu
Košara u poprečnom položaju Skupina 0	< do 10 kg	X	U (3)	U (3)	U (3)	U (3)
Školjkasto dječje sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje Skupine 0 i 0+	< do 13 kg	U	U (4)	U (4)	U (4)	U (4)
Sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje Skupine 0+ i 1	< do 13 kg i 9 do 18 kg	U	U (4)	U (4)	U (4)	U (4)
Sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje Skupina 1	9 do 18 kg	X	U (5)	U (5)	U (5)	U (5)
Povišenje Skupine 2 i 3	15 do 25 kg i 22 do 36 kg	X	U (5)	U (5)	U (5)	U (5)



(1) OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA: prije postavljanja dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na sjedalo suvozača, provjerite je li zračni jastuk isključen (pogledajte članak "Sigurnost djece: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača" u 1. poglavljju).

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoću sigurnosnog pojasa (11/14)

X = Mjesto na kojem nije dozvoljeno postavljanje ove vrste dječjeg sjedala.

U = Mjesto na kojem je dozvoljeno pričvršćivanje sigurnosnim pojasom "Univerzalnog" homologiranog dječjeg sjedala; provjerite da li se postavlja.

(2) Pomaknite sjedalo vozila što je više moguće unazad i u što je moguće viši položaj, pa lagano nagnite naslon sjedala (za otprilike 25°).

(3) Košara se postavlja poprečno u vozilo i zauzima najmanje dva mjesta. Smjestite djetetovu glavu na stranu nasuprot vratima.

(4) Pomaknite prednje sjedalo vozila do kraja prema naprijed kako biste postavili dječje sjedalo u položaj leđa u smjeru vožnje, a zatim pomaknite prednje sjedalo do kraja unazad, a da ne dodiruje dječje sjedalo.

(5) Ako je dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje, postavite naslon dječjeg sjedala uz naslon vozila. U svakom slučaju skinite naslon za glavu na stražnjem sjedalu na koje se postavlja dječje sjedalo. Ova se radnja mora obaviti prije postavljanja dječjeg sjedala (pogledajte odložak "Stražnji naslon za glavu" u 3. poglavljju). Ne pomičite sjedalo ispred dječjeg sjedala više od polovice njegovih vodilica i ne naginjite njegov naslon preko 25°.

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoću sigurnosnog pojasa (12/14)

U donjoj tabeli navedene su iste informacije kao i na vizualnim prikazima na stranicama koje slijede kako bi se poštivali važeći zakonski propisi.

Verzija kombi/autobus s 9 sjedala							
Vrsta dječjeg sjedala	Težina djeteta	Prednje sjedalo		Stražnje sjedalo			
		putnik na središnjem sjedalu	putnik na bočnom sjedalu (1)	bočno u 2. redu	središnje u 2. redu	bočno u 3. redu	sjedalo u sredini u 3. redu
Košara u poprečnom položaju Skupina 0	< do 10 kg	X	X	U (2)	U (2)	U (2)	U (3)
Školjkasto dječje sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje Skupine 0 i 1+	< do 13 kg	X	U	U (3)	U (3)	U (3)	U (3)
Sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje Skupine 0+ i 1	< do 13 kg i 9 do 18 kg	X	U	U (4)	U (3)	U (3)	U (3)
Sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje Skupina 1	9 do 18 kg	X	X	U (4)	U (4)	U (4)	U (4)
Povišenje Skupine 2 i 3	15 do 25 kg i 22 do 36 kg	X	X	U (4)	U (4)	U (4)	U (4)



**(1) OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA:** prije postavljanja dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na sjedalo suvozača, provjerite je li zračni jastuk isključen (pogledajte članak "Sigurnost djece: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača" u 1. poglavljju).

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoću sigurnosnog pojasa (13/14)

X = Mjesto na kojem nije dozvoljeno postavljanje ove vrste dječjeg sjedala.

U = Mjesto na kojem je dozvoljeno pričvršćivanje sigurnosnim pojasom "Univerzalnog" homologiranog dječjeg sjedala; provjerite da li se postavlja.

(2) Košara se postavlja poprečno u vozilo i zauzima najmanje dva mjesta. Smjestite djetetovu glavu na stranu nasuprot vratima.

(3) Pomaknite prednje sjedalo vozila do kraja prema naprijed kako biste postavili dječje sjedalo u položaj leđa u smjeru vožnje, a zatim pomaknite prednje sjedalo do kraja unazad, a da ne dodiruje dječje sjedalo.

(4) Ako je dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje, postavite naslon dječjeg sjedala uz naslon vozila. U svakom slučaju skinite naslon za glavu na stražnjem sjedalu na koje se postavlja dječje sjedalo. Ova se radnja mora obaviti prije postavljanja dječjeg sjedala (pogledajte odlo-mak "Stražnji naslon za glavu" u 3. poglavljju). Ne pomičite sjedalo ispred dječjeg sjedala više od polovice njegovih vodilica i ne naginjite njegov naslon preko 25°.

## DJEĆJA SJEDALA: pričvršćivanje pomoći sigurnosnog pojasa (14/14)

### Kombi/autobus s 9 sjedala



Provjerite stanje zračnog jastuka prije nego što na sjedalo sjedne suvozač ili se postavi dječje sjedalo.

#### Dječje sjedalo pričvršćeno pomoći sigurnosnog pojasa



Mjesto na kojem je dozvoljeno pričvršćivanje pomoći pojasa homologiranog "Univerzalnog" sjedala;



Mjesto na kojem nije dopušteno postavljanje dječjeg sjedala.



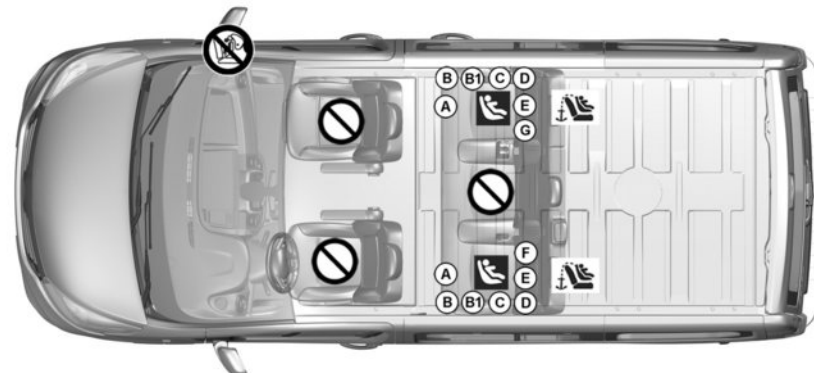
**OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA:** prije postavljanja dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na suvozačevo sjedalo, provjerite je li zračni jastuk isključen (pogledajte članak "Isključivanje suvozačevo zračnog jastuka" u 1. poglavlju).



Upotreba neprilagođenog sustava za zaštitu djece na ovom vozilu neće pravilno zaštititi bebu ili dijete. Ono je izloženo opasnosti od teške ili smrtnе ozljede.

## DJEĆJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (1/12)

### Kombi s 5 sjedala



42171



Upotreba neprilagođenog sustava za zaštitu djece na ovom vozilu neće pravilno zaštiti bebu ili dijete. Ono je izloženo opasnosti od teške ili smrtnе ozljede.



Mjesto na kojem nije dopušteno postavljanje ove vrste dječjeg sjedala

Dječje sjedalo pričvršćeno pomoću pričvršćenja ISOFIX



Mjesto na kojem je dopušteno pričvršćivanje dječjeg sjedala ISOFIX.



Stražnja sjedala opremljena su sidrištim za pričvršćivanje univerzalnih dječjih sjedala u položaj lice u smjeru vožnje ISOFIX. Sidrišta se nalaze u prtljažniku i vidljiva su.

Veličina dječjeg sjedala ISOFIX označena je slovom:

- A, B i B1: za sjedala u položaju lice u smjeru vožnje iz skupine 1 (od 9 do 18 kg);
- C: sjedala u položaju leđa u smjeru vožnje iz skupine 1 (od 9 do 18 kg);
- D i E: školjke ili sjedala u smjeru leđa u smjeru vožnje iz skupine 0 ili 0+ (manje od 13 kg);
- F i G: košare iz skupine 0 (manje od 10 kg).

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (2/12)

U donjoj tabeli navedene su iste informacije kao i na vizualnom prikazu na prethodnoj stranici kako bi se poštivali važeći zakonski propisi.

Verzija kombi s 5 sjedala					
Vrsta dječjeg sjedala	Težina djeteta	Veličina sjedala ISOFIX	Sjedalo suvozača	Stražnje bočno sjedalo	Stražnje sjedalo u sredini
<b>Košara u poprečnom položaju</b> Skupina 0	< do 10 kg	F	X	IL (1)	X
		G			
<b>Školjkasto dječje sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje</b> Skupine 0 i 0+	< do 13 kg	E	X	IL (2)	X
<b>Sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje</b> Skupine 0+ i 1	< do 13 kg i 9 do 18 kg	C, D	X	IL (2)	X
<b>Sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje</b> Skupina 1	9 do 18 kg	A, B, B1	X	IUF- IL (3)	X
<b>Povišenje</b> Skupine 2 i 3	15 do 25 kg i 22 do 36 kg		X	IUF- IL (3)	X

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (3/12)

**X** = Mjesto na kojem nije dozvoljeno postavljanje dječjeg sjedala ISOFIX.

**IUF/IL** = Mjesto na kojem je dozvoljeno, za vozila koja su time opremljena, pričvršćivanje pomoću pričvršćenja ISOFIX "Univerzalnog/polu-univerzalnog ili posebnog" homologiranog dječjeg sjedala; provjerite da li se postavlja.

- (1) Košara se postavlja poprečno u vozilo i zauzima najmanje dva mjesta. Smjestite djetetovu glavu na stranu nasuprot vratima.
- (2) Pomaknite prednje sjedalo vozila do kraja prema naprijed kako biste postavili dječje sjedalo u položaj leđa u smjeru vožnje, a zatim pomaknite prednje sjedalo do kraja unazad, a da ne dodiruje dječje sjedalo.
- (3) Ako je dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje, postavite naslon dječjeg sjedala uz naslon vozila. U svakom slučaju skinite naslon za glavu na stražnjem sjedalu na koje se postavlja dječje sjedalo. Ova se radnja mora obaviti prije postavljanja dječjeg sjedala (pogledajte odlok "Stražnji naslon za glavu" u 3. poglavljju). Ne pomičite sjedalo ispred dječjeg sjedala više od polovice njegovih vodilica i ne naginjite njegov naslon preko 25°.

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (4/12)

U donjoj tabeli navedene su iste informacije kao i na vizualnim prikazima na stranicama koje slijede kako bi se poštivali važeći zakonski propisi.

Verzija kombi sa 6 sjedala						
Vrsta dječjeg sjedala	Težina djeteta	Veličina ISOFIX sjedala	Prednje sjedalo		Stražnje sjedalo	
			putnik na središnjem sjedalu	bočni suvozač	bočno	srednje
<b>Košara u poprečnom položaju</b> Skupina 0	< do 10 kg	F	X	X	X	X
		G				
<b>Školjkasto dječje sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje</b> Skupine 0 i 0+	< do 13 kg	E	X	X	IL (2)	X
<b>Sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje</b> Skupine 0+ i 1	< do 13 kg i 9 do 18 kg	C	X	X	X	X
		D				
<b>Sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje</b> Skupina 1	9 do 18 kg	A, B, B1	X	X	IUF- IL (3)	X
<b>Povišenje</b> Skupine 2 i 3	15 do 25 kg i 22 do 36 kg		X	X	IUF- IL (3)	X

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (5/12)

**X** = Mjesto na kojem nije dozvoljeno postavljanje dječjeg sjedala ISOFIX.

**IUF/IL** = Mjesto na kojem je dozvoljeno, za vozila koja su time opremljena, pričvršćivanje pomoću pričvršćenja ISOFIX "Univerzalnog/polu-univerzalnog ili posebnog" homologiranog dječjeg sjedala; provjerite da li se postavlja.

- (1) Košara se postavlja poprečno u vozilo i zauzima najmanje dva mjesta. Smjestite djetetovu glavu na stranu nasuprot vratima.
- (2) Pomaknite prednje sjedalo vozila do kraja prema naprijed kako biste postavili dječje sjedalo u položaj leđa u smjeru vožnje, a zatim pomaknite prednje sjedalo do kraja unazad, a da ne dodiruje dječje sjedalo.
- (3) Ako je dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje, postavite naslon dječjeg sjedala uz naslon vozila. U svakom slučaju skinite naslon za glavu na stražnjem sjedalu na koje se postavlja dječje sjedalo. Ova se radnja mora obaviti prije postavljanja dječjeg sjedala (pogledajte odlok "Stražnji naslon za glavu" u 3. poglavljju). Ne pomičite sjedalo ispred dječjeg sjedala više od polovice njegovih vodilica i ne naginjite njegov naslon preko 25°.

## DJEĆJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (6/12)

### Kombi sa 6 sjedala



36640

Dječje sjedalo pričvršćeno pomoću pričvršćenja ISOFIX



Mjesto na kojem je dopušteno pričvršćivanje dječjeg sjedala ISOFIX.



Stražnja sjedala opremljena su sidrišta za pričvršćivanje univerzalnih dječjih sjedala u položaj lice u smjeru vožnje ISOFIX. Sidrišta se nalaze u prtljažniku i vidljiva su.

Veličina dječjeg sjedala ISOFIX označena je slovom:

- A, B i B1: za sjedala u položaju lice u smjeru vožnje iz skupine 1 (od 9 do 18 kg);
- C: sjedala u položaju leđa u smjeru vožnje iz skupine 1 (od 9 do 18 kg);
- D i E: školjke ili sjedala u smjeru leđa u smjeru vožnje iz skupine 0 ili 0+ (manje od 13 kg);
- F i G: košare iz skupine 0 (manje od 10 kg).



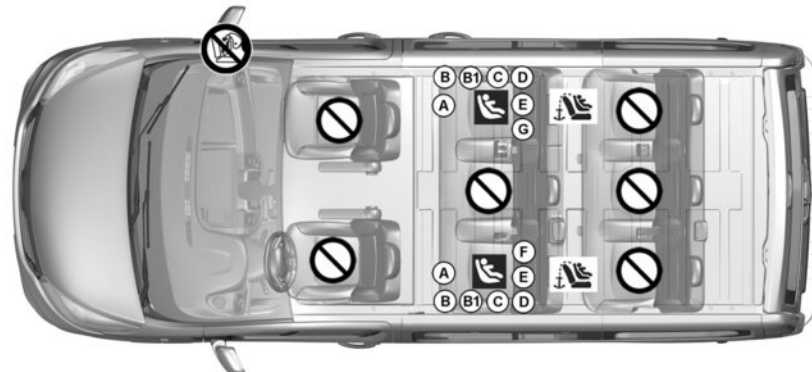
Mjesto na kojem nije dopušteno postavljanje ove vrste dječjeg sjedala



Upotreba neprilagođenog sustava za zaštitu djece na ovom vozilu neće pravilno zaštititi bebu ili dijete. Ono je izloženo opasnosti od teške ili smrtnе ozljede.

## DJEĆJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (7/12)

### Kombi/autobus s 8 sjedala



42170



Upotreba neprilagođenog sustava za zaštitu djece na ovom vozilu neće pravilno zaštititi bebu ili dijete. Ono je izloženo opasnosti od teške ili smrtnе ozljede.



Mjesto na kojem nije dopušteno postavljanje ove vrste dječjeg sjedala

Dječje sjedalo pričvršćeno pomoću pričvršćenja ISOFIX



Mjesto na kojem je dopušteno pričvršćivanje dječjeg sjedala ISOFIX.



Stražnja sjedala opremljena su sidrišta za pričvršćivanje univerzalnih dječjih sjedala u položaj lice u smjeru vožnje ISOFIX. Sidrišta se nalaze u prtljažniku i vidljiva su.

Veličina dječjeg sjedala ISOFIX označena je slovom:

- A, B i B1: za sjedala u položaju lice u smjeru vožnje iz skupine 1 (od 9 do 18 kg);
- C: sjedala u položaju leđa u smjeru vožnje iz skupine 1 (od 9 do 18 kg);
- D i E: školjke ili sjedala u smjeru leđa u smjeru vožnje iz skupine 0 ili 0+ (manje od 13 kg);
- F i G: košare iz skupine 0 (manje od 10 kg).

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (8/12)

U donjoj tabeli navedene su iste informacije kao i na vizualnom prikazu na prethodnoj stranici kako bi se poštivali važeći zakonski propisi.

Verzija kombi/autobus s 8 sjedala							
Vrsta dječjeg sjedala	Težina djeteta	Veličina ISOFIX sjedala	Sjedalo suvozača	Stražnje sjedalo			
				bočno u 2. redu	sjedalo u sredini u 2. redu	bočno u 3. redu	sjedalo u sredini u 3. redu
<b>Košara u poprečnom položaju</b> Skupina 0	< do 10 kg	F	X	IL (1)	X	X	X
		G					
<b>Školjkasto dječje sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje</b> Skupine 0 i 0+	< do 13 kg	E	X	IL (2)	X	X	X
<b>Sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje</b> Skupine 0+ i 1	< do 13 kg i 9 do 18 kg	C, D	X	IL (2)	X	X	X
<b>Sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje</b> Skupina 1	9 do 18 kg	A, B, B1	X	IUF- IL (3)	X	X	X
<b>Povišenje</b> Skupine 2 i 3	15 do 25 kg i 22 do 36 kg		X	IUF- IL (3)	X	X	X

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (9/12)

**X** = Mjesto na kojem nije dozvoljeno postavljanje dječjeg sjedala ISOFIX.

**IUF/IL** = Mjesto na kojem je dozvoljeno, za vozila koja su time opremljena, pričvršćivanje pomoću pričvršćenja ISOFIX "Univerzalnog/polu-univerzalnog ili posebnog" homologiranog dječjeg sjedala; provjerite da li se postavlja.

- (1) Košara se postavlja poprečno u vozilo i zauzima najmanje dva mjesta. Smjestite djetetovu glavu na stranu nasuprot vratima.
- (2) Pomaknite prednje sjedalo vozila do kraja prema naprijed kako biste postavili dječje sjedalo u položaj leđa u smjeru vožnje, a zatim pomaknite prednje sjedalo do kraja unazad, a da ne dodiruje dječje sjedalo.
- (3) Ako je dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje, postavite naslon dječjeg sjedala uz naslon vozila. U svakom slučaju skinite naslon za glavu na stražnjem sjedalu na koje se postavlja dječje sjedalo. Ova se radnja mora obaviti prije postavljanja dječjeg sjedala (pogledajte odlok "Stražnji naslon za glavu" u 3. poglavljju). Ne pomičite sjedalo ispred dječjeg sjedala više od polovice njegovih vodilica i ne naginjite njegov naslon preko 25°.

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (10/12)

U donjoj tabeli navedene su iste informacije kao i na vizualnim prikazima na stranicama koje slijede kako bi se poštivali važeći zakonski propisi.

Verzija kombi/autobus s 9 sjedala								
Vrsta dječjeg sjedala	Težina djeteta	Veličina ISOFIX sjedala	Prednje sjedalo		Stražnje sjedalo			
			putnik na središnjem sjedalu	bočni suvozač	bočno u 2. redu	središnje u 2. redu	bočno u 3. redu	sjedalo u sredini u 3. redu
<b>Košara u poprečnom položaju</b> Skupina 0	< do 10 kg	F	X	X	X	X	X	X
		G						
<b>Školjkasto djeće sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje</b> Skupine 0 i 0+	< do 13 kg	E	X	X	IL (2)	X	X	X
<b>Sjedalo u položaju leđa u smjeru vožnje</b> Skupine 0+ i 1	< do 13 kg i 9 do 18 kg	C	X	X	X	X	X	X
		D						
<b>Sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje</b> Skupina 1	9 do 18 kg	A, B, B1	X	X	IUF- IL (3)	X	X	X
<b>Povišenje</b> Skupine 2 i 3	15 do 25 kg i 22 do 36 kg		X	X	IUF- IL (3)	X	X	X

## DJEČJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (11/12)

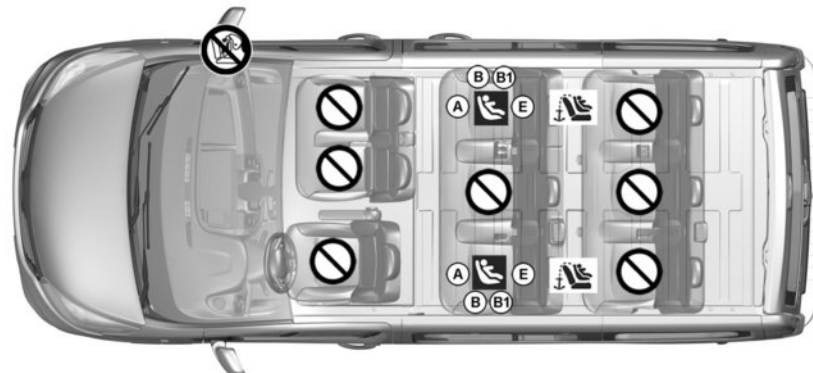
**X** = Mjesto na kojem nije dozvoljeno postavljanje dječjeg sjedala ISOFIX.

**IUF/IL** = Mjesto na kojem je dozvoljeno, za vozila koja su time opremljena, pričvršćivanje pomoću pričvršćenja ISOFIX "Univerzalnog/polu-univerzalnog ili posebnog" homologiranog dječjeg sjedala; provjerite da li se postavlja.

- (1) Košara se postavlja poprečno u vozilo i zauzima najmanje dva mjesta. Smjestite djetetovu glavu na stranu nasuprot vratima.
- (2) Pomaknite prednje sjedalo vozila do kraja prema naprijed kako biste postavili dječje sjedalo u položaj leđa u smjeru vožnje, a zatim pomaknite prednje sjedalo do kraja unazad, a da ne dodiruje dječje sjedalo.
- (3) Ako je dječje sjedalo u položaju lice u smjeru vožnje, postavite naslon dječjeg sjedala uz naslon vozila. U svakom slučaju skinite naslon za glavu na stražnjem sjedalu na koje se postavlja dječje sjedalo. Ova se radnja mora obaviti prije postavljanja dječjeg sjedala (pogledajte odlok "Stražnji naslon za glavu" u 3. poglavljju). Ne pomičite sjedalo ispred dječjeg sjedala više od polovice njegovih vodilica i ne naginjite njegov naslon preko 25°.

## DJEĆJA SJEDALA: pričvršćenje pomoću sustava isofix (12/12)

### Kombi/autobus s 9 sjedala



36639

### Dječje sjedalo pričvršćeno pomoću pričvršćenja ISOFIX



Mjesto na kojem je dopušteno pričvršćivanje dječjeg sjedala ISOFIX.



Stražnja sjedala opremljena su sidrišta za pričvršćivanje univerzalnih dječjih sjedala u položaj lice u smjeru vožnje ISOFIX. Sidrišta se nalaze u prtljažniku i vidljiva su.

Veličina dječjeg sjedala ISOFIX označena je slovom:

- A, B i B1: za sjedala u položaju lice u smjeru vožnje iz skupine 1 (od 9 do 18 kg);
- C: sjedala u položaju leđa u smjeru vožnje iz skupine 1 (od 9 do 18 kg);
- D i E: školjke ili sjedala u smjeru leđa u smjeru vožnje iz skupine 0 ili 0+ (manje od 13 kg);
- F i G: košare iz skupine 0 (manje od 10 kg).



Mjesto na kojem nije dopušteno postavljanje ove vrste dječjeg sjedala



Upotreba neprilagođenog sustava za zaštitu djece na ovom vozilu neće pravilno zaštititi bebu ili dijete. Ono je izloženo opasnosti od teške ili smrtnе ozljede.

## SIGURNOST DJECE: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača (1/3)



### Isključivanje prednjeg airbag suvozača

Prije postavljanja dječjeg sjedala na sjedalo suvozača:

- Provjerite može li se dječje sjedalo postaviti na to sjedalo;
- obavezno morate **isključiti** airbag za dječje sjedalo okrenuto suprotno od smjera vožnje.

Za isključivanje airbag: dok je vozilo **zaustavljeno i kontakt isključen**, gurnite i okrenite bravu **1** u položaj **OFF**.

Kod uključenog kontakta **obavezno** pro-

vjerite je li kontrolno svjetlo  na zaslonu **2** uključeni i, ovisno o modelu vozila i prikazuje li se poruka "airbag zračni jastuk suvozača isključen".

**Ovo kontrolno svjetlo ostaje stalno upaljeno kako biste znali da možete postaviti dječje sjedalo.**

### OPASNOST

Zbog toga što se airbag suvozača ne smije koristiti ako se upotrebljava dječje sjedalo okrenuto u smjeru suprotnom od smjera vožnje, **NIKADA** nemojte postavljati sigurnosni sustav okrenut u smjeru suprotnom od smjera vožnje na sjedalo koje ima AKTIVIRAN prednji AIRBAG. To može dovesti do **SMRTI DJECE** ili **OZBILJNIH POVREDA**.

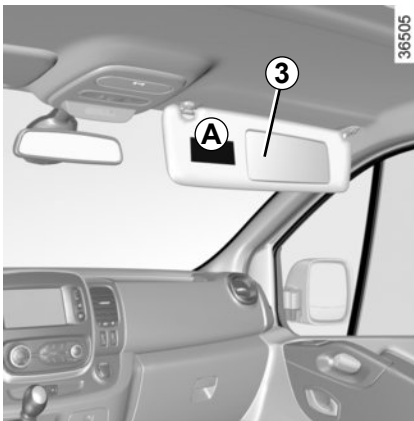


Uključivanje ili isključivanje airbag suvozača mora se vršiti **dok vozilo stoji**.

U slučaju rukovanja u vožnji, kontrolna svjetla  i 

Za usklađivanje stanja airbag s položajem brave, isključite kontakt te ga ponovno uključite.

## SIGURNOST DJECE: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača (2/3)



A



35770

Oznake na armaturnoj ploči i naljepnice **A** sa svake strane sjenila suvozača **3** (na primjer gornja naljepnica), podsjećaju vas na ove upute.



### OPASNOST

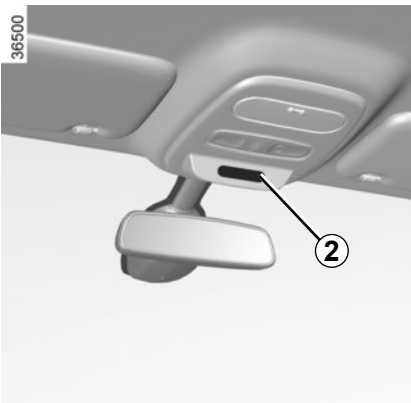
Zbog toga što se airbag suvozača ne smije koristiti ako se upotrebljava dječje sjedalo okrenuto u smjeru suprotnom od smjera vožnje, **NIKADA** nemojte postavljati sigurnosni sustav okrenut u smjeru suprotnom od smjera vožnje na sjedalo koje ima AKTIVIRAN prednji **AIRBAG**. To može dovesti do **SMRTI DJECE** ili **OZBILJNIH POVREDA**.

## SIGURNOST DJECE: isključivanje, uključivanje zračnog jastuka suvozača (3/3)



### Uključivanje prednjeg airbag suvozača

Kada maknete dječje sjedalo sa sjedala suvozača, ponovno uključite airbag kako biste osigurali zaštitu suvozača u slučaju udarca.



Za ponovno uključivanje airbag: na zau-stavljenom vozilu s isključenim kontaktom, gurnite i okrenite bravu 1 u položaj ON. S uključenim kontaktom, obavezo provjerite

je li kontrolno svjetlo  isključeni i je li

kontrolno svjetlo  na zaslonu 2 uključeno oko 1 minute nakon svakog pokretanja.

Dodatni mehanizmi na sigurnosnom pojasu suvozača su uključeni.

### Smetnje u radu

U slučaju smetnji u radu sustava za uključivanje/isključivanje airbag suvozača, postavljanje dječjeg sjedala u položaj leđa u smjeru vožnje na suvozačevu sjedalo je zabranjeno.

Ne preporuča se ni primanje putnika na suvozačevu mjesto.

Potražite što prije savjet Predstavnika marke.



Uključivanje ili isključivanje airbag suvozača mora se vršiti dok vozilo stoji.

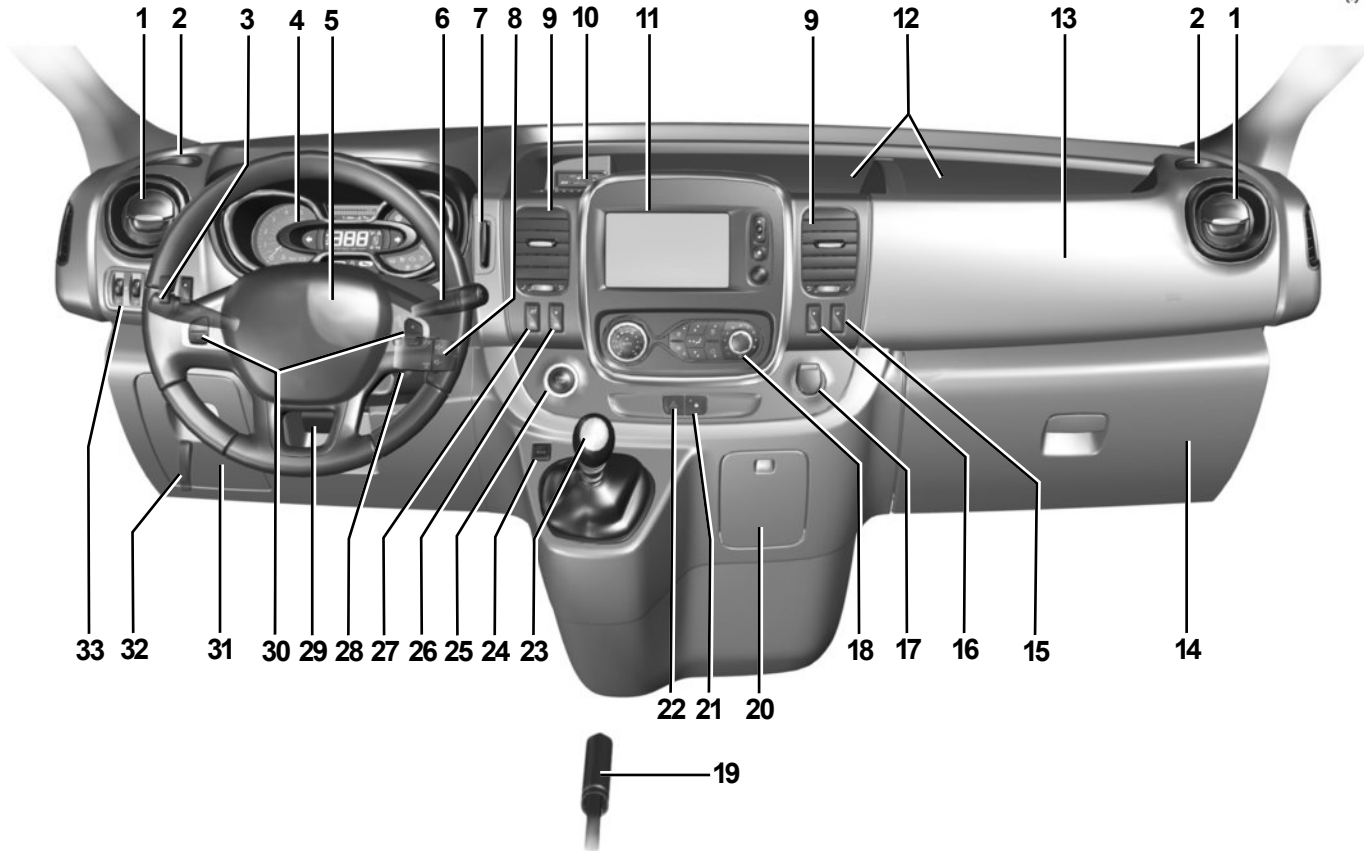
U slučaju rukovanja u vožnji,

kontrolna svjetla  i  se pale.

Za usklađivanje stanja airbag s položajem brave, isključite kontakt te ga ponovo uključite.

## MJESTO VOZAČA S UPRAVLJAČEM NA LIJEVOJ STRANI (1/2)

36546



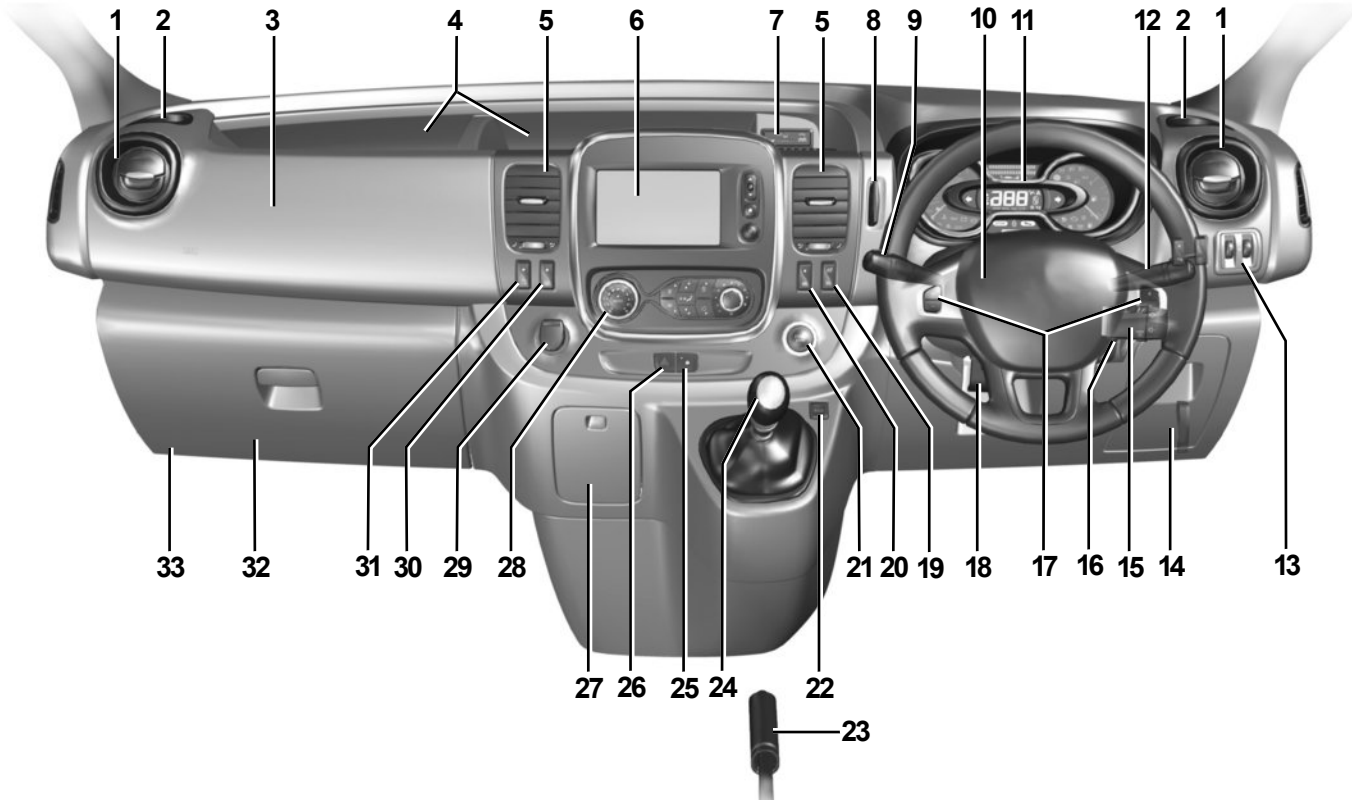
## MJESTO VOZAČA S UPRAVLJAČEM NA LIJEVOJ STRANI (2/2)

Prisutnost opreme opisane u nastavku OVISI O VERZIJI VOZILA I ZEMLJI PRODAJE.

- 1** Bočni uvodnik zraka.
- 2** Prostor za pepeljaru ili držač limenki.
- 3** Ručica:
  - svjetla pokazivača smjera;
  - vanjskog osvjetljenja;
  - prednjih svjetala za maglu;
  - stražnjih svjetala za maglu.
- 4** Instrumentna ploča.
- 5** Smještaj zračnog jastuka vozača, zvučnog upozoritelja.
- 6** Ručica za:
  - brisača stakla/uređaja za pranje vjetrobranskog i stražnjeg stakla;
  - odabira prikaza informacija putnog računala.
- 7** Čitač RENAULT kartice.
- 8** Komande za daljinsko upravljanje autodatajem.
- 9** Središnji uvodnik zraka.
- 10** Utičnica za dodatnu opremu.
- 11** Dodirni zaslon multimedije/autoradio.
- 12** Pretinac za odlaganje.
- 13** Položaj zračnog jastuka suvozača ili pretinca za odlaganje.
- 14** Pretinac za odlaganje ispred suvozača.
- 15** Pritisnite prekidač za uključenje ubrzanog slobodnog hoda ili isključenje komandi za prozračivanje stražnjeg dijela.
- 16** Prekidač za odleđivanje stražnjeg stakla.
- 17** Utičnica za dodatnu opremu ili upaljač za cigarete.
- 18** Komande klima uređaja.
- 19** Ručna kočnica.
- 20** Prostor za pepeljaru ili držač limenki.
- 21** Komande za električno zaključavanje/otključavanje otvarajućih dijelova.
- 22** Prekidač svjetala upozorenja.
- 23** Ručica mjenjača.
- 24** Prekidač u načinu rada za eko vožnju ECO.
- 25** Gumb za pokretanje/zaustavljanje motora.
- 26** Komanda za uključivanje/isključivanje funkcije Stop and Start (pokretanja i zaustavljanja motora).
- 27** Glavna komanda regulatora/ograničivača brzine.
- 28** Prekidač za pokretanje vozila s ključem.
- 29** Komanda za podešavanje upravljača po dubini.
- 30** Komande regulatora/ograničivača brzine.
- 31** Pretinac za odlaganje.
- 32** Komanda za odbravljinjivanje poklopca motornog prostora.
- 33** Komande za:
  - električno podešavanje prednjih svjetala po visini;
  - reostat osvjetljenja kontrolnih uređaja;
  - sustava protiv proklizavanja;
  - uključivanje/isključivanje sustava pomoći pri parkiranju.

## MJESTO VOZAČA S UPRAVLJAČEM NA DESNOJ STRANI (1/2)

3654;



## MJESTO VOZAČA S UPRAVLJAČEM NA DESNOJ STRANI (2/2)

Prisutnost opreme opisane u nastavku OVISI O VERZIJI VOZILA I ZEMLJI PRODAJE.

- 1 Bočni uvodnik zraka.
- 2 Prostor za pepeljaru ili držać limenki.
- 3 Položaj zračnog jastuka suvozača ili pretinca za odlaganje.
- 4 Pretinac za odlaganje.
- 5 Središnji uvodnik zraka.
- 6 Dodirni zaslon multimedije/autoradio.
- 7 Utičnica za dodatnu opremu.
- 8 Čitač RENAULT kartice.
- 9 Ručica za:
  - svjetla pokazivača smjera;
  - vanjskog osvjetljenja;
  - prednjih svjetala za maglu;
  - stražnjih svjetala za maglu.
- 10 Smještaj zračnog jastuka vozača, zvučnog upozoritelja.
- 11 Instrumentna ploča.
- 12 Ručica za:
  - brisača stakla/uredaja za pranje vjetrobranskog i stražnjeg stakla;
  - odabira prikaza informacija putnog računala.

- 13 Komande za:
  - električno podešavanje prednjih svjetala po visini;
  - reostat osvjetljenja kontrolnih uređaja;
  - kontrole prianjanja na tlo;
  - uključivanje/isključivanje sustava pomoći pri parkiranju.
- 14 Pretinac za odlaganje.
- 15 Komande za daljinsko upravljanje autorađnjem.
- 16 Prekidač za pokretanje vozila s ključem.
- 17 Komande regulatora/ograničivača brzine.
- 18 Komanda za podešavanje upravljača po dubini.
- 19 Glavna komanda regulatora/ograničivača brzine.
- 20 Komanda za uključivanje/isključivanje funkcije Stop and Start.
- 21 Gumb za pokretanje/zaustavljanje motora.
- 22 Prekidač u načinu rada za eko vožnju ECO.
- 23 Ručna kočnica.
- 24 Ručica mjenjača.
- 25 Komande za električno zaključavanje/otključavanje otvarajućih dijelova.
- 26 Prekidač svjetala upozorenja.
- 27 Prostor za pepeljaru ili držać limenki.
- 28 Komande klima uređaja.
- 29 Utičnica za dodatnu opremu ili upaljač za cigarete.
- 30 Prekidač za odleđivanje stražnjeg stakla.
- 31 Pritisnite prekidač za uključenje ubrzanog slobodnog hoda ili isključenje komandi za prozračivanje stražnjeg dijela.
- 32 Pretinac za odlaganje ispred suvozača.
- 33 Komanda za odbravljinjanje poklopca motornog prostora.

## SVJETLOSNA KONTROLNA SVJETLA (1/4)

Prikaz informacija opisanih u nastavku OVISI O OPREMI VOZILA I ZEMLJI.



**Instrumentna ploča A:** Osvjetljava se kod uključenja kontakta. Možete podesiti jačinu osvjetljavanja okretanjem kotačića **1**. Paljenje nekih kontrolnih svjetala popraćeno je porukom.

Kontrolno svjetlo  nalaže što prije odvesti vozilo Predstavniku marke **vozeći vrlo pažljivo**. Nepoštivanje ove mjere opreza može dovesti do oštećenja vozila.



Kontrolno svjetlo pozicijskih svjetala



Kontrolno svjetlo dugih svjetala



Kontrolno svjetlo kratkih svjetala



Kontrolno svjetlo prednjih svjetala za maglu



Kontrolno svjetlo stražnjeg svjetla za maglu



Kontrolno svjetlo lijevog pokazivača smjera



Kontrolno svjetlo desnog pokazivača smjera.



Svetlo pokazivača smjera Airbag

Pali se nakon uključenja kontakta i gasi se nakon nekoliko sekundi.

Ako se ne upali nakon uključenja kontakta ili se pali dok je motor u radu, to je znak neispravnosti u radu sustava.

Potražite što prije savjet Predstavnika marke.



Kontrolno svjetlo upozorenja na minimalnu razine goriva

Pali se nakon uključenja kontakta i gasi se nakon nekoliko sekundi.

Ako se upali u vožnji, napunite spremnik što je prije moguće. Ostaje vam goriva za još otprilike 50 km.



Kontrolno svjetlo  nalaže, zbog vaše sigurnosti, obavezno trenutno zaustavljanje u skladu s uvjetima u prometu. Zaustavite motor i nemojte ga ponovno pokretati. Pozovite Predstavnika marke.



Odsutnost vizualnog ili zvučnog signala označava neispravnost instrumentne ploče. To određuje trenutno zaustavljanje u skladu s uvjetima u prometu. Provjerite je li imobilizacija vozila dobra i pozovite Predstavnika marke.

## SVJETLOSNA KONTROLNA SVJETLA (2/4)

Prikaz informacija opisanih u nastavku OVISI O OPREMI VOZILA I ZEMLJI.



36516

### **STOP** Kontrolno svjetlo obaveznog zaustavljanja

Pali se nakon uključenja kontakta i gasi čim se motor pokrene. Pali se istodobno s ostalim kontrolnim svjetlima i/ili porukom i popraćeno je zvučnim signalom bip.

Ono vam nalaže, zbog vaše sigurnosti, obavezno trenutno zaustavljanje u skladu s uvjetima u prometu. Zaustavite vaše vozilo i nemojte ponovno pokretati motor.

Pozovite Predstavnika marke.



### Kontrolno svjetlo zategnutosti ručne kočnice i kontrolno svjetlo upozorenja na pogrešku na kočionom sustavu

Ono se pali kod uključivanja kontakta i gasi čim se otpusti ručna kočnica.

Ako se pali prilikom kočenja, popraćeno kontrolnim svjetлом **STOP** i zvučnim signalom bip, to upućuje na spuštanje razine u krugovima ili na neki kvar na kočionom sustavu. Zaustavite se i pozovite Predstavnika marke.



### Kontrolno svjetlo punjenja akumulatora

Pali se nakon uključenja kontakta i gasi se nakon nekoliko sekundi.

Ako se upali u vožnji popraćeno kontrolnim svjetлом **STOP** i zvučnim signalom, to upućuje na preveliki ili premali napon strujnog kruga.

Zaustavite se i pozovite Predstavnika marke.



### Kontrolno svjetlo tlaka ulja

Pali se nakon uključenja kontakta i gasi se nakon nekoliko sekundi.

Ako se upali u vožnji, popraćeno kontrolnim svjetлом **STOP** i zvučnim signalom, odmah zaustavite vozilo i isključite kontakt.

Provjerite razinu ulja. Ako je razina normalna to se događa iz drugog razloga. Pozovite Predstavnika marke.



### Kontrolno svjetlo upozorenja

Pali se nakon uključenja kontakta i gasi čim se motor pokrene. Može se upaliti zajedno s drugim kontrolnim svjetlima i/ili porukama na instrumentnoj ploči.

Treba što prije odvesti vozilo Predstavniku marke **vozeći vrlo pažljivo**. Nepoštivanje ove mjere opreza može dovesti do oštećenja vozila.

## SVJETLOSNA KONTROLNA SVJETLA (3/4)

Prikaz informacija opisanih u nastavku OVISI O OPREMI VOZILA I ZEMLJI.



**Svjetlo upozorenja za razinu reagensa i kvarove u sustavu redukcije ispušnih plinova.**

Pogledajte informacije o "Spremniku reagensa" u 1. poglavljiju.



### Kontrolno svjetlo sustava protiv zagađivanja

Kod vozila koja su tim sustavom opremljena, pali se pri pokretanju motora, a zatim se ugasi.

- Ako je stalno upaljeno, što prije potražite savjet kod Predstavnika marke;
- ako trepće, smanjite broj okretaja motora dok ne prestane treptati. Potražite što prije savjet Predstavnika marke.

Pogledajte odломak "Savjeti za održavanje i protiv zagadenja" u 2. poglavljiju.



### Kontrolno svjetlo dinamičke kontrole vožnje (ESC) i sustava protiv proklizavanja

Pali se nakon uključenja kontakta i gasi se nakon nekoliko sekundi.

Postoji više slučajeva u kojima dolazi do paljenja kontrolnog svjetla: pogledajte članak "Mehanizmi za ispravljanje i pomoć pri vožnji" u 2. poglavljiju.



### Kontrolno svjetlo sustava protiv blokiranja kotača

Pali se nakon uključenja kontakta i gasi se nakon nekoliko sekundi.

Ako se upali u vožnji, ukazuje na neispravnost u radu sustava protiv blokiranja kotača. Kočioni sustav je dakle osiguran kao i na vozilu koji nije opremljeno sustavom ABS. Potražite što prije savjet Predstavnika marke.



### Kontrolno svjetlo upozorenja za temperaturu rashladne tekućine

Svjetli plavo nakon uključenja kontakta.

Ako postane crveno, zaustavite se i ostavite motor da radi u slobodnom hodu jednu do dvije minute.

Temperatura se mora sniziti, a kontrolno svjetlo svijetliti plavo. U protivnom zaustavite motor. Ostavite ga da se ohladi prije provjere rashladne tekućine.

Pozovite Predstavnika marke.

## SVJETLOSNA KONTROLNA SVJETLA (4/4)

Prikaz informacija opisanih u nastavku OVISI O OPREMI VOZILA I ZEMLJI.



36516



### Kontrolno svjetlo stavljanja motora u stanje mirovanja

Pogledajte članak "Funkcija Stop and Start" u 2. poglavlju.



### Kontrolno svjetlo nemogućnosti stavljanja motora u stanje mirovanja

Pogledajte članak "Funkcija Stop and Start" u 2. poglavlju.



### Kontrolna svjetla ograničivača i regulatora brzine

Pogledajte članke "Regulator brzine" i "Ograničivač brzine" u 2. poglavlju.



### Upozoritelj za smanjenje tlaka u gumama

Pogledajte članak "Upozoritelj za smanjenje tlaka u gumama" u 2. poglavlju.



### Kontrolno svjetlo kontrole prijanja

Pogledajte odlomak "Mehanizmi za ispravljanje i pomoći pri vožnji" u 2. poglavlju.



### Kontrolno svjetlo predgrijanja (verzija s dizel motorom)

Kod uključenog kontakta mora se upaliti. Označava da su predgrijači djelatni.

Gasi se kada se predgrijanje završi. Motor se može pokrenuti.



### Indikatori promjene stupnja prijenosa

Pale se kako bi vas savjetovala da prebacite u viši stupanj prijenosa (strelica prema gore) ili u niži stupanj prijenosa (strelica prema dolje).



### Kontrolno svjetlo načina rada ECO

Pali se kada je uključen način rada ECO.

Pogledajte odlomak "Savjeti za vožnju, eko vožnja" u 2. poglavlju.



### Kontrolno svjetlo upozorenja na nekorištenje prednjih sigurnosnih pojaseva

Pali se na središnjem zaslonu prilikom pokretanja vozila, a ako vozačev pojaz i dalje nije zakopčan, nakon što vozilo razvije brzinu od oko 16 km/h, svjetlo počne treptati i nakon otprilike 2 minute javlja se zvučni signal.

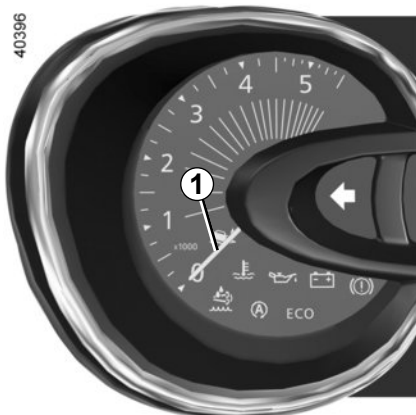
Ovisno o vozilu, trepće ako sigurnosni pojaz suvozača nije zakopčan.



### Kontrolno svjetlo otvorenih vrata

## ZASLONI I POKAZIVAČI (1/2)

40396



**Brojač okretaja 1**  
(skala x 1000)



**Pokazivač brzine 2**  
(km ili milje na sat)

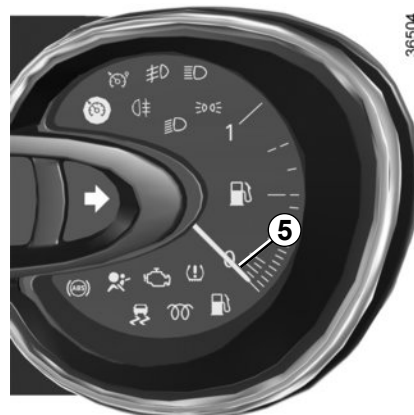
### Zvučno upozorenje o prevelikoj brzini

Ovisno o vozilu, zvučno upozorenje se pali na otprilike 10 sekundi svakih 40 sekundi, ukoliko vozilo prelazi brzinu od 120 km/h.

### Pokazivač načina vožnje 4

Pogledajte članak "EKO vožnja" u 2. poglavljiju.

36504

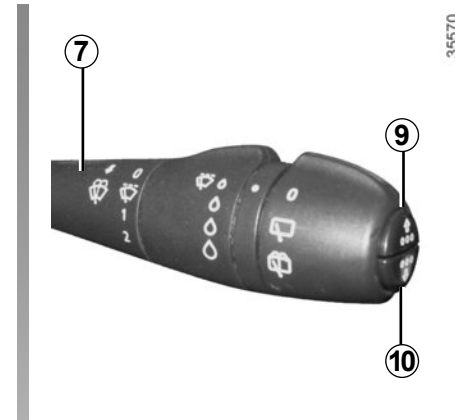


**Upozorenje na minimalnu razinu  
ulja u motoru**

Prilikom pokretanja motora, na zaslonu 3 prikazuje se upozorenje ako je dosegnuta minimalna razina ulja. Pogledajte članak "Razina ulja u motoru" u 4. poglavljiju.

### Pokazivač razine goriva 5

## ZASLONI I POKAZIVAČI (2/2)



### Instrumentna ploča 6 u miljama (mogući prelazak u km/h)

- Kod isključenog kontakta pritisnite gumb 9 ili 10 na kraju ručice 7 i gumb za pokretanje 8.
- pokazivač mjerne jedinice za brzinu trepće otprilike deset sekundi, a zatim se prikazuje nova merna jedinica: pustite gumb 9 ili 10 čim jedinica prestane treptati.

Za povratak u prethodni način rada, izvedite istu operaciju.

**Napomena:** nakon isključivanja akumulatora, putno računalo će automatski vratiti početnu jedinicu.

## PUTNO RAČUNALO: općenito (1/2)



### Putno računalo 1

Ovisno o vozilu, ono objedinjuje slijedeće funkcije:

- prijeđena udaljenost;
- parametri putovanja;
- informativne poruke;
- poruke o smetnjama u radu (povezano s kontrolnim svjetlom );
- poruke upozorenja (povezane s kontrolnim svjetlom .

Sve su ove funkcije opisane na stranicama koje slijede.



35570

### Tipke za odabir prikaza 2 i 3

Prikažite sljedeće informacije prema gore (tipka 2) ili prema dolje (tipka 3) uzastopnim i kratkim pritiscima (pričak ovisi o opremi vozila i o zemljji).

- a) brojač ukupno i dnevno prijeđenih kilometara;
- b) potrošeno gorivo;
- c) prosječna potrošnja;
- d) trenutna potrošnja;
- e) Predviđen doseg vožnje s preostalom gorivom;

- f) prijeđena udaljenost;
- g) prosječna brzina;
- h) doseg do sljedećeg servisnog pregleda, brojač za zamjenu ulja;
- i) Resetiranje tlaka u gumama
- j) propisana vrijednost regulatora-ograničivača brzine
- k) sat i temperatura
- l) dnevnik vozila, prikaz informativnih poruka i poruka o smetnjama u radu
- m) postotak zapremnine preostalog reagensa.

### Tumačenje nekih vrijednosti prikazanih nakon vraćanja u početni položaj

Vrijednosti prosječne potrošnje, putnog doseg i prosječne brzine su tim stabilniji i značajniji što je prijeđena udaljenost od posljednjeg vraćanja u početni položaj veća.

Na prvim kilometrima nakon vraćanja u početni položaj možete ustanoviti da se doseg povećava u vožnji. Tomu je razlog što se uzima u obzir prosječna potrošnja od posljednjeg vraćanja u početni položaj. Prosječna potrošnja se smanjuje kada:

- kad vozilo izđe iz faze ubrzavanja;
- motor dosegne radnu temperaturu (vraćanje u početni položaj: dok je motor hladan);
- kad iz gradskog prometa prelazite na otvorenu cestu.



35570

### Vraćanje na nulu brojača dnevno prijeđenih kilometara

Dok je odabran prikaz "Brojač dnevno prijeđenih kilometara", pritisnite tipku **2** ili **3** dok se brojač kilometara ne vrati na nulu.

### Vraćanje na nulu parametara putovanja (vraćanje u početni položaj)

Kada je odabran prikaz jednog od parametara putovanja, na dulje pritisnite tipku **2** ili **3** do vraćanja prikaza na nulu.

### Automatsko vraćanje na nulu parametara putovanja

Vraćanje na nulu je automatsko kada jedan od parametara pređe svoj kapacitet.

## PUTNO RAČUNALO: parametri putovanja (1/4)

Prikaz informacija opisanih u nastavku OVISI O OPREMI VOZILA I O ZEMLJI PRODAJE.

Primjeri odabira	Tumačenje odabranog prikaza
101778 km 112.4 km	 a) Brojač ukupno i dnevno prijeđenih kilometara.
FUEL USED 8L 	 b) Parametri putovanja. <b>Potrošeno gorivo.</b> Potrošnja goriva od posljednjeg vraćanja u početni položaj.
AVERAGE 5.8 L/100 	 c) Prosječna potrošnja od posljednjeg vraćanja na nulu. Vrijednost se prikazuje nakon prijeđenih najmanje 400 metara od posljednjeg vraćanja na nulu.
CURRENT 7.4 L/100 	 d) Trenutna potrošnja. Prikazana vrijednost nakon postizanja brzine od 30 km/h.

## PUTNO RAČUNALO: parametri putovanja (2/4)

Prikaz informacija opisanih u nastavku OVISI O OPREMI VOZILA I O ZEMLJI PRODAJE.

Primjeri odabira	Tumačenje odabranog prikaza
<p>REICHWEITE 541 km</p> 	<p>→ e) <b>Predviđen doseg s preostalom količinom goriva.</b> Prikazana vrijednost nakon prijeđenih 400 metara.</p>
<p>DISTANCE 522 km</p> 	<p>→ f) <b>Prijeđena udaljenost</b> od posljednjeg vraćanja na nulu.</p>
<p>AVERAGE 89.4 km/h</p> 	<p>→ g) <b>Prosječna brzina</b> od posljednjeg vraćanja na nulu. Prikazana vrijednost nakon prijeđenih 400 metara.</p>

## PUTNO RAČUNALO: parametri putovanja (3/4)

Prikaz informacija opisanih u nastavku OVISI O OPREMI VOZILA I O ZEMLJI PRODAJE.

Primjeri odabira	Tumačenje odabranog prikaza
<p>Putno računalo s porukom o dosegu do sljedećeg servisnog pregleda (nastavak)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Example 1: SERVICE INTERVALS → OIL CHANGE IN 30 000 km / 24 MO</li><li>Example 2: SERVICE INTERVALS → SERVICE DUE IN 300 km / 24 DAYS</li><li>Example 3: SERVICE INTERVALS → SERVICE REQUIRED</li></ul>	<p><b>h) Doseg do servisnog pregleda</b> Dok je kontakt uključen i motor zaustavljen, kada se prikaže poruka "SERVICE INTERVALS", pritisnite tipku 2 ili 3 i držite tako otprilike 5 sekundi za prikaz dosega do sljedećeg servisnog pregleda (u kilometrima ili preostalom vremenu do sljedeće zamjene ulja). Kada se približi rok za sljedeći servisni pregled, moguće je više slučajeva:<ul style="list-style-type: none"><li>- doseg do sljedećeg servisnog pregleda manji je od <b>1 500 km ili jednog mjeseca</b>: prikazuje se poruka "predviđeni servisni pregled za" popraćena najbližim sljedećim rokom (udaljenost u km ili vrijeme);</li><li>- doseg je <b>0 km</b> ili je <b>dostignut datum servisnog pregleda</b>: prikazuje se poruka "SERVICE REQUIRED" popraćena kontrolnim svjetлом </li></ul>To znači da treba što prije zamijeniti motorno ulje na vozilu.</p>

Ovisno o vozilu, doseg do zamjene ulja prilagođava se stilu vožnje (česta vožnja malim brzinama, vožnja od vrata do vrata, duži rad u slobodnom hodu, vuča prikolice...). Udaljenost do sljedeće zamjene motornog ulja može se dakle u nekim slučajevima brže smanjiti od stvarno prijeđene udaljenosti.

**Ponovno početno podešavanje:** za ponovno početno podešavanje dosega do sljedeće zamjene ulja, prikažite preostali doseg (u kilometrima i vremenu) te pritisnite i držite tipku 2 ili 3 otprilike 10 sekundi dok se na zaslonu ne prikaže doseg do sljedeće zamjene ulja bez treptanja.

## PUTNO RAČUNALO: parametri putovanja (4/4)

Prikaz informacija opisanih u nastavku OVISI O OPREMI VOZILA I O ZEMLJI PRODAJE.

Primjeri odabira	Tumačenje odabranog prikaza
TYRE PRESSURE SET <PRESS-HOLD>	→ i) <b>Resetiranje tlaka u gumama.</b> Pogledajte članak "Upozoritelj za smanjenje tlaka u gumama" u 2. poglavlju.
SPEED LIMITER  90 km/h	→ j) <b>Propisana vrijednost regulatora-ograničivača brzine.</b> Pogledajte članke "Ograničivač brzine" i "Regulator brzine" u 2. poglavlju.
CRUISE CONTROL  90 km/h	
13°                    16:30	→ k) <b>Sat i temperatura.</b> Pogledajte članak "Sat i vanjska temperatura" u 1. poglavlju.
NO MESSAGE MEMORISED	→ l) <b>Dnevnik vozila.</b> Uzastopan prikaz: – informativne poruke (zračni jastuk suvozača OFF...); – poruke o smetnjama u radu (provjeriti ubrizgavanje...).
ADBLUE 62%	→ m) <b>postotak zapremnine preostalog reagensa.</b> Pogledajte informacije o "Spremniku reagensa" u 1. poglavlju.

## PUTNO RAČUNALO: informativne poruke

Mogu vam pomoći prilikom pokretanja vozila ili vas obavještavati o odabiru ili stanju vožnje.  
Primjeri informativnih poruka dani su u nastavku.

Primjeri poruka	Tumačenje odabranog prikaza
« PARKING BRAKE ON »	Označava da je parkirna kočnica zategnjuta.
« BATTERY LOW START ENGINE »	Označava da treba pokrenuti vozilo kako bi se akumulator napunio (nakon što se duže vrijeme slušao radio dok je motor bio isključen).
« TOP UP OIL LEVEL »	Označava da treba podesiti razinu ulja.
« AUTO DOOR LOCK OFF »	Označava da je funkcija automatskog zaključavanja otvarajućih dijelova u vožnji isključena.
« STEERING WHEEL NOT LOCKED »	označava da stup upravljača nije zabravljen.

## PUTNO RAČUNALO: poruke o smetnjama u radu

Pojavljaju se popraćene kontrolnim svjetлом  i potrebno je što prije odvesti vozilo Predstavniku marke vozeći vrlo pažljivo. Nepoštivanje ove mjere opreza može dovesti do oštećenja vozila.

Nestaju pritiskom na tipku za odabir prikaza ili nakon nekoliko sekundi i ostaju upamćene na dnevniku vožnje. Kontrolno svjetlo  ostaje upaljeno. Primjeri poruka o smetnjama u radu dani su nastavku.

Primjeri poruka	Tumačenje odabranog prikaza
« CLEAN DIESEL FILTER »	Označava prisutnost vode u filtru dizel goriva, potražite što prije savjet vašeg Predstavnika marke.
“CHECK VEHICLE”	Označava neispravnost jednog od senzora na papučicama, sustava upravljanja akumulatorom ili senzora razine ulja.
“CHECK AIRBAG”	Označava neispravnost dodatnih zaštitnih mehanizama na sigurnosnim pojasevima. U slučaju nesreće postoji opasnost da se neće uključiti.
“Check antipollution system”	<ul style="list-style-type: none"><li>– Označava neispravnost sustava protiv zagađivanja na vozilu.</li><li>– Ukazuje na neispravnost u sustavu za redukciju ispušnih plinova kada je popraćeno svjetлом upozorenja . Pogledajte informacije o “Spremniku reagensa” u 1. poglavljju.</li></ul>

## PUTNO RAČUNALO: poruke upozorenja

Pojavljaju se popraćena kontrolnim svjetlom **STOP** i nalažu vam zbog vaše sigurnosti, trenutno zaustavljanje u skladu s uvjetima u prometu. Zauštavite vaše vozilo i nemojte ponovno pokretati motor. Pozovite Predstavnika marke.

Primjeri poruka upozorenja dani su u nastavku. Napomena: poruke se pojavljuju na zaslonu odvojeno ili se izmjenjuju (kada ima više poruka za prikaz), one mogu biti popraćene kontrolnim svjetlom i/ili zvučnim signalom bip.

Primjeri poruka	Tumačenje odabranog prikaza
« GEAR BOX RISK OF BREAKAGE »	Označava neispravnost sustava ubrizgavanja, pregrijavanje motora ili ozbiljan problem na motoru.
« Braking system fault »	Označava problem na kočionom sustavu.
« BATTERY CHARGING FAULT »	Označava problem u strujnom krugu punjenja akumulatora vozila (alternator...).
«PUNCTURE»	To znači da je najmanje jedna guma probušena ili jako ispuhana.

## SAT I VANJSKA TEMPERATURA (1/2)



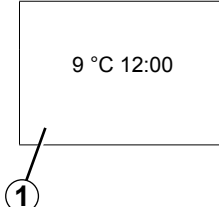
### Zaslon A

(ovisno o vozilu)

Za pristup prikazu **1** za podešavanje sata, pritisnite gumb **2** ili **3**. Pričekajte nekoliko sekundi.

Sati i minute trepću, a vi ste u načinu rada za podešavanje, duže držite pritisnut gumb **2** ili **3** za podešavanje sati.

Čim sati počnu treptati, nekoliko puta kratko ili jednom duže pritisnite gumb **2** ili **3** za njihovo podešavanje.

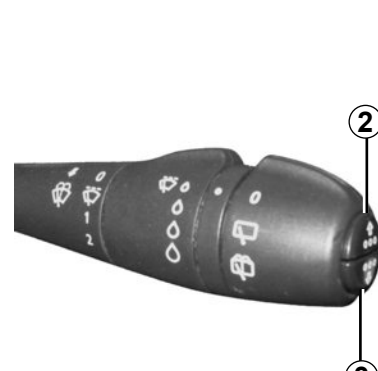


Zatim duže držite pritisnut gumb **2** ili **3** za potvrdu podešavanja sati.

Minute trepću: nekoliko puta kratko ili jednom duže pritisnite gumb **2** ili **3** za podešavanje.

Nakon završetka podešavanja, sati i minute ostaju stalno prikazani 2 sekunde: vaše podešavanje je prihvaćeno.

Možete promijeniti zaslon.



U slučaju prekida električnog napajanja (odspojen akumulator, prekinut kabel napajanja...), treba podesiti sat.

Savjetujemo vam da podešavanja ne radite u vožnji.

35570

## SAT I VANJSKA TEMPERATURA (2/2)



### Zaslon B

Vozila opremljena multimedijalnim dodirnim zaslonom, sustavima za pomoć pri navigaciji, telefonima...

Pogledajte posebna uputstva za ovu funkciju kako bi saznali koje su sve osobitosti vozila vezane uz tu opremu.

### Pokazivač vanjske temperature

#### Osobitost:

Kada je vanjska temperatura između – 3 °C et +3 °C, znakovi °C trepču (označavanje opasnosti od poledice).



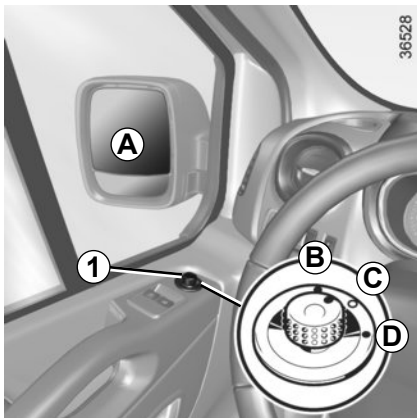
#### Pokazivač vanjske temperature

Kako je nastajanje poledice povezano s klimatskim izlaganjem, lokalnom higrometrijom i temperaturom, samo pokazivanje vanjske temperature nije dovoljno za otkrivanje poledice.

U slučaju prekida električnog napajanja (odspojen akumulator, prekinut kabel napajanja...), treba podešiti sat.

Savjetujemo vam da podešavanja ne radite u vožnji.

## RETROVIZORI (1/2)



### Vanjski retrovizori s električnim komandama

Kod uključenog kontakta, postavite komandu 1 u položaj:

- B** za podešavanje lijevog retrovizora,
- D** za podešavanje desnog retrovizora,
- C** za isključivanje.



Iz sigurnosnih razloga, ova podešavanja obavite dok vozilo stoji.

### Grijani električni retrovizori

Ovisno o vozilu, dok motor radi, odleđivanje retrovizora obavlja se istodobno s odleđivanjem stražnjih stakala.

### Vanjski ručni retrovizori

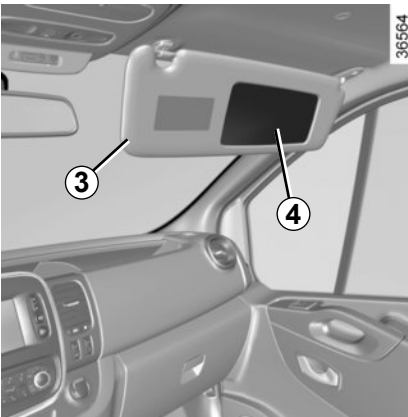
Za podešavanje pritisnite ogledalo A.



Predmeti zapaženi u bočnom retrovizoru zapravo su bliže nego što izgledaju.

Zbog vlastite sigurnosti, uzmite to u obzir kako biste pravilno procijenili udaljenosti prije svakog manevra.

## RETROVIZORI (2/2)



### Unutarnji retrovizor

Može se pomicati.

### Retrovizor s ručicom 2

U vožnji noću, kako vas ne bi zaslijepili farovi vozila koje je iza vas, preklopite malu ručicu 2 koja se nalazi iza retrovizora.

### Retrovizor bez ručice 2

Retrovizor se automatski zatamni kada je iza vas osvijetljeno vozilo.

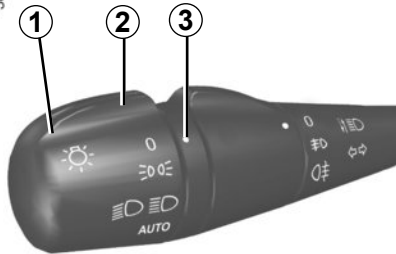
### Dodatni retrovizor 4

(ovisno o vozilu)

Spustite sjenilo 3 kako biste pristupili posebnom ogledalu koje omogućuje povećavanje bočne vidljivosti prilikom manevriranja.

# OSVJETLJENJA I VANJSKA SIGNALIZACIJA (1/4)

38199



## Pozicijska svjetla

Okrećite prsten **2** sve dok se ne pojavi simbol nasuprot označi **3**.

Kontrolno svjetlo se pali na instrumentnoj ploči.

## Gašenje pozicijskih svjetala

Ručno stavite prsten **2** u položaj **0**.



36523

## Funkcija paljenja dnevnih svjetala

(samo prednji farovi)

Dnevna svjetla automatski se pale bez djelovanja na ručicu **1** prilikom pokretanja motora i gase se prilikom zaustavljanja motora.

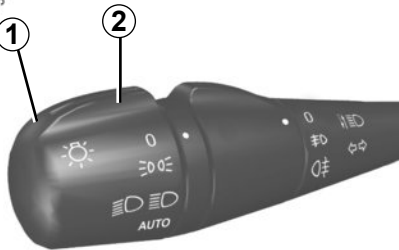
U slučaju vožnje lijevom stranom s vozilom s upravljačem na lijevoj strani (ili obrnuto), obavezno podešite visinu svjetlosnog snopa dok vozite u takvim uvjetima (pogledajte članak "Podešavanje svjetlosnog snopa" u 1. poglavlju).



Prije kretanja na put po noći: provjerite ispravan rad električne opreme i podešite farove (ako niste u uobičajenim uvjetima opterećenja). Općenito, pazite na to da vam svjetla nisu zaklonjena (prijavaština, blato, snijeg, prijevoz predmeta...).

## OSVJETLJENJA I VANJSKA SIGNALIZACIJA (2/4)

38199



### Gašenje kratkih svjetala

- Ručno stavite prsten **2** u položaj **0**;
- automatski, kada je prsten **2** u položaju AUTO, kratka se svjetla gase nakon zastavljanja motora, kada se otvore vrata vozača ili priilikom zaključavanja vozila. U tom slučaju, priilikom slijedećeg pokretanja motora, kratka će se svjetla ponovno upaliti ovisno o vanjskom osvjetljenju bez djelovanja na ručicu **1**.

**Napomena:** ako su uključena duga svjetla ili svjetla za maglu, ona se neće automatski isključiti.



### Kratka svjetla

#### Ručni način rada

Okrećite prsten **2** sve dok se ne pojavi simbol nasuprot označi **3**. Ovo kontrolno svjetlo se pali na instrumentnoj ploči.

#### Automatski način rada (ovisno o vozilu)

Okrećite prsten **2** sve dok se ne pojavi simbol AUTO nasuprot označi **3**: s motorom u radu, kratka svjetla se pale ili gase automatski, ovisno o jačini osvjetljenja, bez djelovanja na ručicu **1**.



U slučaju parkiranja uz rub kolnika, ako su vrata prtljažnika otvorena, stražnja svjetla mogu biti zaklonjena. Morate upozoriti ostale sudionike u prometu na prisutnost vašeg vozila pomoći signalizacijskog trokuta ili drugih pomagala koja su propisana lokalnim zakonodavstvom zemlje u kojoj se nalazite.

## OSVJETLJENJA I VANJSKA SIGNALIZACIJA (3/4)

38199



Dok je kontakt isključen, svjetla ugašena i prsten je **2** u poziciji **0** ili povucite ručicu **1** prema sebi: kratka svjetla pale se na otprilike 30 sekundi. Kako biste produljili trajanje, možete povući ručicu do četiri puta (ukupno vrijeme ograničeno na otprilike dvije minute). Na instrumentnoj ploči prikazuje se poruka “— —” popraćena vremenom uključivanja za potvrdu te radnje.

Za gašenje osvjetljenja prije automatskog zaustavljanja, okrenite prsten **2** u bilo koji položaj, a zatim ga vratite u položaj **0**.

### Funkcija "vanjsko osvjetljenje za pratnju"

Ova funkcija omogućava trenutno paljenje kratkih svjetala (za osvjetljenje ulaznih vrata,...).



### Duga svjetla

Kada je motor u radu, uključena kratka svjetla, gurnite ručicu **1**. Ovo kontrolno svjetlo se pali na instrumentnoj ploči. Za vraćanje u položaj kratkih svjetala, povucite ručicu **1** prema sebi.

### Gašenje dugih svjetala

Ručno stavite prsten **2** u položaj **0**.

### Zvučni alarm neugašenih svjetala

Zvučni signal aktivira se pri otvaranju vrata vozača kako bi vas upozorio da su svjetla ostala upaljena.

## OSVJETLJENJA I VANJSKA SIGNALIZACIJA (4/4)

38199



### Prednja svjetla za maglu

Okrećite središnji prsten **4** ručice **1** sve dok se ne pojavi simbol nasuprot označke **5** pa ju otpustite.

Rad ovisi o odabranom položaju vanjskog osvjetljenja, a kontrolno svjetlo se pali na instrumentnoj ploči.

### Funkcija svjetala za vožnju u zavoju

Kada se uđe u zavoj s upaljenim kratkim svjetlima i u nekim određenim uvjetima (brzina, kut upravljača, brzina za vožnju unaprijed....) jedno od prednjih svjetala za maglu se pali kako bi osvijetlilo zavoj.



### Stražnje svjetlo za maglu

Okrećite središnji prsten **4** ručice sve do pojave simbola nasuprot označke **5**, zatim pustite.

Rad ovisi o odabranom položaju vanjskog osvjetljenja, a kontrolno svjetlo se pali na instrumentnoj ploči.

Nemojte zaboraviti isključiti to svjetlo kada vam više ne bude potrebno kako ne biste ometali ostale vozače.

### Gašenje

Ponovno okrećite prsten **4** kako biste doveli označku **5** nasuprot odgovarajućeg simbola svjetla za maglu kojeg želite ugasiti. Odgovarajuće kontrolno svjetlo se pali na instrumentnoj ploči.

Gašenje vanjskog osvjetljenja dovodi do gašenja prednjeg i stražnjeg svjetla za maglu.

Po magli, snijegu ili u slučaju da prevozite predmete više od krova, automatsko paljenje svjetala nije sustavno.

Paljenje svjetala za maglu ostaje pod vozačevom kontrolom: kontrolna svjetla na instrumentnoj ploči vas obaveštavaju o njihovom paljenju (kontrolno svjetlo upaljeno) ili gašenju (kontrolno svjetlo ugaseno).



U slučaju parkiranja uz rub kolnika, ako su vrata prtljažnika otvorena, stražnja svjetla mogu biti zaklonjena. Morate upozoriti ostale sudionike u prometu na prisutnost vašeg vozila pomoći signalizacijskog trokuta ili drugih pomagala koja su propisana lokalnim zakonodavstvom zemlje u kojoj se nalazite.

## PODEŠAVANJE SVJETLOSNIH SNOPOVA (1/2)



Na vozilima koja su njome opremljena, komanda **A** omogućava podešavanje visine svjetlosnog snopa ovisno o opterećenju.

Okrećite komandu **A** prema dolje za spuštanje farova ili prema gore za podizanje.

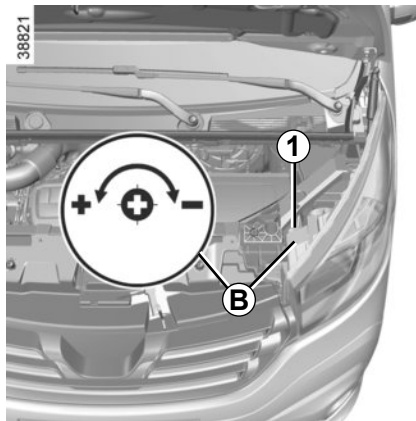
Stanje opterećenja	Položaj komande
Na prazno, samo vozač u vozilu	0
Vozač s putnikom(icima) i puni prtljažnik (1)	2
Ostali slučajevi	Prema procjeni vozača

U donjoj tabeli navedeno je nekoliko primjera. U svakom slučaju, podesite upravljač **A** ovisno o opterećenju vozila, tako da je cesta vidljiva i da ne zaslijepi ostale vozače.

(1) Stanje opterećenja koje doseže najveću dopuštenu masu.

## PODEŠAVANJE SVJETLOSNIH SNOPOVA (2/2)

U slučaju vožnje lijevom stranom vozilom s upravljačem na lijevoj strani (ili obrnuto), obavezno privremeno podešite visinu svjetlosnog snopa za vožnju u takvim uvjetima.



### Privremeno podešavanje

Otvorite poklopac motora i pronađite oznaku **B** u blizini jednog od prednjih svjetala.

Na svakom svjetlu, pomoću plosnatog odvijača, okrenite vijak **1** za četvrtinu okretaja prema - kako biste spustili svjetlosni snop.

Nakon vožnje vratite u početni položaj: vijak **1** okrenite za četvrtinu okretaja prema + kako biste podigli svjetlosni snop.

# ZVUČNI I SVJETLOSNI UPOZORITELJI



## Zvučni upozoritelj

Pritisnite jastuk upravljača **A**.

## Svjetlosni upozoritelj

Za svjetlosno upozorenje, povucite ručicu **1** prema sebi.

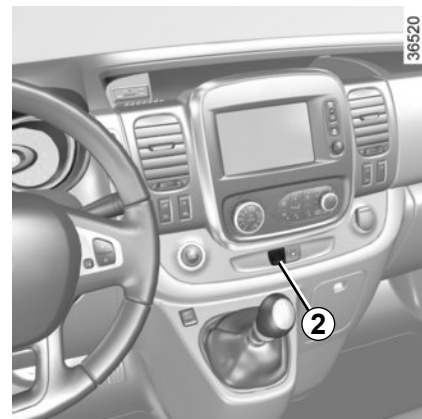
## Svetla pokazivača smjera

Povucite ručicu **1** u ravninu upravljača i u smjeru u kojem ćete okretati upravljač.

### Impulsni način rada

U vožnji, okretanje upravljača možda neće biti dovoljno za automatsko vraćanje ručice u početni položaj.

U tom slučaju do pola povucite ručicu **1** pa je pustite: ručica se vraća u svoj početni položaj i svjetlo pokazivača smjera tri puta zatreperi.



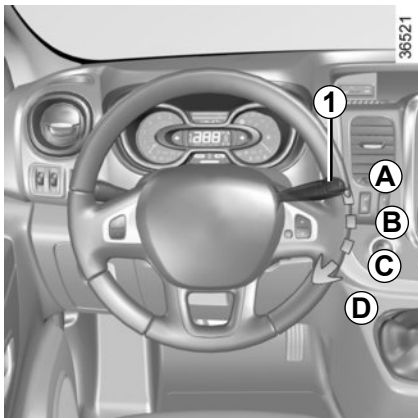
## Svetla upozorenja

Pritisnite prekidač **2**.

Ovaj mehanizam uključuje istovremeno sva četiri pokazivača smjera i bočne pokazivače smjera. Smije se upotrebljavati samo u slučaju opasnosti kako bi se ostali vozači upozorili da se morate zaustaviti na neuobičajenom odnosno zabranjenom mjestu ili u posebnim uvjetima vožnje ili prometa.

Ovisno o vozilu, u slučaju namjernog vrlo jakog usporavanja, svjetla upozorenja mogu se automatski upaliti. Možete ih ugasiti ako dva puta pritisnete prekidač **2**.

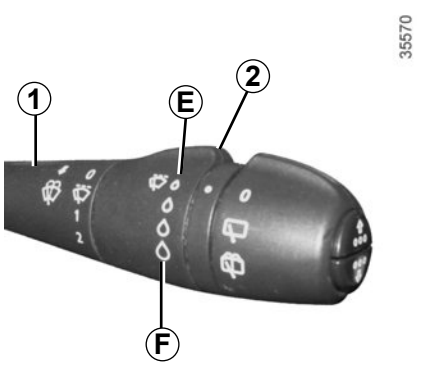
## BRISAČ STAKLA, UREĐAJ ZA PRANJE PREDNJEG STAKLA (1/2)



Kod uključenog kontakta, djelujte na ručicu 1

- **A zaustavljanje.**
- **B intervalno brisanje.**  
Između dva brisanja, metlice se zaustavljaju na nekoliko sekundi. Može se promijeniti vrijeme između dva brisanja okretanjem prstena 2
- **C neprekidno sporo brisanje.**
- **D neprekidno brzo brisanje.**

Položaji **B** i **C** dostupni su s uključenim kontaktom. Položaj **D** je dostupan samo s motorom u radu.



### Osobitost

**U vožnji**, svako zaustavljanje vozila smanjuje brzinu brisanja. Iz neprekidnog brzog brisanja prelazite u neprekidno sporo brisanje. Kada vozilo ponovno krene, brisanje se vraća na prvotno odabranu brzinu. Svako djelovanje na ručicu 1 ima prednost te poništava automatizam.



Prilikom zahvata ispod poklopca motornog prostora, provjerite da je ručica brisača stakla u položaju A (zaustavljanje).

### Opasnost od ozljeda

## Vozila s funkcijom automatskog brisanja

Dok motor radi, djelujte na ručicu 1

- **A zaustavljanje.**

- **B funkcija automatskog brisanja**

Kada je taj položaj odabran, sustav otvara vodu na vjetrobranskom staklu i uključuje brisanje na prilagođenu brzinu. Razina uključivanja i vrijeme između brisanja mogu se promijeniti okretanjem prstena 2:

- **E**: najmanja osjetljivost
- **F**: najveća osjetljivost

**Napomena:** po magli ili kada sniježi, automatsko brisanje nije sustavno i ostaje pod kontrolom vozača.

- **C neprekidno sporo brisanje.**

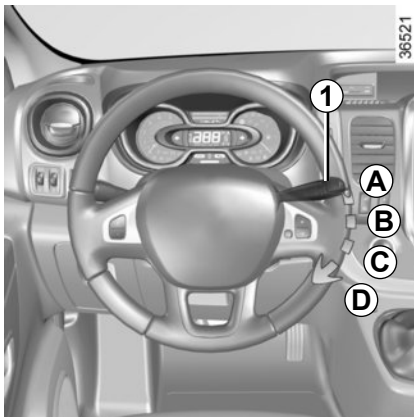
- **D neprekidno brzo brisanje.**

Položaj **C** je dostupan s uključenim kontaktom. Položaji **B** i **D** dostupni su samo s motorom u radu.

## BRISAČ STAKLA, UREĐAJ ZA PRANJE PREDNJEVJEĆE STAKLA (2/2)



35570



36521

### Napomena

Na raspolaganju vam je položaj za održavanje za zamjenu metlica brisača stakla.

**S uključenim kontaktom i isključenim motorom** do kraja spustite ručić brisača stakla **1** (položaj **D**). Metlice brisača stakla zaustavljaju se u položaju odmaknutom od poklopca motornog prostora (pogledajte članak "Metlice brisača stakla" u 5. poglavljiju).

### Uređaj za pranje stakla

**Kod uključenog kontakta**, povucite ručicu **1** prema sebi.

Kratkim djelovanjem uključuje se, uz uređaj za pranje stakla, jedan puni ciklus brisača stakla.

Dugim djelovanjem uključuju se, uz uređaj za pranje stakla, tri puna ciklusa, te nakon nekoliko sekundi i četvrti puni ciklus brisača stakla.



Prije djelovanja na vjetrobransko staklo (pranje vozila, odleđivanje, čišćenje vjetrobranskog stakla...) stavite ručicu **1** u položaj **A** (zaustavljanje).

**Opasnost od ozljeda i/ili oštećenja.**

### Učinkovitost metlice brisača stakla

Provjeravajte stanje metlica brisača stakla. Njihov vijek trajanja ovisi o vama:

- mora ostati čista: redovito čistite metlice i stražnje staklo vodom i sapunom;
- nemojte koristiti brisač dok je staklo suho;
- ako ga dulje vrijeme ne upotrebljavate, otpustite ga sa stakla.

Zamijenite metlice brisača stakla čim počnu lošije raditi: općilike svake godine (pogledajte članak "Metlice brisača stakla" u poglavljiju 5).

### Mjere opreza pri upotrebi brisača

- U slučaju vremenskih prilika s mrazom ili snijegom, očistite stražnje staklo prije uključivanja brisača stakla (postoji opasnost od pregrijavanja motorića brisača);
- provjerite da ništa ne ometa prolaz metlice.

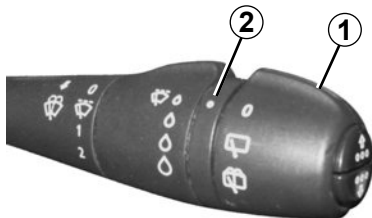
# BRISAČ STAKLA, UREĐAJ ZA PRANJE STRAŽNJEG STAKLA



## Uredaj za brisanje i pranje stražnjeg stakla

Kod uključenog kontakta okrećite kraj ručice 1 sve dok simbol ne dođe nasuprot oznake 2.

Kada pustite ručicu, ona se vraća u položaj brisača stražnjeg stakla.



35570



### Brisač stražnjeg stakla s intervalnim brisanjem u skladu s brzinom

Kod uključenog kontakta, okrećite kraj ručice 1 sve dok simbol ne dođe nasuprot oznake 2. Intervali brisanja variraju u skladu s brzinom.



Prilikom zahvata ispod poklopcu motornog prostora, provjerite da je ručica brisača stakla u zaustavljenom položaju.

#### Opasnost od ozljeda

Ne upotrebljavajte ručicu brisača stakla za otvaranje ili zatvaranje vrata prtljažnika.



Prije djelovanja na vjetrobransko staklo (pranje vozila, odleđivanje, čišćenje vjetrobranskog stakla,...) stavite ručicu 1 u položaj zaustavljanja.

#### Opasnost od ozljeda i/ili oštećenja.

## Učinkovitost metlice brisača stakla

Provjeravajte stanje metlica brisača stakla. Njihov vijek trajanja ovisi o vama:

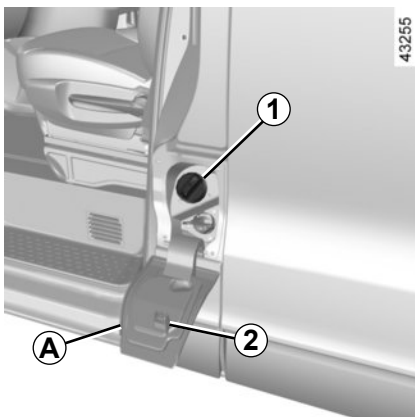
- mora ostati čista: redovito čistite metlice i stražnje staklo vodom i sapunom;
- nemojte koristiti brisač dok je staklo suho;
- ako ga dulje vrijeme ne upotrebljavate, otpustite ga sa stakla.

Zamijenite metlice brisača stakla čim počnu lošije raditi: općilike svake godine (pogledajte članak "Metlice brisača stakla" u poglavljiju 5).

## Mjere opreza pri upotrebi brisača

- U slučaju vremenskih prilika s mrazom ili snijegom, očistite stražnje staklo prije uključivanja brisača stakla (postoji opasnost od pregrijavanja motorića brisača);
- provjerite da ništa ne ometa prolaz metlice.

## SPREMNIK GORIVA (1/3)



**Korisna zapremina spremnika goriva:** otprilike 80 litara.

Otvorite prednja lijeva vrata kako bi se mogla otvoriti vratašca **A**.

Za vrijeme punjenja, upotrebljavajte držač čepa **2** na vratašca **A** kako bisre objesili čep **1**.

Nakon punjenja, provjerite jesu li zatvoren čep i vratašca.

### Kvaliteta goriva

**Upotrebjavajte gorivo visoke kvalitete** te poštujte važeće zakone svake zemlje. Gorivo **mora** biti uskladeno s uputama navedenim na naljepnici koja se nalazi na vratašcima **A**. Pogledajte "Karakteristike motora" u 6. poglavljju.

### Verzije s dizel motorom

Obavezno upotrebjavajte dizel gorivo koje odgovara vrijednostima navedenim na naljepnici s unutarnje strane vratašca **A**.



#### Čep za punjenje: poseban je.

Ako ga morate zamijeniti, provjerite da je istovjetan s tvornički ugrađenim čepom. Obratite se Predstavniku marke.

Nemojte rukovati čepom u blizini vatre ili izvora topline.

Nemojte prati područje punjenja uređajem za čišćenje pod visokim tlakom.



Nemojte miješati benzin (bezlojni ili E85) u dizel gorivo, čak niti u malim količinama.

Nemojte upotrebljavati gorivo na bazi etanola ako vaše vozilo nije prilagođeno.

U gorivo nemojte **ništa** dodavati (aditiv, reagens itd.) kako ne biste oštetili motor.

## SPREMNIK GORIVA (2/3)

### Punjjenje goriva

Kod isključenog kontakta, umetnите pištolj kako biste gurnuli zaklopku i gurnite ga **do kraja** prije uključivanja za punjenje spremnika goriva (postoji opasnost od prskanja goriva).

Zadržite ga u tom položaju cijelo vrijeme punjenja.

Nakon prvog automatskog zaustavljanja za kraj punjenja, moguće je napraviti još maksimalno dva pritiska za uključivanje pištolja kako bi se sačuvao volumen ekspanzije.

Prilikom punjenja, pazite da ne uđe voda. Vratašca **A** i njihov obrub moraju ostati čisti.

### Vozilo opremljeno funkcijom Stop and Start

Prilikom punjenja goriva motor mora biti zaustavljen (a ne u stanju mirovanja): zaustavite motor (pogledajte članak "Pokretanje/zaustavljanje motora" u 2. poglavljiju).

Vrste goriva u skladu s europskim standardima s kojima su kompatibilni motori vozila koja se prodaju u Evropi: pogledajte "Karakteristike motora" u 6. poglavljiju.



Nemojte miješati benzin (bezolovni ili E85) u dizel gorivo, čak niti u malim količinama.

Nemojte upotrebljavati gorivo na bazi etanola ako vaše vozilo nije prilagođeno.

U gorivo nemojte **ništa** dodavati (aditiv, reagens itd.) kako ne biste oštetili motor.



### Stalan miris goriva

U slučaju stalnog mirisa goriva:

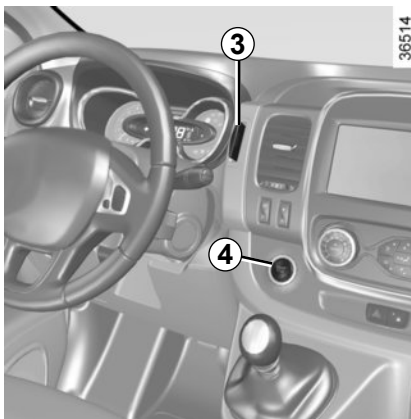
- zaustavite vozilo u skladu s uvjetima u prometu i isključite kontakt;
- uključite signal upozorenja i neka svi putnici napuste vozilo i držite ih udaljene od područja prometovanja;
- pozovite Predstavnika marke.

## SPREMNIK GORIVA (3/3)

### Pomanjkanje goriva na vozilima s dizel motorom

#### Vozila s ključem/daljinskim upravljačem

- Stavite kontaktni ključ u položaj "Pokretanje" **M** (pogledajte članak "Prekidač paljenja" u 2. poglavlju) i pričekajte nekoliko minuta prije pokretanja kako bi se odzračio sustav goriva;
- okrenite ključ u položaj **D**. Ako se motor ne pokrene, ponovite postupak;
- ako se motor ne pokreće ni nakon više pokušaja, nazovite ovlašteni servis.



#### Vozila s RENAULT karticom

Umetnute RENAULT karticu u čitač **3** kartice. Pritisnite gumb za pokretanje **4** bez djelovanja na papučice. Pričekajte nekoliko minuta prije pokretanja. To omogućuje odzračivanje sustava dovoda goriva. Ako se motor ne pokrene, ponovite postupak.



Prilikom izvođenja zahvata u blizini motora, motor može biti zagrijan. Osim toga, mototentilator se može uključiti u svakom trenutku. Kontrolno svjetlo



u motornom prostoru ukazuje na to.

**Oparnost od ozljeda**



Svaki zahvat ili promjena na sustavu za dovod goriva (upravljačke jedinice, ožičenja, sustav goriva, brizgaljka, zaštitni poklopci...) je strogo zabranjen zbog opasnosti koju može predstavljati za vašu sigurnost (osim za stručno osoblje Mreže marke).

## SPREMNIK REAGENSA (1/4)

Svakako se ponašajte u skladu sa zakonom države u kojoj se nalazite. Važno je napomenuti da nepoštivanje zakonskih odredbi na snazi može dovesti do pokretanja sudskog postupka nad vlasnikom vozila.

### Princip rada

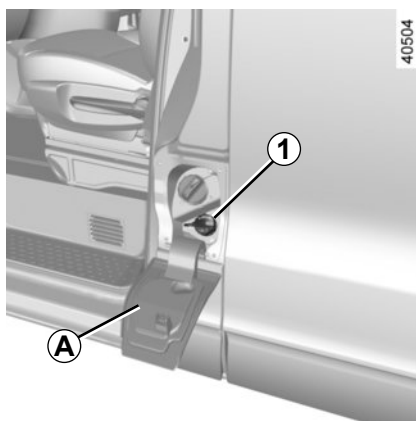
Reagens je namijenjen dizelskim motorima opremljenim sustavom SCR (selektivna katalitička redukcija). Upotreba reagensa smanjuje količinu dušičnih oksida u ispušnim plinovima.

### Kakvoća reagensa

Upotrebljavajte **isključivo reagense koji su u skladu sa standardom ISO 22241** i u skladu s oznakom na čepu otvora za punjenje spremnika.

### prosječna potrošnja,

Otpriike 3,5 l/1000 km, ovisno o vozilu.  
Potrošnja u stvarnom vremenu ovisi o uvjetima upotrebe vozila, opremi i načinu vožnje vozača.



### Punjene

**Korisna zapremnina spremnika: 20 litara** otprilike.

Pri isključenom kontaktu, otvorite prednja lijeva vrata kako bi otvorili poklopac A. Odvijte čep 1.

**Napomena:** pri visokim temperaturama spremnika para amonijevog hidroksida može izlaziti iz otvora s kojeg ste skinuli čep.

### Vozilo opremljeno funkcijom Stop and Start

Prilikom punjenja reagensa motor mora biti zaustavljen (a ne u stanju mirovanja): zaustavite motor (pogledajte odломak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju).



Ako se pojavi poruka "XXXX KM FAILURE TOP UP ADBLUE", napunite spremnik reagensa pridržavajući se uputa za punjenje.

### Opasnost od imobilizacije vozila.



### Čep za punjenje: poseban je.

Ako ga morate zamijeniti, provjerite da je istovjetan s tvornički ugrađenim čepom. Obratite se Predstavniku marke. Nemojte prati područje punjenja uređajem pod visokim tlakom.

## SPREMNIK REAGENSA (2/4)

### Mjere opreza

Spremnik se može napuniti na benzinskim crpkama. U ostalim slučajevima, važno je da pročitate informacije navedene na spremniku reagensa (npr. na limenki ili boci).

Prilikom punjenja pažljivo rukujte reagensom. Mogu oštetiti odjeću, cipele, dijelove karoserije itd.

Ako se reagens prepuni ili iscuri po laku vozila, brzo očistite zahvaćeno područje velikom količinom hladne vode i mekom krpm.

**Napomena:** ako se reagens kristalizira, upotrijebite meku spužvu.

**U ekstremnim hladnim vremenskim uvjetima**

**U uvjetima smrzavanja spremnik reagensa mora se nadopuniti kada se prikaže pokazivač  i "ADBLUE TO FILL" na instrumentnoj ploči.**

### Posebni slučajevi

Reagens tekućina zamrzava se na temperaturama ispod otprilike -10 °C.

U takvim uvjetima nemojte pokušavati puniti spremnik kada je tekućina zamrznuta. U slučaju potrebe za nadolijevanjem ili punjenjem spremnika reagensom (uključeno svjetlo ) parkirajte vozilo na toplijem mjestu ako je to moguće tako da reagens ponovno postane tekućina. U protivnom, neka kvalificirani stručnjak nadolije ili napuni spremnik reagens tekućinom.



Reagens ne smije doći u kontakt s očima ili kožom. Ako do takvog kontakta dođe, obilno isperite vodom. Po potrebi, potražite savjet liječnika.

Nakon punjenja spremnika reagensa, provjerite jesu li čep i poklopac zatvoreni, pokrenite motor i **PRIČEKAJTE 10 sekundi dok je vozilo zaustavljeno i motor radi** prije no što ponovno krenete.

Ako se ta radnja ne obavi, punjenje spremnika neće se registrirati automatski dok ne protekne nekoliko desetaka minuta vožnje. Poruka "TOP UP ADBLUE" i/ili kontrolna svjetla nastavit će se pojavljivati sve dok sustav ne registrira punjenje.



Nisu dopušteni nikakvi radovi ni na jednom dijelu sustava. Da bi se sprječila šteta, samo stručno osposobljeno osoblje iz naše mreže smije raditi na sustavu.

## SPREMNIK REAGENSA (3/4)

### Održavanje/Raspon

Informacije prikazane na instrumentnoj ploči mogu biti popraćene zvučnim signalom (pištanje).

Kontrolna svjetla	Poruke	Očitavanje
—	"ADBLUE LEVEL LOW"	Napunite ili neka odobreni dobavljač napuni ili nadopuni spremnik reagensa.
Pali se  .	"ADBLUE TO FILL"	
Pali se  .	"xxxKM – 0KM FAILURE TOP UP ADBLUE"	Napunite ili neka odobreni dobavljač što prije napuni spremnik reagensa.
Pali se  .	"0KM – 0KM FAILURE TOP UP ADBLUE"	<b>Motor se ne pokreće.</b> Za ponovno pokretanje morate spremnik reagensa napuniti sami.

## SPREMNIK REAGENSA (4/4)

### Kvar sustava

Integrirana kontrolna svjetla opisana u nastavku prati zvučni signal.

Kontrolna svjetla	Poruke	Očitanja
Pale se  i  .	"Provjera sistema protiv zagađenja"	Ukazuje naneispravnost sustava. Što prije potražite savjet kod Predstavnika marke.
Pale se  i  .	"xxxKM – 0KM FAILURE TOP UP ADBLUE"	Pokazuje da za manje od 1100 km više neće biti moguće pokrenuti vozilo. Ta će se upozorenja ponavljati svakih 100 km. Što prije potražite savjet kod Predstavnika marke.
Pale se  i  .	"0KM – 0KM FAILURE TOP UP ADBLUE"	Pokazuje da se vozilo neće moći pokrenuti <b>nakon što ga ugasite</b> . Nazovite Predstavnika marke.



## **2. poglavlje: Vožnja**

**(savjeti za upotrebu vezani uz uštedu goriva i zaštitu okoliša)**

Razrađivanje .....	2.2
Prekidač paljenja .....	2.2
Pokretanje, zaustavljanje motora pomoću ključa/daljinskog upravljača .....	2.3
Pokretanje/zaustavljanje motora: vozilo s RENAULT karticom .....	2.4
Funkcija Stop and Start (pokretanje i zaustavljanje motora) .....	2.7
Osobitosti vozila s dizel motorom .....	2.10
Ručica mjenjača/Ručna kočnica .....	2.11
Savjeti za vožnju, eko vožnja .....	2.12
Savjeti za održavanje i protiv zagađivanja .....	2.16
Zaštita okoliša .....	2.17
Upozoritelj za smanjenje tlaka u gumama .....	2.18
Mehanizmi za ispravljanje i pomoć pri vožnji .....	2.21
Ograničivač brzine, .....	2.26
Regulator brzine .....	2.29
Funkcija "Ograničenje brzine" .....	2.33
Ubrzani slobodni hod .....	2.34
Pomoć pri parkiranju .....	2.35
Kamera za vožnju unazad .....	2.37

## RAZRAĐIVANJE/PREKIDAČ PALJENJA: vozilo s ključem

### Vozila s dizel motorom

Do **1500 km**, nemojte prelaziti brzinu od 130 km/h u najvišem stupnju prijenosa ili 2500 o/min. Nakon te kilometraže možete voziti brže, ali tek nakon 6 000 km vaše će vozilo pokazati svoju punu snagu.

Za vrijeme razrađivanja, nemojte naglo ubrzavati dok je motor hladan i nemojte da motor radi na prevelikom broju okretaja.

**Učestalost servisnih pregleda:** pogledajte u dokumentu održavanja vozila.



### Položaj "Stop i blokiran upravljač" S

Za zabravljenje, izvadite ključ i okrenite upravljač sve do zabravljenja upravljača.

Za odbravljenje lagano okrećite ključ i upravljač.

### Položaj "Dodatna oprema" A

Kod isključenog kontakta, eventualna dodatna oprema (autoradio...) nastavlja raditi.

### Položaj "Vožnja" M

Kontakt je uključen.

### Položaj "Pokretanje" D

Ako se motor ne pokreće, treba pomaknuti ključ unazad prije ponovnog pokretanja elektropokretača. Pustite ključ čim se motor pokrene.

**Napomena:** kod verzija s dizel motorom, može proći nekoliko sekundi između djelovanja na ključ i pokretanja motora kako bi se omogućilo predgrijanje motora.

## POKRETANJE, ZAUSTAVLJANJE MOTORA: vozilo s ključem



### Pokretanje motora

Okrenite ključ za kontakt sve do položaja "Vožnja" **M** i držite ga u tom položaju sve do gašenja kontrolnog svjetla predgrijanja

motora

Okrenite ključ u položaj "Pokretanje" **D bez dodavanja gasa**.

Pustite ključ čim se motor pokrene.

### Zaustavljanje motora

Dok je motor u slobodnom hodu, doveđite ključ u položaj "Stop" **St.**



Nikada ne vozite po nizbrdici u slobodnom hodu. Postoji opasnost od nepokretanja servo upravljanja.

Postoji opasnost od nesreće.



Nikada ne isključujte kontakt prije potpunog zaustavljanja vozila. Kad se motor zaustavi, kočioni sustav, sustav servo upravljanja itd. i pasivni zaštitni mehanizmi kao što su zračni jastuci i zatezači više neće funkcionirati.



### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, ne samostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi mogli dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao što su podizači stakala ili pak zaključavanjem vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

### OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.

## POKRETANJE, ZAUSTAVLJANJE MOTORA: vozilo s RENAULT KARTICOM (1/3)



36514

RENAULT kartica mora biti u čitaču kartice 2 ili u području dosega kartice 3.

Za pokretanje motora pritisnite papučicu kočnice ili spojku, a zatim pritisnite gumb 1. Ako je uključena jedna brzina, jedino pritisak na papučicu spojke omogućava pokretanje motora.



Nikada ne vozite po nizbrdici u slobodnom hodu. Postoji opasnost od nepokretanja servo upravljanja.

Postoji opasnost od nesreće.



36626



### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, ne samostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi mogli dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao što su podizači stakala ili pak zaključavanjem vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

### OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.

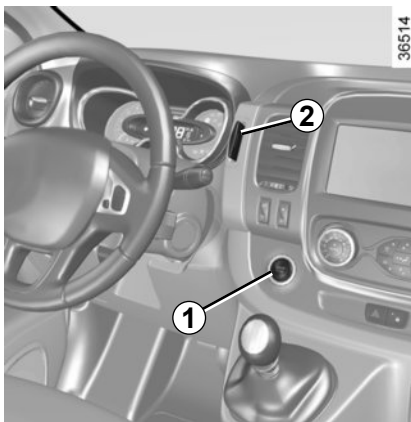


Nikada ne isključujte kontakt prije potpunog zaustavljanja vozila. Kad se motor zaustavi, kočioni sustav, sustav servo upravljanja itd. i pasivni zaštitni mehanizmi kao što su zračni jastuci i zatezači više neće funkcionirati.

## POKRETANJE, ZAUSTAVLJANJE MOTORA: vozilo s RENAULT KARTICOM (2/3)

### Osobitosti

- Ako se ne primjeni neki od uvjeta za pokretanje, na instrumentnoj se ploči prikazuje poruka "PRESS BRAKE + START" ili "PRESS CLUTCH + START" ili "GEAR LEVER TO P";
- U nekim će slučajevima biti potrebno okretati kolo upravljača i istovremeno pritisnati gumb za pokretanje motora **1** za lakše odbravljanje stupa upravljača, a poruka "TURN STEERINGWHEEL + START" će vas na to upozoriti;
- u slučaju pokretanja motora pri vrlo niskoj vanjskoj temperaturi (nižoj od – 10 °C): Ako je motor u brzini, pritisnite na papučicu spojke dok se motor ne upali.



36514

### Funkcija dodatne opreme

(Uključivanje kontakta)

Čim uđete u vozilo, na raspolaganju imate neke funkcije (autoradio, navigacija, brisanje ...).

Kako biste mogli raspolažati drugim funkcijama, kada je kartica u putničkom prostoru ili umetnuta u čitač kartice **2**, pritisnite gumb **1**, a da ne pritišćete papučice.

### Smetnje u radu

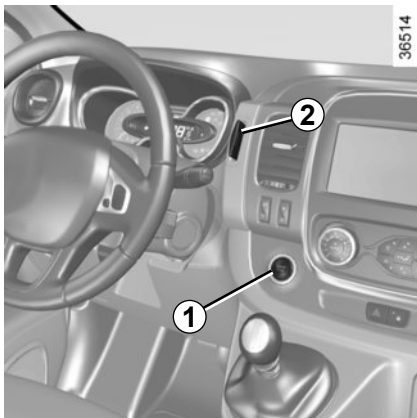
U nekim slučajevima, može se dogoditi da RENAULT kartica "slobodne ruke" ne radi:

- istrošenost baterije RENAULT kartice, prazan akumulator...
- blizina uređaja koji radi na istoj frekvenciji (zaslon, mobilni telefon, video igre...);
- vozilo se nalazi na području s jakim elektromagnetskim zračenjem.

Poruka "PLEASE INSERT KEYCARD" pojavljuje se na instrumentnoj ploči.

Umetnute RENAULT karticu do kraja u čitač kartice **2**.

## POKRETANJE, ZAUSTAVLJANJE MOTORA: vozilo s RENAULT KARTICOM (3/3)



36514

### Uvjeti za zaustavljanje motora

Vozilo mora biti zaustavljeno.

Kada je kartica u čitaču kartice **2** ili u području dosega **3**, pritisnite gumb **1**: motor se zaustavlja. Stup upravljača se odbravljuje prilikom otvaranja vozačevih vrata ili prilikom zaključavanja vozila.

Ako kartica više nije u putničkom prostoru kada želite zaustaviti motor, poruka "NO KEYCARD PRESS AND HOLD" pojavljuje se na instrumentnoj ploči: gumb **1** držite pritisnut duže od 2 sekunde.



36626

Kad se motor zaustavi, dodatna oprema (autoradio,...) koja je upotrebljavana u tom trenutku nastavlja s radom otprilike 10 minuta.

Prilikom otvaranja vozačevih vrata, dodatna oprema prestaje s radom.



Nikada ne isključujte kontakt prije potpunog zaustavljanja vozila. Kad se motor zaustavi, kočioni sustav, sustav servo upravljanja itd. i pasivni zaštitni mehanizmi kao što su zračni jastuci i zatezači više neće funkcionirati.



Kada napuštate vozilo, a posebno ako RENAULT kartica ostaje kod vas, provjerite da je motor zaista zaustavljen.



### Odgovornost vozača prilikom parkiranja ili zaustavljanja vozila

Nikada ne ostavljajte dijete, nesamostalnu odraslu osobu ili životinju u vozilu kada ga napuštate, čak niti na kratko.

Naime, oni bi mogli dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao što su podizači stakala ili pak zaključavanjem vrata.

Osim toga, kada je vani vruće /ili sunčano, temperatura u unutrašnjosti putničkog prostora brzo raste.

### OPASNOST OD SMRTI ILI TEŠKIH OZLJEDA.

## FUNKCIJA STOP AND START (1/3)

Ovaj sustav omogućuje smanjenje potrošnje goriva i emisije stakleničkih plinova.

Sustav se automatski uključuje prilikom pokretanja vozila.

Sustav zaustavlja motor u vožnji (stanje mirovanja) kada se vozilo zaustavi (u slučaju prometne gužve, zaustavljanja na semaforu...).

### Uvjeti za rad sustava

Motor se stavlja u stanje mirovanja ako je:

- vozilo voženo od njegovog posljednjeg zaustavljanja;
- ručica mjenjača u neutralnom položaju (praznom hodu);
- papučica spojke otpuštena;
- brzina vozila manja je od otprilike 3 km/h.



Nikada ne ostavljajte vozilo u radu dok je motor u stanju mirovanja (na instrumentnoj ploči prikazuje se kontrolno svjetlo



Kontrolno svjetlo  na instrumentnoj ploči upozorava vas da je motor u stanju mirovanja.

Dodatna oprema vozila ostaje djelatna za vrijeme trajanja stanja mirovanja motora.

Motor se ponovno pokreće kad pritisnete papučicu spojke i uključite neku brzinu.

### Osobitosti automatskog ponovnog pokretanja motora

U određenim uvjetima, motor se može ponovno pokrenuti bez vaše intervencije, a u svrhu osiguranja vaše sigurnosti i udobnosti.

To se može dogoditi u sljedećim slučajevima:

- ako je vanjska temperatura preniska ili previšoka (niža od otprilike 0°C ili viša od otprilike 35°C);
- uključena je funkcija "brzog postizanja dobre vidljivosti" (pogledajte članak "klima uređaj" u 3. poglaviju);
- ako akumulator nije dovoljno napunjen;
- ako je brzina vozila veća od 5 km/h (na nizbrdici itd.)
- nakon uzastopnog pritiskanja papučice kočnice ili ako treba uključiti kočnice;
- ponovno pokretanje motora može se prekinuti ako se papučica spojke prebrzo otpusti dok je uključen stupanj prijenosa.
- ...



Prije napuštanja vozila, motor mora biti zaustavljen, a ne u stanju mirovanja (pogledajte informacije u odlomku "Pokretanje i zaustavljanje motora" u odjeljku 2).

## FUNKCIJA STOP AND START (2/3)

### Osobitost vozila s daljinskim upravljačem

Neki od ovih uvjeta sprječavaju automatsko ponovno pokretanje motora prilikom otvaranja:

- jednih vrata za vozilo s ključem;
- vrata suvozača za vozila s ključem RENAULT.

### Uvjeti u kojima motor neće biti stavljен u stanje mirovanja

Ovisno o vozilu, neki uvjeti onemogućuju stavljanje motora u stanje mirovanja, primjerice u sljedećim situacijama:

- ako je uključena brzina za vožnju unazad;
- ako poklopac motora nije zatravljen;
- na vozilima s RENAULT karticom, ako vrata vozača nisu zatvorena;
- na vozilima s RENAULT karticom, ako sigurnosni pojasi vozača nije zakopčan:

- ako je vanjska temperatura preniska ili previšoka (niža od otprilike 0°C ili viša od otprilike 35°C);
- ako akumulator nije dovoljno napunjen;
- ako je prevelika razlika između temperature u vozilu i podešene vrijednosti temperature na klima uređaju s automatskim upravljanjem;
- uključena je funkcija "brzog postizanja dobre vidljivosti" (pogledajte članak "klima uređaj" u 3. poglavljiju);
- ako temperatura rashladne tekućine motora nije zadovoljavajuća;
- ako je u tijeku automatsko čišćenje filtra krutih čestica;
- Uključena je funkcija "Ubrzani slobodni hod" (pogledajte članak "Ubrzani slobodni hod" u 2. odjeljku);
- ...

Kontrolno svjetlo  pojavljuje se na instrumentnoj ploči i upozorava vas o nemogućnosti postavljanja motora u stanje mirovanja.

### Posebni slučajevi

- Ako vozač, na vozilima s RENAULT karticom, dok je sustav uključen i motor je u stanju mirovanja (u prometnoj gužvi, u slučaju zaustavljanja na semaforu itd.), ustane iz sjedala ili otkopča sigurnosni pojasi i otvori vrata vozača, kontakt će se isključiti. Za ponovno pokretanje i uključivanje sustava Stop and Start pritisnite gumb za pokretanje (pogledajte odlomak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavljiju).
- U slučaju neželjenog zaustavljanja motora, a ako je sustav djelatan, do kraja pritisnite papučicu spojke za njegovo ponovno pokretanje.

Prilikom punjenja goriva motor mora biti u potpunosti isključen (a ne u stanju mirovanja): obavezno isključite motor (pogledajte odlomak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavljiju).

## FUNKCIJA STOP AND START (3/3)



### Isključivanje, uključivanje funkcije

Pritisnite prekidač **1** za isključenje funkcije. Prikazuje se poruka "STOP AND START DEACTIVATED" na instrumentnoj ploči i pali se kontrolno svjetlo ugrađeno u prekidač **2**.

Ponovnim pritiskom sustav se ponovo uključuje. Na instrumentnoj ploči pojavljuje se poruka "STOP AND START ACTIVATED" i gasi se kontrolno svjetlo **2** ugrađeno u prekidač **1**.

Sustav se automatski ponovo uključuje prilikom svakog željenog pokretanja vozila (pogledajte odlomak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju knjižice uputstava).

**Osobitost:** dok je motor u stanju mirovanja, pritiskom na prekidač **1** motor će se automatski ponovo pokrenuti.

### Smetnje u radu

Kad se prikaže poruka "CHECK STOP AND START" na instrumentnoj ploči, popraćena paljenjem kontrolnog svjetla **2** ugrađenog u prekidač **1**, sustav je isključen.

Potražite savjet Predstavnika marke.



Prije napuštanja vozila, motor mora biti zaustavljen, a ne u stanju mirovanja (pogledajte informacije u odlomku "Pokretanje i zaustavljanje motora" u odjeljku 2).



U slučaju naglog zaustavljanja motor se može ponovno pokrenuti pritiskom na papučicu spojke, ako je uključena funkcija Stop and Start.

# OSOBITOSTI VOZILA S DIZEL MOTOROM

## Broj okretaja dizel motora

Dizel motori imaju pumu ubrizgavanja koja **ne dozvoljava prevelik broj okretaja motora** bez obzira na odabrani stupanj prijenosa.

Ako se poruka "Check antipollution system" prikazuje popraćena kontrolnim svjetlima



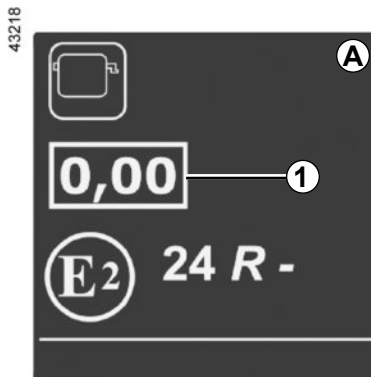
i , što prije potražite savjet Predstavnika marke.

U vožnji se iznimno može pojaviti bijeli dim, ovisno o kvaliteti goriva koje se upotrebljava.

On nastaje uslijed automatskog čišćenja filtra krutih čestica i nema nikakve posljedice na ponašanje vozila.

## Ostajanje bez goriva

Ako je spremnik **potpuno ispraznjen**, potrebno je odzračiti sustav nakon ponovnog punjenja gorivom: pogledajte "Spremnik goriva" u odjeljku 1 prije ponovnog pokretanja motora.



## Naljepnica neprozirnosti dima motora

Informacije 1 se nalaze na naljepnici A unutar motornog prostora.

- 1 Emisija dizelskog ispušnog sustava.

## Mjere sigurnosti u zimskim uvjetima

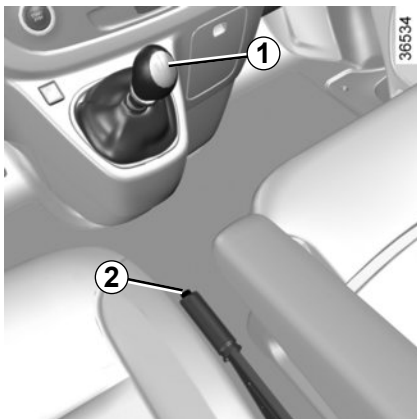
Kako biste izbjegli sve nezgode u vrijeme smrzavanja:

- pazite da je vaš akumulator uvijek dobro napunjén,
- pazite da nikada ne ostavljate prenisku razinu dizel goriva u spremniku kako biste izbjegli kondenzaciju vodenih para i njihovo skupljanje na dnu spremnika.



Nemojte parkirati vozilo niti pokretati motor na mjestima gdje ima zapaljivih tvari i materijala, kao što su trava i lišće, koji mogu doći u dodir s vrućim ispušnim sustavom.

# RUČICA MJENJAČA / RUČNA KOĆNICA



## Ručica mjenjača

### Za prelazak u brzinu za vožnju unazad (dok je vozilo zaustavljeno)

Vratite se u neutralan položaj (prazni hod) i zatim stavite ručicu u položaj za vožnju unazad.

Treba podići prsten **1** na kugli ručice mjenjača kako bi se mogla uključiti brzina za vožnju unazad.

Svjetla za vožnju unazad pale se prilikom uključivanja brzine za vožnju unazad (kontakt uključen).

Vozila opremljena sustavom pomoći pri parkiranju: pogledajte u 2. poglavljiju, članak "Pomoći pri parkiranju" kako biste se upoznali s njegovim osobitostima.

## Ručna kočnica

### Za otpuštanje

Povucite ručicu lagano prema gore, pritisnite gumb **2** i vratite ručicu prema dolje.

Ako vozite s neotpustenom ručnom kočnicom, crveno kontrolno svjetlo na instrumen-tnoj ploči ostat će upaljeno.

### Za zatezanje

Povucite prema gore, provjerite da li je vozilo imobilizirano.



Kod zaustavljenog vozila, s obzirom na nagib i/ili teret na vozilu, može biti potrebno zategnuti za najmanje dva dodatna utora više i uključiti brzinu (1. brzinu ili brzinu za vožnju unazad) za vozila s me-haničkim mjenjačem ili staviti u položaj **P** za vozila s automatskim mjenjačem.



U slučaju udarca u podvozje vozila (primjer: kontakt s kame-nom, visokim pločnikom ili bilo kojom drugom komunalnom opremom) možete oštetiti vozilo (iskrivenje osovine...).

Kako bi se izbjegla opasnost od nesreće, dajte vozilo na pregled Predstavniku marke.



Za vrijeme vožnje pazite da je ručna kočnica otpuštena do kraja (crveno kontrolno svjetlo je ugašeno), postoji opasnost od pregrijavanja ili oštećenja.

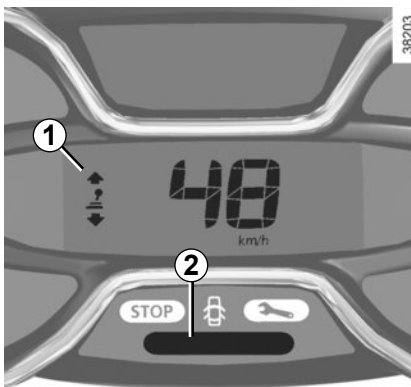
## SAVJETI ZA VOŽNJU, EKO VOŽNJA (1/4)

Potrošnja goriva homologirana je u skladu s jednim od standardnih i propisanih metoda. Jednako kao i kod svih proizvođača, ona omoguće međusobno uspoređivanje vozila. Potrošnja u stvarnoj upotrebi ovisi o uvjetima upotrebe vozila, opremi i načinu vožnje. Za optimiziranje potrošnje pogledajte savjete u nastavku.

Ovisno o vozilu, na raspolaganju su vam različite funkcije koje vam mogu pomoći da smanjite potrošnju goriva:

- brojač okretaja;
- indikator promjene stupnja prijenosa;
- pokazivač načina vožnje;
- prikaz prijeđene putanje i eko savjeta na multimedijalnom zaslonu;
- ekološki način rada ECO uključen putem gumba ECO.

Kada je vozilo njime opremljeno, sustav za navigaciju nadopunjuje te informacije.



### Indikator promjene stupnja prijenosa 1

Ovisno o vozilu, a kako bi se optimizirala potrošnja goriva, kontrolno svjetlo na instrumentnoj ploči obaveštava vas o tome koji je trenutak najprikladniji za uključivanje višeg ili nižeg stupnja prijenosa:

- uključite viši stupanj prijenosa;
- uključite niži stupanj prijenosa.

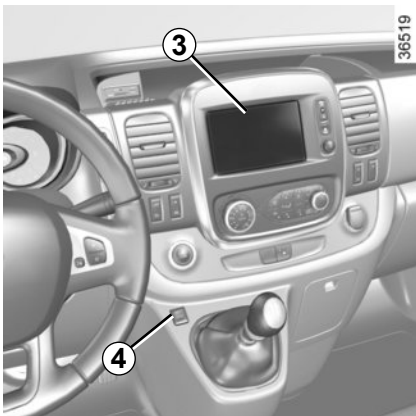
### Pokazivač načina vožnje 2

Obaveštava vas u stvarnom vremenu o korištenom načinu vožnje. Upozorava vas promjena boje kontrolnog svjetla 2.

- Zeleno: lagana i ekonomična vožnja;
- Žuto: ne tako lagana vožnja;
- Narančasto: previše dinamična vožnja.

Za **uključivanje/isključivanje** pokazivača načina vožnje pogledajte knjižicu uputstava multimedijalnog sustava.

## SAVJETI ZA VOŽNJU, EKO VOŽNJA (2/4)

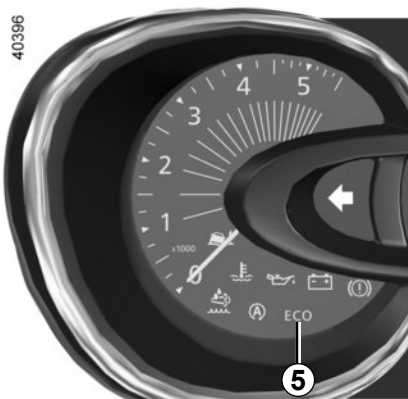


### Sažetak prijeđene putanje

Po isključenju motora, na zaslonu će se prikazati "Sažetak prijeđene putanje" 3 s informacijama koje se odnose na vašu posljednju putanju.

On pokazuje:

- prosječnu potrošnju;
- broj prijeđenih kilometara;
- broj ušteđenih kilometara.



Prikazuje se općenita ocjena brojkom 0 do 100 temeljem koje možete ocijeniti koliko je vaša vožnja ekološka. Što je brojka veća, to je potrošnja goriva manja.

Prikazuju se savjeti za ekološku vožnju kako biste poboljšali svoje performanse.

Memoriranje omiljenih putanja omogućuje vam uspoređivanje voznih karakteristika. Više informacija potražite u knjižici uputstava za multimedijalni sustav.

### Ekološki način rada ECO

Ekološki način rada ECO je funkcija koja služi za optimizaciju potrošnje goriva. Ona djeluje na neke sustave koji troše napajanje u vozilu (grijanje, klima uređaj, servo upravljač itd.) i na neke radnje u vožnji (ubrzavanje, mijenjanje brzina, reguliranje brzine, usporavanje itd.).

#### Uključivanje funkcije

Pritisnite prekidač 4.

Na instrumentnoj ploči se prikazuje kontrolno svjetlo 5 ECO za potvrdu uključivanja.

U vožnji, moguće je privremeno izaci iz načina vožnje ECO za vraćanje radnih karakteristika motora.

Za to, snažno i do kraja pritisnite papučicu gasa.

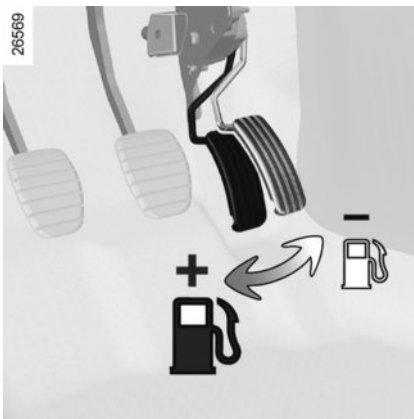
Način rada ECO ponovno se uključuje čim otpustite papučicu gasa.

#### Isključenje funkcije

Pritisnite prekidač 4.

Na instrumentnoj ploči isključuje se kontrolno svjetlo 5 ECO za potvrdu isključenja.

## SAVJETI ZA VOŽNJU, EKO VOŽNJA (3/4)



### Savjeti za vožnju i eko-vožnja

#### Kako se ponašati

- Kako biste postigli normalnu temperaturu motora, nemojte ga zagrijavati dok stojite već ga do toga dovedite štedljivom vožnjom.
- Brzina je skupa.
- "Sportska" vožnja je skupa: radije odaberite "laganu" vožnju.
- Nemojte forsirati broj okretaja motora u prijezanim stupnjevima prijenosa. Uvijek upotrebljavajte najviši mogući stupanj prijenosa.

- Izbjegavajte jako dodavanje gasa.
- Kočite što je manje moguće. Ako dovoljno unaprijed uočite prepreku ili zavoj, bit će vam dovoljno podići nogu.
- Na usponima nemojte pokušavati zadržati vašu brzinu i ne dodajte gas više nego na ravnom terenu: radije zadržite isti položaj noge na papučici gasa.
- Dvostruko pritiskanje spojke i pritisak na papučicu gasa prije zaustavljanja motora postali su beskorisni na modernim automobilima.
- vremenske nepogode, poplavljene ceste:



Nemojte voziti kolnikom ako visina vode prelazi donji rub naplataka.

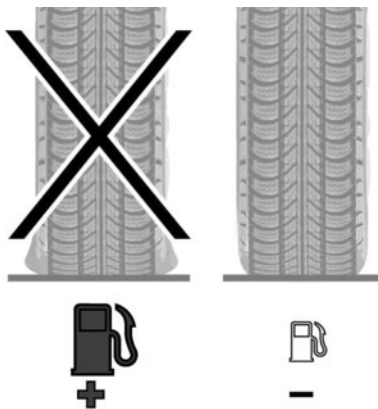


#### Smetnje u vožnji

Na strani vozača upotrebljavajte isključivo tepihe prikladne za vaše vozilo, koji se pričvršćuju na prethodno ugrađena pričvršćenja, te redovito provjeravajte njihovo pravilno pričvršćenje. Nemojte postavljati više tepiha jedan na drugi.

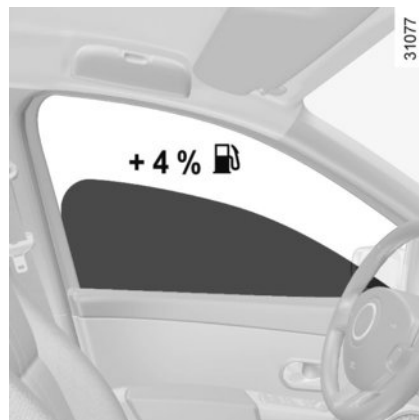
To može ometati rad papučica

## SAVJETI ZA VOŽNJU, EKO VOŽNJA (4/4)



### Gume

- Nedovoljan tlak u gumama povećava potrošnju.
- Korištenje guma koje nisu preporučene može povećati potrošnju.



### Savjeti za upotrebu

- Prednost dajte EKO načinu vožnje.
- Struja je "veliki potrošač", pa stoga ugasite sve električne uređaje ukoliko nisu uistinu potrebni. **Ali** (sigurnost na prvom mjestu) zadržite upaljena svjetla gdje god je vidljivost slaba (vidjeti i biti viđen).
- Upotrebljavajte radije uvodnike zraka. Vožnja sa spuštenim staklima pri brzini od 100 km/h znači: +4% potrošnje
- Izbjegavajte punjenje goriva do vrha, kako biste izbjegli prelijevanje.

- Za vozila opremljena klima uređajem, normalno je ustvrditi povećanje potrošnje goriva (posebice u gradskoj vožnji) za vrijeme upotrebe. Za vozila opremljena klima uređajem bez automatskog načina rada, zaustavite sustav kad vam više nije potreban.

### Savjeti za smanjenje potrošnje a time i pomoći u očuvanju okoliša :

Ako vozilo ostane parkirano na velikoj vrućini ili na jakom suncu, prozračite ga na nekoliko minuta prije pokretanja da izade vrući zrak.

- Skinite krovni nosač kad je prazan.
- Za prijevoz velikih predmeta radije upotrijebite prikolicu.
- Za vuču stambene prikolice, koristite preporučeni usmjerivač i nemojte ga zaboraviti podesiti.
- Izbjegavajte upotrebe tipa "od vrata do vrata", (kratke relacije s produženim zauzstavljanjem između), motor nikada ne doстиže idealnu temperaturu.

# SAVJETI ZA ODRŽAVANJE I PROTIV ZAGAĐIVANJA

Vaše vozilo sukladno je kriterijima reciklaže i valorizacije vozila izvan upotrebe koje je stupilo na snagu 2015.

Neki dijelovi vašeg vozila su izrađeni u skladu s njihovom kasnijom reciklažom.

Ti se dijelovi lako skidaju kako bi se mogli sakupiti i poslati u strojeve za uništenje.

Osim toga, svojom izradom, tvorničkim podešavanjima i umjerenom potrošnjom, vaše vozilo je u skladu sa zakonskim uredbama protiv zagađivanja okoliša koje su na snazi. Ono aktivno sudjeluje u smanjenju ispuštanja štetnih plinova i uštedi energije. Razina ispuštanja štetnih plinova i razina potrošnje vašeg vozila ovisi i o vama. Pazite na njegovo ispravno održavanje i pravilnu upotrebu.

## Održavanje

Važno je napomenuti da nepoštivanje zakonskih uredbi protiv zagađenja okoliša može vlasnika dovesti pred tužbu. Osim toga, zamjena dijelova motora, sustava napajanja i ispušnog sustava s dijelovima koji nisu originalni i odobreni od strane proizvođača, mijenja usuglašenost vašeg vozila s uredbama protiv zagađivanja okoliša.

Kod Predstavnika marke napravite podešavanja i kontrole vašeg vozila, u skladu s uputama u programu održavanja: on ima sva materijalna sredstva koja omogućavaju originalna podešavanja vašeg vozila.

## Podešavanja motora

- **Filtar zraka, filter dizel goriva:** prljavi uložak filtra smanjuje učinkovitost. Treba ga zamijeniti.
- **Slobodni hod:** nije potrebno podešavati.

## Kontrola ispušnih plinova

Sustav za kontrolu ispušnih plinova omogućava otkrivanje smetnji u radu sustava protiv zagađivanja okoliša na vozilu.

Te smetnje mogu dovesti do oslobođanja štetnih tvari ili do mehaničkih oštećenja.



Ovo kontrolno svjetlo na instrumentnoj ploči ukazuje na eventualne neispravnosti u radu sustava:

Pali se nakon uključenja kontakta i gasi prilikom pokretanja motora.

- Ako je stalno upaljeno, potražite što prije savjet Predstavnika marke;
- Ako trepće, smanjite broj okretaja motora dok ne prestane treptati. Potražite što prije savjet Predstavnika marke.



Pogledajte informacije o "Spremniku reagensa" u 1. poglaviju.

# ZAŠTITA OKOLIŠA

Vaše vozilo je proizvedeno s namjerom zaštite **okoliša** tijekom cijelog životnog vijeka: prilikom proizvodnje, tijekom upotrebe te na kraju svog životnog vijeka.

To se nastojanje prikazuje potpisom eco<sup>2</sup> proizvođača.

## Proizvodnja

Vaše se vozilo proizvodi u tvornici primjenjujući napredne postupke za smanjenje utjecaja na okoliš zbog ljudi koji žive u priobalnom području i zbog prirode (smanjenje potrošnje vode i energije, vizualne i zvučne štetnosti, ispuštanja u atmosferu i u vodu, sortiranje i valorizacija otpada).

## Ispuštanje plinova

Vaše je vozilo osmišljeno tako da tijekom upotrebe ispušta manje stakleničkih plinova (CO<sub>2</sub>) te da tako troši manje goriva (npr. 170 g/km odgovara potrošnji od 6,4 l/100 km dizel vozila).

Osim toga, vozila su opremljena sustavima protiv zagađivanja kao što su katalizator, lambda sonda...

Na nekim vozilima s dizel motorom, ovaj sustav je nadopunjen filterom krutih čestica koji omogućava smanjivanje emisije čestica čađi.

## Pridonesite i vi smanjenju zagađenja okoliša

- Istrošeni dijelovi koji su zamijenjeni prilikom redovitog održavanja vašeg vozila (akumulator, filter ulja, filter zraka, baterije...) i posude za ulje (prazne ili napunjene sa starim uljem) moraju se odlagati na specijaliziranim mjestima.

- Vozilo izvan upotrebe mora biti odvedeno u ovlašteni centar kako bi se osigurala njegova reciklaza.
- U svakom slučaju, poštujte lokalne zakone.

## Recikliranje

Vaše se vozilo može reciklirati do 85%, a valorizirati do 95%.

Kako bi se postigli ovi ciljevi, brojni dijelovi vozila su proizvedeni na način koji omogućava njihovo recikliranje. Struktura i materijali su pažljivo proučeni kako bi se olakšalo skidanje ovih sastavnih dijelova i njihova završna obrada u posebnim filterima.

Kako bi se sačuvali primani izvori materije, u ovo vozilo se ugrađuju brojni dijelovi od recikliranih plastičnih materijala ili od obnovljivih materijala (materijali biljnog ili životinjskog podrijetla kao što su pamuk ili vuna).

# UPOZORENJE ZA SMANJENJE TLAKA U GUMAMA (1/3)



Kad se je vozilo njime opremi, sustav upozorava na smanjenje tlaka u jednoj ili više guma.

## Princip rada

Svaki kotač (osim rezervnog) ima senzor ugrađen u ventil za napuhavanje koji sustavno, u vožnji, mjeri tlak u gumama.

Kontrolno svjetlo  1 stalno je upaljeno kako bi upozorilo vozača na nedovoljan tlak (ispuhana guma, probušena guma...).

## Ponovno početno podešavanje propisane vrijednosti tlaka u gumama

Mora se izvršiti u sljedećim slučajevima:

- kada se propisana vrijednost tlaka u gumama mora promijeniti kako bi se prilagodila uvjetima upotrebe (vožnja bez opterećenja, pod opterećenjem, vožnja po autocesti...);
- nakon zamjene položaja kotača (ovaj se postupak ne preporučuje).
- nakon zamjene kotača.

Uvijek se mora izvršiti nakon provjere napuhanih sva 4 kotača na hladno.

Vrijednosti tlaka napuhavanja moraju odgovarati trenutačnoj upotrebi vozila (vožnja bez opterećenja, pod opterećenjem, vožnja po autocesti...).

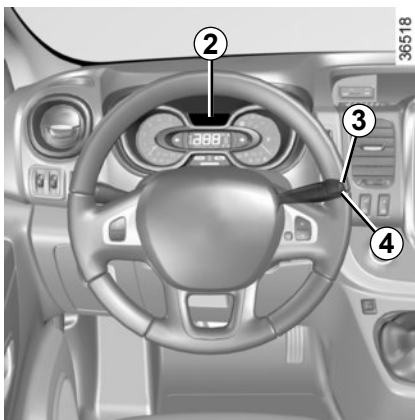


Ova funkcija predstavlja dodatnu pomoć u vožnji.

No, u isto vrijeme, ona ne djeluje umjesto vozača. Ona dakle ne može, u niti jednom slučaju, zamijeniti oprez niti odgovornost vozača.

Provjerite tlak u gumama, uključujući rezervni kotač, jednom mjesечно.

# UPOZORITELJ ZA SMANJENJE TLAKA U GUMAMA (2/3)



## Postupak ponovnog početnog podešavanja

Kod uključenog kontakta

- nakratko pritisnite jedan od gumba **3** ili **4** za odabir funkcije "TYRE PRESSURE SET <PRESS-HOLD>" na zaslonu **2**;
- na dulje pritisnite (otprilike 3 sekunde) gumb **3** ili **4** za pokretanje početnog podešavanja. Prikaz poruke "PRESSURE REF ONGOING" označava da je zahtjev za ponovno početno podešavanje propisane vrijednosti tlaka u gumama uzet u obzir.

Ponovno početno podešavanja izvršava se nakon nekoliko minuta vožnje.

## Napomena

Propisana vrijednost tlaka ne smije biti manja od preporučene i navedene na naljepnicima na rubu vrata.

## Prikaz

Zaslon **2** na instrumentnoj ploči vas obavejštava o eventualnim neispravnostima u napuhavanju (ispuhana guma, probušena guma...).

## «ADJUST TYRE PRESSURE»

Stalno je upaljeno kontrolno svjetlo popraćeno porukom "ADJUST TYRE PRESSURE".

To označava da je najmanje jedna guma ispuhana.

Provjerite i po potrebi ponovno podešite tlak u sve četiri gume na hladno.

Kontrolno se svjetlo gasi nakon nekoliko minuta vožnje.

Sustav možda neće otkriti naglo smanjenje tlaka u gumama (pucanje gume...).

## «PUNCTURE»

Pali se i ostaje upaljeno kontrolno svjetlo popraćeno porukom "PUNCTURE" i zvučnim signalom bip.

Ova poruka je popraćena kontrolnim svjetлом **STOP**.

Označavaju da je najmanje jedna guma probušena ili jako ispuhana. Zamijenite ga ili pozovite Predstavnika marke ako je probušen. Ponovno napušte gume, ako je kotač ispuhan,



Kontrolno svjetlo nalaže, zbog vaše sigurnosti, obavezno trenutno zastavljanje u skladu s uvjetima u prometu.

# UPOZORITELJ ZA SMANJENJE TLAKA U GUMAMA (3/3)

## « CHECK TYRE PRESSURE SENSORS »

Kontrolno svjetlo  trepće nekoliko sekundi i nakon toga ostaje stalno upaljeno popraćeno porukom "CHECK TYRE PRESSURE SENSORS".

Ova poruka je popraćena kontrolnim svjetlom .

Označavaju da najmanje jedan kotač nije opremljen senzorima (primjerice, rezervni kotač). U ostalim slučajevima pozovite predstavnika marke.

## Podešavanje tlaka u gumama

**Vrijednosti tlaka moraju se podešavati na hladno** (pogledajte naljepnicu na rubu vrata vozača).

U slučaju kada se provjera tlaka ne može vršiti na **hladnim** gumama, treba povećati preporučene vrijednosti tlaka za **0,2** do **0,3 bara (3 PSI)**.

**Nikada se ne smije ispušтati zrak iz vrućih guma.**

## Zamjena kotača/guma

Za ovaj sustav potrebna je posebna oprema (kotači, gume, ukrasni poklopci...). Pogledajte odlomak "Gume" u 5. poglavljiju.

Potražite savjet Predstavnika marke za zamjenu guma, te kako biste saznali koja je dodatna oprema kompatibilna sa sustavom i dostupna u mreži marke: upotreba svake druge dodatne opreme mogla bi ugroziti pravilan rad sustava.

## Rezervni kotač

Kada je vozilo njime opremljeno, rezervni kotač nema senzor. Kada je ugrađen u

vozilo, kontrolno svjetlo  treperi nekoliko sekundi, a zatim ostaje stalno upaljeno popraćeno kontrolnim svjetlom , a na instrumentnoj se ploći prikazuje poruka "CHECK TYRE PRESSURE SENSORS".

## Raspršivač za popravak guma i set za napuhavanje

Zbog karakteristika ventila upotrebljavajte samo opremu koju je homologirala mreža marke. Pogledajte odlomak "Set za napuhavanje guma" u 5. poglavljiju.



### Zamjena kotača

sustavu će možda trebati nekoliko minuta, ovisno o načinu vožnje, za uzimanje u obzir vrijednosti tlaka, provjeravajte tlak u gumama nakon svakog zahvata.

## MEHANIZMI ZA ISPRAVLJANJE I POMOĆ U VOŽNJI (1/5)

Ovisno o vozilu, mogu se sastojati od:

- sustava protiv blokiranja kotača (ABS);
- dinamičke kontrole vožnje (ESC) s kontrolom protiv zanošenja u zavojima i sustavom protiv proklizavanja;
- pomoći u vožnji s prikolicom;
- sustava za pomoć pri naglom kočenju;
- kontrole prianjanja na tlo;
- sustava za pomoć pri kretanju na uzbrdici.

### Sustav protiv blokiranja kotača (ABS)

Prilikom intenzivnog kočenja ABS sprječava blokiranje kotača, te omogućuje kontrolu nad zaustavnim putom i očuvanje kontrole nad vozilom.

U tim uvjetima, moguće je izbjegavanje prepreke kočenjem. Osim toga, ovaj sustav omogućava optimalizaciju zaustavnog puta, posebice na tlu sa slabim prianjanjem (vlažno tlo...).

Skako uključenje mehanizma očituje se pođrhtavanjem papučice kočnice. ABS ni u kojem slučaju ne poboljšava "fizičke" performanse vozila vezane uz prianjanje guma na tlo. Osnovna pravila opreza se dakle **obavezno** moraju poštivati (udaljenost između vozila...).

Stoga se, u hitnim slučajevima, preporuča **jak i stalan** pritisak na papučicu. Nije potrebno više puta uzastopno pritisnati papučicu (pumpanje). ABS će promijeniti pritisak u kočionom sustavu.

**Smetnje u radu:**

-  i  uključeno na instrumentnoj ploči i popraćeno porukom "CHECK ABS", "CHECK BRAKING SYSTEM" i "Check ESC": ukazuje da su funkcije ABS, ESC i pomoć pri naglom kočenju isključene. **Kočenje je i dalje osigurano**;
- , ,  i  uključeni su na instrumentnoj ploči popraćeni porukom "Braking system fault": **to označava neispravnost mehanizama kočenja**.

oba slučaja potražite savjet Predstavnika marke.



Vaše kočenje je djelomično osigurano. Uz to, **opasno je naglo kočiti** i obavezno je trenutno zaustavljanje u skladu s uvjetima u prometu. Pozovite Predstavnika marke.

# MEHANIZMI ZA ISPRAVLJANJE I POMOĆ U VOŽNJI (2/5)

## Dinamička kontrola vožnje (ESC) s kontrolom zanošenja u zavojima i sustavom protiv proklizavanja

### Dinamička kontrola vožnje ESC

Ovaj sustav pomaže očuvanju kontrole nad vozilom u "kritičnim" situacijama (izbjegavanje prepreke, gubitak prianjanja u zavoju...).

### Princip rada

Senzor na upravljaču omogućava prepoznavanje putanje vožnje koju želi vozač.

Ostali senzori, koji se nalaze na vozilu, mjere stvarnu putanju.

Sustav uspoređuje volju vozača i stvarnu putanju vozila i ispravlja ovu zadnju, po potrebi, djelujući na kočenje određenih kotača i/ili na snagu motora, u slučaju uključivanja

sustava kontrolno svjetlo  trepće na instrumentnoj ploči.

### Kontrola zanošenja u zavojima

Ovaj sustav poboljšava rad ESC u jakim zavojima (gubitak prianjanja prednjeg ovjesa).

### Sustav protiv proklizavanja

Ovaj sustav pomaže pri smanjenju proklizavanja pogonskih kotača i kontroli vozila pri pokretanju, ubrzavanju ili usporavanju.

### Princip rada

Pomoću senzora na kotačima, ovaj sustav mjeri i uspoređuje, u svakom trenutku, brzinu pogonskih kotača i ukazuje na njihovo povećanje broja okretaja. Ako jedan kotač počne proklizavati, sustav nameće njegovo kočenje sve dok pokretljivost ne postane kompatibilna s razinom prianjanja ispod kotača.

Sustav isto tako djeluje kako bi prilagodio broj okretaja motora raspoloživom prianjanju ispod kotača, neovisno o pritisku na pedalu gasa.

### Smetnje u radu

Kada sustav otkrije smetnju u radu, poruka "Check ESC" i kontrolna svjetla  i

 prikazuju se na instrumentnoj ploči. U tom se slučaju isključuju ESC i sustav protiv proklizavanja. Potražite savjet Predstavnika marke.



Te funkcije su dodatne pomoći u slučaju kritične vožnje koje omogućavaju prilagođavanje ponašanja vozila želji vozača.

Funkcije ne zamjenjuju vozača. **One ne pomicaju granice mogućnosti vozila i ne smije poticati bržu vožnju.** One dakle ne mogu, u niti jednom trenutku, zamjeniti oprez i odgovornost vozača pri upravljanju (vozač uvijek mora predvidjeti iznenadne situacije koje se mogu dogoditi tijekom vožnje).

# MEHANIZMI ZA ISPRAVLJANJE I POMOĆ U VOŽNJI (3/5)

## Pomoć u vožnji s prikolicom

Ovaj sustav pomaže kod očuvanja kontrole nad vozilom u slučaju upotrebe prikolice. Otkriva oscilacije koje izaziva vuča prikolice u posebnim uvjetima vožnje.

### Uvjeti rada

- Kuka za vuču mora odobriti predstavnik marke.
- ožičenje mora odobriti Predstavnik marke;
- kuka mora biti spojena na vozilo.

### Načelo rada

Funkcija stabilizira vozilo pomoći:

- asimetričnog kočenja prednjih kotača kako bi se smanjile oscilacije koje izaziva prikolica;
- kočenja sva četiri kotača i ograničenja momenta motora za smanjenje brzine vozila sve do prekida oscilacija.

Kontrolno svjetlo  trepće na instrumentnoj ploči kako bi vas o tome obavijestilo.

## Pomoć pri naglom kočenju

To je dodatni sustav ABS koji pomaže pri smanjenju zaustavnog puta vašeg vozila.

### Princip rada

Ovaj sustav otkriva situaciju kada je potrebno naglo kočenje. U tom slučaju pomoć pri kočenju razvija trenutno svoju najveću snagu i može uključiti podešavanje ABS.

Kočioni sustav ABS je aktivan sve dok se ne otpusti papučica kočnice.

### Paljenje svjetala upozorenja

Ovisno o vozilu, ona se mogu upaliti pri jakom usporavanju.

## Predviđanje kočenja

Ovisno o vozilu, kada brzo otpustite papučicu gasa, sustav predviđa kočenje kako bi se smanjio zaustavni put.

Prilikom upotrebe regulatora brzine:

- ako upotrebljavate papučicu gasa, kada je otpustite, sustav se može uključiti;
- ako ne upotrebljavate papučicu gasa, sustav se neće uključiti.

## Smetnje u radu

Kada sustav otkrije smetnju u radu, poruka "CHECK BRAKING SYSTEM" se pojavljuje na instrumentnoj ploči popraćena kontrolnim svjetлом .

Potražite savjet Predstavnika marke.

## MEHANIZMI ZA ISPRAVLJANJE I POMOĆ U VOŽNJI (4/5)

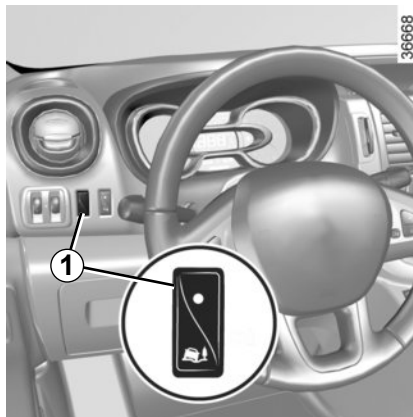
### Kontrola prianjanja na tlo

Ako je vozilo opremljeno kontrolom prianjanja na tlo, ona olakšava kontrolu nad vozilom na cestama sa smanjenom razinom prianjanja ((rastresito tlo...).



Te funkcije su dodatne pomoći u slučaju kritične vožnje koje omogućavaju prilagođavanje ponašanja vozila želji vozača.

Funkcije ne zamjenjuju vozača. **One ne pomicće granice mogućnosti vozila i ne smije poticati bržu vožnju.** One dakle ne mogu, u niti jednom trenutku, zamijeniti oprez i odgovornost vozača pri upravljanju (vozač uvijek mora predviđati iznenadne situacije koje se mogu dogoditi tijekom vožnje).



#### Način rada za "Cestu"

Prilikom pokretanja vozila se na instrumentnoj ploči prikazuje poruka "STANDARD

ROAD MODE ON". Kontrolno svjetlo na instrumentnoj ploči je ugašeno.

Ovaj položaj omogućuje optimalnu upotrebu u normalnim uvjetima na cesti (suho, vlažno, slab snijeg...).

Način rada za "Cestu" upotrebljava funkcije sustava protiv proklizavanja.

#### Način rada "Loše tlo"

Pritisnite prekidač 1: kontrolno svjetlo



na instrumentnoj ploči pali se popraćeno porukom "NON GRIP ROAD MODE ON".

Ovaj položaj omogućuje optimalnu upotrebu u uvjetima rastresitog tla (blato, pjesak, opalo lišće...). U tom je položaju broj okretaja motora pod kontrolom vozača. Sustav se automatski prebacuje u način rada za "Cestu" nakon prelaska brzine od otprilike

50 km/h i gasi se kontrolno svjetlo na instrumentnoj ploči.



#### Gume

Kada dođe do potrebe za njihovu zamjenu, na vozilo postavite isključivo gume iste marke, dimenzija, vrste i strukture.

**One moraju biti: ili istovjetne onima koje su tvornički postavljene ili u skladu s preporukom Predstavnika marke.**

## MEHANIZMI ZA ISPRAVLJANJE I POMOĆ U VOŽNJI (5/5)

### Sustav za pomoć pri kretanju na uzbrdici

Ovisno o kutu nagiba, ovaj sustav pomaže vozaču prilikom kretanja na uzbrdici. Sprječava proklizavanje vozila unazad, ovisno o nagibu, djelujući na automatsko zatezanje kočnica dok vozač makne nogu s papučice kočnice da bi pritisnuo papučicu gasa.

#### Rad sustava

Radi samo dok je ručica mjenjača u nekom drugom položaju osim praznog hoda i dok je vozilo potpuno zaustavljeno (pritisnuta papučica kočnice).

Sustav zadržava vozilo otprilike **2 sekunde**. Zatim se kočnice postupno otpuštaju (vozilo kreće ovisno o nagibu).



Sustav za pomoć pri kretanju na uzbrdici ne može u potpunosti sprječiti proklizavanje vozila unazad u svim slučajevima (jako strma uzbrdica itd.).

Vozač u svakom trenutku može pritisnuti papučicu kočnice i tako sprječiti proklizavanje vozila unazad.

Sustav za pomoć pri kretanju na uzbrdici ne smije se upotrebljavati za duže zaustavljanje: upotrijebite papučicu kočnice.

Ova funkcija nije namijenjena za imobilizaciju vozila na duži period.

Ako je potrebno, upotrijebite papučicu kočnice za zaustavljanje vozila.

Vozač i dalje mora biti posebno pažljiv na skliskim površinama ili onim sa slabim prijanjanjem.

**Postoji opasnost od teških ozljeda.**

## OGRANIČIVAČ BRZINE (1/3)

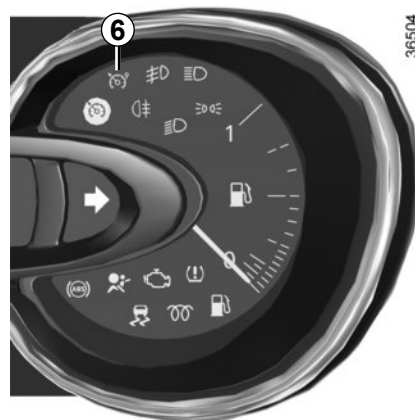


Ograničivač brzine je funkcija koja vam pomaže da ne prijeđete brzinu vožnje koju ste odabrali, a koja se naziva **ograničena brzina**.



### Komande

- 1 Glavni prekidač za uključivanje/isključivanje.
- 2 Uključivanje, memoriranje i uzlazna promjena ograničene brzine (+).
- 3 Smanjivanje ograničene brzine (-).
- 4 Uključivanje i pozivanje upamćene ograničene brzine (R).
- 5 Stavljanje funkcije u mirovanje (s memoriranjem ograničene brzine (O)).



### Pokretanje

Pritisnite prekidač **1** pored . Kontrolno svjetlo **6** svijetli narančasto i na instrumen-tnoj se ploči prikazuje poruke "SPEED LIMITER" popraćena crticama, kako bi označilo da je funkcija ograničivača brzine uključena i da se čeka pohranjivanje brzine ograničenja.

Za pohranjivanje trenutne brzine, pritisnite prekidač **2** (+): ograničena brzina zamjenjuje crtice.

Minimalna pohranjena brzina će biti 30 km/h.

## OGRANIČIVAČ BRZINE (2/3)



### Vožnja

Kada je neka ograničena brzina upamćena, sve dok se ta brzina ne dosegne, vožnja je slična kao na vozilu bez ograničivača brzine.

Čim dosegnete pohranjenu brzinu, djelovanjem na papučicu gasa neće se moći prekoračiti programirana brzina, osim u slučaju potrebe (vidi članak "Prekoračenje ograničene brzine").

### Promjena ograničene brzine

Možete mijenjati ograničenu brzinu uzastopnim pritiscima na:

- prekidač 2 (+) za povećanje brzine;
- prekidač 3 (-) za smanjivanje brzine.

### Prekoračenje ograničene brzine

U svakom trenutku je moguće prijeći ograničenu brzinu, za to: pritisnite **snažno i do kraja** papučicu gaza (preko "tvrdog oslonca").

Zatim vrijeđe prekoračenja, ograničena brzina trepti na instrumentnoj ploči, popraćena zvučnim signalom.

Zatim otpustite papučicu gasa: funkcija ograničivača brzine se vraća čim postignete brzinu koja je manja od upamćene brzine.

### Funkcija ne može održati ograničenu brzinu

U slučaju jake nizbrdice, ograničenu brzinu ne održava sustav: upamćena brzina trepće na instrumentnoj ploči kako bi vas o tome obavijestila i čuje se zvučni signal u redovitom intervalu kako bi vas o tome obavijestio.



Funkcija ograničivač brzine ni u kojem slučaju ne utječe na kočioni sustav.

## OGRANIČIVAČ BRZINE (3/3)



### Stavljanje funkcije u stanje pripravnosti

Funkcija ograničivača brzine prelazi u stanje mirovanja nakon djelovanja na prekidač 5 (O). U tom slučaju, ograničena brzina ostaje upamćena i prikazuje se poruka "MEMORISED" popraćena upamćenom brzinom na instrumentnoj ploči.

### Pozivanje ograničene brzine

Ako je neka brzina upamćena može se pozvati pritiskom na prekidač 4 (R).



### Isključivanje funkcije

Funkcija ograničivača brzine se prekida dje-lovanjem na prekidač 1, u tom slučaju više nema upamćene brzine. Gašenje narančastog kontrolnog svjetla na instrumentnoj ploči potvrđuje isključivanje funkcije.

Kada je ograničivač u stanju mirovanja, pritiskom na prekidač 2 (+) ponovo se uključuje funkcija, a da se pritom ne uzima u obzir upamćena brzina: uzima se u obzir brzina kojom vozilo vozi.

## REGULATOR BRZINE (1/4)



Regulator brzine je funkcija koja vam pomaže da brzinu vožnje održavate na stalnoj vrijednosti koju ste odabrali, a naziva se **namještena brzina**.

Namještena brzina može se podesiti pri brzini od minimalno 30 km/h.



Funkcija regulator brzine ni u kojem slučaju ne utječe na kočioni sustav.



Ova funkcija predstavlja dodatnu pomoć u vožnji. Funkcija ne djeluje umjesto vozača.

Ona dakle ne može ni u kojem slučaju zamijeniti poštivanje ograničenja brzine, niti oprez (uvijek budite spremni na kочenje u svim okolnostima), niti odgovornost vozača.

Regulator brzine se ne smije upotrebljavati kod gustog prometa, na zavojitoj ili skliskoj cesti (poledica, voda na cesti, šljunak) i kod nepovoljnih meteoroloških uvjeta (magla, kiša, bočni vjetar...).

### Opasnost od nesreće.



### Komande

- 1 Glavni prekidač za uključivanje/isključivanje.
- 2 Uključivanje, memoriranje i uzlazna promjena namještene brzine (+).
- 3 Silazna promjena namještene brzine (-).
- 4 Uključivanje i pozivanje upamćene namještene brzine (R).
- 5 Stavljanje funkcije u mirovanje (s memoriranjem namještene brzine) (O).

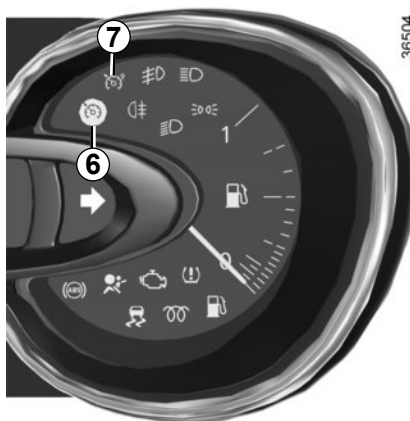
## REGULATOR BRZINE (2/4)



### Pokretanje

Pritisnite prekidač **1** na strani .

Zeleno kontrolno svjetlo **7** se pali, a na instrumentnoj ploči pojavljuje se poruka "CRUISE CONTROL" popraćena crticama kako bi označila da je funkcija regulatora uključena i u očekivanju pohranjivanja namještene brzine.



### Namještanje brzine

Pri stabilnoj brzini (većoj od otprilike 30 km/h), pritisnite prekidač **2** (+): funkcija je uključena, a trenutna brzina je upamćena.

Namještena brzina zamjenjuje se crticama, a regulacija se potvrđuje paljenjem zelenog kontrolnog svjetla **6** i kontrolnog svjetla **7**.



### Vožnja

Nakon što je namještena brzina upamćena i kada je regulacija uključena, možete maznuti nogu s papučice gasa.



Napominjemo da noge moraju ostati u blizini papučica kako biste bili spremni reagirati u hitnim slučajevima.

## REGULATOR BRZINE (3/4)



### Promjena namještene brzine

Možete mijenjati namještenu brzinu uzastopnim pritiscima na:

- prekidač **2** (+) za povećanje brzine;
- prekidač **3** (-) za smanjenje brzine.

### Prekoračenje namještene brzine

U svakom trenutku je moguće prijeći namještenu brzinu djelovanjem na papučicu gasa. Tijekom prelaženja brzine, namještena vrijednost brzine trepće na instrumentnoj ploči.

Zatim otpustite papučicu gasa: nakon nekoliko sekundi vozilo se automatski vraća na početnu namještenu brzinu.

### Funkcija ne može održati namještenu brzinu

U slučaju jake nizbrdice, brzinu regulatora ne održava sustav: upamćena brzina trepće na instrumentnoj ploči kako bi vas o tome obavijestila.



Funkcija regulator brzine ni u kojem slučaju ne utječe na kociioni sustav.

## REGULATOR BRZINE (4/4)



### Stavljanje funkcije u stanje pripravnosti

Funkcija ulazi u stanje mirovanja kada djelujete na:

- prekidač 5 (O);
- papučica kočnice;
- papučica spojke.

U sva tri slučaja, namještena brzina ostaje upamćena i na instrumentnoj ploči se prikazuje poruka "MEMORISED".

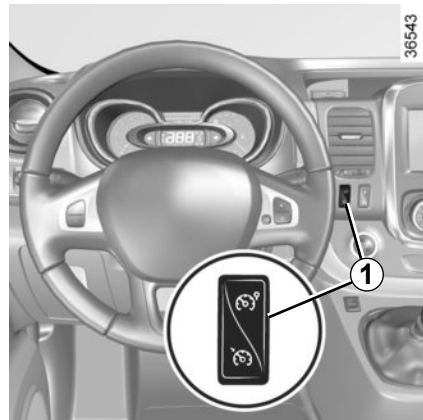
Stavljanje u stanje pripravnosti potvrđuje se gašenjem kontrolnog svjetla .

### Pozivanje namještenе brzine

Ako je neka brzina upamćena, moguće ju je pozvati, nakon što ste provjerili da su uvjeti u prometu prilagođeni (promet, stanje kolnika, meteorološki uvjeti...). Pritisnite prekidač 4 (R) ako je brzina vozila veća od 30 km/h. Prilikom pozivanja upamćene brzine, uključivanje regulatora je potvrđeno paljenjem kontrolnog svjetla .

**Napomena:** ako je prethodno pohranjena brzina veća od trenutne brzine, vozilo će jako ubrzati do te brzine.

Kada je funkcija regulatora u stanju mirovanja, pritiskom na prekidač 2 (+) ponovno se uključuje funkcija regulatora a da se ne uzima u obzir upamćena brzina: uzima se u obzir brzina kojom vozilo vozi.



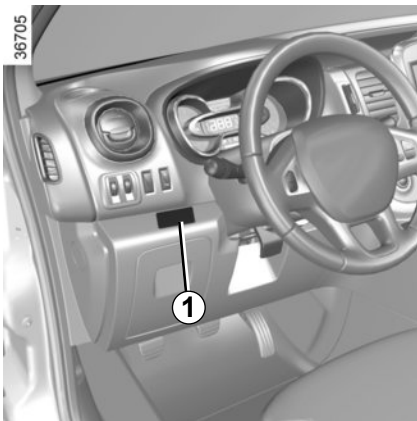
### Isključivanje funkcije

Funkcija regulatora brzine se prekida dje-lovanjem na prekidač 1, u tom slučaju više nema upamćene brzine. Gašenje zelenih kontrolnih svjetala i na instrumen-tnoj ploči potvrđuje isključivanje funkcije.



Funkcija u mirovanju ili prekid rada funkcije regulatora brzine ne dovodi do brzog smanjenja brzine: potrebno je kočiti priti-skom na kočionu papučicu.

## VOZILO S FUNKCIJOM "OGRANIČENJE BRZINE"



Brzina vozila se može trajno ograničiti na brzinu ograničenja ovisno o vozilu ili lokalnom zakonodavstvu.

Potražite savjet Predstavnika marke radi mijenjanja vrijednosti ili uključivanja/isključivanja funkcije.

U slučaju zakonom propisanog ograničenja (ovisno o vozilu), ova funkcija se ne može isključiti.

Naljepnica **1** zалijepljena на armaturnu ploču vas podsjeća na ograničenje brzine.

**Poseban slučaj:** ako je vaše vozilo opremljeno Regulatorom-Ograničivačem brzine, snažnim pritiskom papučice gasa do kraja (preko "tvrdog točka") ne može se prekoracići vrijednost ograničenja brzine (pogledajte članak "Ograničivač brzine" u 2. poglavljiju).

U posebnim situacijama (na primjer: jaka nizbrdica...), vrijednost ograničenja brzine se može malo prekoracići jer ovaj mehanizam ne utječe na kočioni sustav.



Funkcija ne djeluje umjesto vozača. Ona dakle ne može, u niti jednom slučaju, zamijeniti obavezu poštivanja ograničenja brzine, kao ni oprez i odgovornost vozača.

## UBRZANI SLOBODNI HOD



### Isključivanje funkcije

Funkcija se prekida kada:

- djelujete na papućicu spojke i/ili gasa;
- je brzina vozila veća od 0 km/h;
- kontrolno svjetlo  se pali na instrumentnoj ploči;
- kontrolno svjetlo  se pali na instrumentnoj ploči;
- kontrolno svjetlo  se pali na instrumentnoj ploči.

Pritisnite komandu **1**, funkcija se uključuje nakon nekoliko sekundi.

### Promjena broja okretaja u ubrzanom slobodnom hodu

Za povećanje ili smanjenje broja okretaja, pozovite Predstavnika marke.

**Osobitost koja se odnosi na funkciju Stop and Start:** uključenje funkcije "Ubrzani slobodni hod" sprječava motor da uđe u stanje mirovanja (pogledajte članak "Stop and Start" u 2. odjeljku).

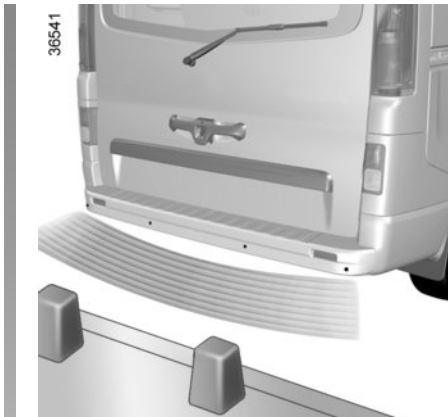
# POMOĆ PRI PARKIRANJU (1/2)

## Načelo rada

Ultrazvučni senzori ugrađeni, ovisno o vozilu, u oblogu prednjeg i/ili stražnjeg braniča, "mjere" udaljenost između vozila i prepreke.

To mjerjenje se očituje zvučnim signalima čija se frekvencija povećava s približavanjem prepreki, sve dok se ne pretvoriti u jedan neprekidan zvučni signal kada se vozilo približi prepreci na udaljenost od otprilike 30 centimetra.

Prilikom uključivanja brzine za vožnju unazad otkriva se većina predmeta na manje od otprilike 1,20 metar od stražnjeg dijela vozila, čuje se zvučni signal i, ovisno o vozilu, zaslon **1** prikazuje područje oko vozila.



Sustav pomoći pri parkiranju ne uzima u obzir sustave za vuču i prenošenje tereta itd.

**Napomena:** pazite da ultrazvučni senzori nisu zaklonjeni (prljavština, blato, snijeg...).



Ova funkcija predstavlja dodatnu pomoć koja ukazuje, emitiranjem zvučnih signala, na udaljenost između vozila i prepreke prilikom manevriranja.

Ona dakle ne može, niti u jednom slučaju, zamijeniti oprez i odgovornost vozača prilikom manevriranja.

Vozač uvijek mora paziti na iznenadne situacije koje se mogu desiti u vožnji: stoga prilikom upravljanja vozilom uvijek pazite na male, uske i pomicne prepreke (kao što su, na primjer, djeca, životinje, dječja kolica, bicikli, kamenje, stupovi itd.) u mrtvom kutu.



U slučaju udarca u podvozje vozila prilikom vožnje (npr. kontakt s rubnim kamenom, povиšenim pločnikom ili bilo kojom preprekom na cesti), možete oštetiti vozilo (npr. deformirati ovjes).

Kako bi se izbjegla opasnost od nesreće, dajte vozilo na pregled Predstavniku marke.

## POMOĆ PRI PARKIRANJU (2/2)



### Podešavanje jačine zvuka pomoći pri parkiranju

Ovisno o vozilu, pojedine parametre možete podešiti na multimedijalnom zaslonu 1. Detaljne informacije pogledajte u knjižici uputstava opreme.



### Privremeno isključivanje sustava

Pritisnite prekidač 2 za isključenje sustava.

Kontrolno svjetlo ugrađeno u prekidač pali se kako bi vas podsjetilo da je sustav isključen.

Ponovni pritisak uključuje sustav i kontrolno svjetlo se gasi.

Ovisno o vozilu, sustav pomoći pri parkiranju možete isključiti putem multimedijalnog zaslona. Detaljne informacije pogledajte u knjižici uputstava opreme.

Sustav se automatski ponovo uključuje nakon što ste isključili kontakt i ponovno pokrenuli motor.

### Trajno isključivanje sustava

Možete trajno isključiti sustav dugim pritiskom na prekidač 2.

Kontrolno svjetlo ugrađeno u prekidač ostaje stalno upaljeno

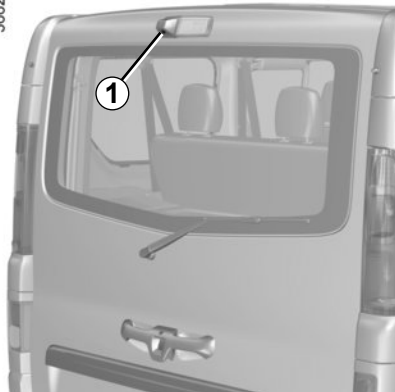
Sustav koji je na taj način isključen, može se ponovno uključiti novim dugim pritiskom.

### Smetnja u radu

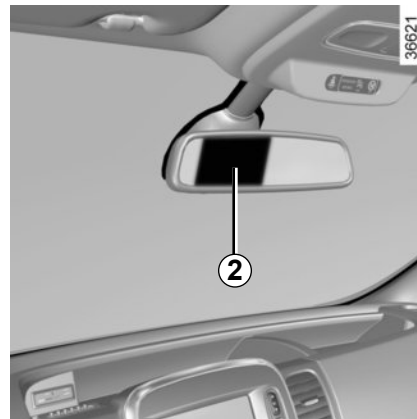
Ovisno o vozilu, kada sustav otkrije nepravilnost u radu, poruka "pregledati pomoći pri parkiranju" prikazuje se na instrumentnoj ploči popraćena kontrolnim svjetlom  ijavlja se zvučni signal bip u trajanju od 5 sekundi. Potražite savjet Predstavnika marke.

## KAMERA ZA VOŽNJU UNAZAD (1/2)

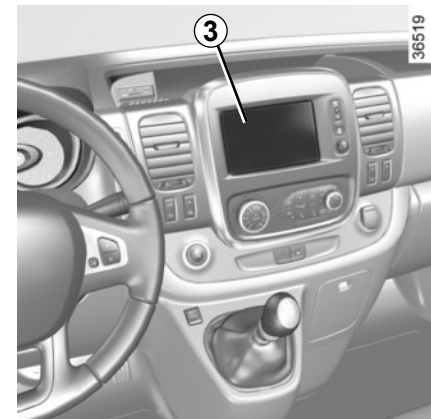
36620



1



2



3

### Rad

Prilikom prijelaza u vožnju unazad, kamera 1 smještena na vratima prtljažnika ili, ovisno o vozilu, na stražnjim krilnim vratima prenosi prikaz iza vozila na retrovizor 2 ili, ovisno o vozilu, na multimedijalni zaslon 3 popraćen, ovisno o vozilu, s jednim ili dva indikatora udaljenosti 4 i 5 (pomičnim i fiksnim).

**Napomena:** pazite da kamera za vožnju unazad nije zaklonjena (prljavština, blato, snijeg, kondenzacija itd.).

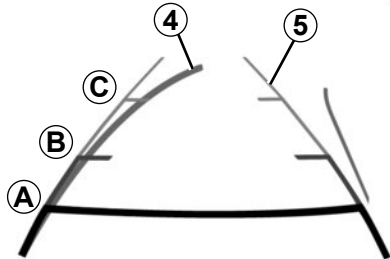
**Napomena:** ovisno o vozilu, određene parametre možete podešavati s multimedijalnog zaslona 3. Pogledajte uputstvo za opremu.



Ova funkcija je dodatna pomoć. Ona dakle ne može, niti u jednom slučaju, zamjeniti oprez niti odgovornost vozača.

Vozač uvijek mora paziti na iznenadne situacije koje se mogu desiti u vožnji: stoga prilikom upravljanja vozilom uvijek pazite na male, uske i pomicne prepreke (kao što su, na primjer, djeca, životinje, dječja kolica, bicikli, kamenje, stupovi itd.) u mrvom kutu.

## KAMERA ZA VOŽNJU UNAZAD (2/2)



39009

Ovaj indikator udaljenosti ostaje fiksni i prikazuje putanju vozila ako su kotači u liniji s vozilom.

Ovaj se sustav upotrebljava prvo pomoću indikatora udaljenosti (pomični za putanju i fiksni za udaljenost). Kada se dosegne crveno područje, možete si pomoći s prikazom obloge branika kako biste se precizno zaustavili.

### Pomični indikator udaljenosti 4 (ovisno o vozilu)

Prikazan je u plavoj boji na multimedijalnom zaslonu 3. On označava putanju vozila ovisno o položaju upravljača.

### Fiksni indikator udaljenosti 5

Fiksni indikator udaljenosti se sastoji od oznaka u boji **A**, **B** i **C** koje označavaju udaljenost iza vozila:

- **A** (crvena) na otprilike 30 centimetara od vozila;
- **B** (žuta) na otprilike 70 centimetara od vozila;
- **C** (zelena) na otprilike 150 centimetara od vozila.

Zaslon prikazuje obrnutu sliku.

Indikatori udaljenosti prikazani su projekcijom na ravnoj površini. Ove informacije nisu relevantne obzir u slučaju prijenosa na okomit predmet ili predmet na tlu.

Predmeti koji se pojavljuju na rubu zaslona mogu biti iskrivljeni.

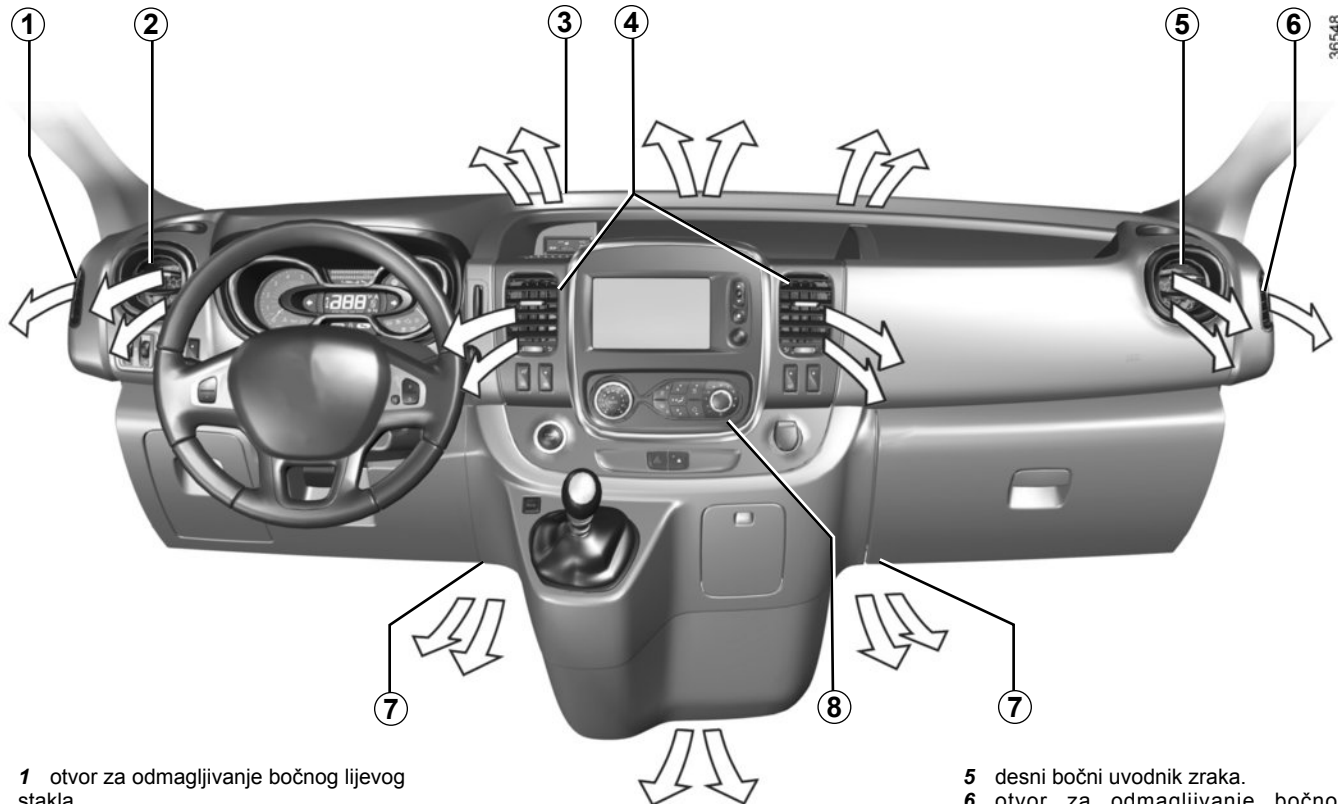
U slučaju prejake svjetlosti (snijeg, vozilo na suncu...), vidljivost kamere može biti ometana.

Kada su stražnja vrata otvorena ili nisu dobro zatvorena, prikazuje se poruka "BOOT OPEN" i, ovisno o vozilu, prikaz s kamere nestaje.

### **3. poglavlje: Vaša udobnost**

Uvodnici zraka . . . . .	3.2
Grijanje, Ručni klima uređaj. . . . .	3.4
Klima uređaj s automatskim upravljanjem . . . . .	3.8
Klima uređaj: informacije i savjeti za upotrebu . . . . .	3.12
Dodatno klimatiziranje zraka . . . . .	3.14
Stakla. . . . .	3.16
Sjenilo . . . . .	3.18
Unutarnje osvjetljenje . . . . .	3.19
Pretinci, uređenje putničkog prostora . . . . .	3.22
Pepeljara, utičnica za dodatnu opremu . . . . .	3.31
Stražnja klupa: funkcije . . . . .	3.34
Pokrov prtljage. . . . .	3.38
Pregradna mreža za prtljagu . . . . .	3.39
Prijevoz predmeta . . . . .	3.41
Prijevoz predmeta: . . . . .	3.43
vuča, kuka za vuču . . . . .	3.43
Multimedijiska oprema . . . . .	3.44

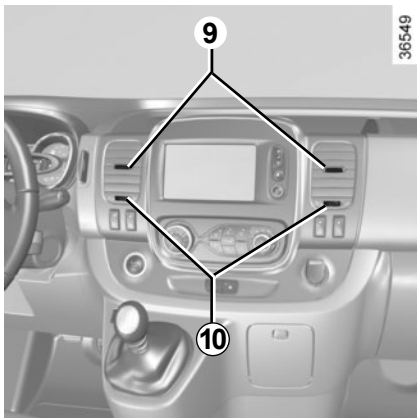
## UVODNICI, izlazi zraka (1/2)



- 1** otvor za odmagljivanje bočnog lijevog stakla.  
**2** lijevi bočni uvodnik zraka.  
**3** otvor za odmagljivanje vjetrobranskog stakla.  
**4** središnji uvodnici zraka.

- 5** desni bočni uvodnik zraka.  
**6** otvor za odmagljivanje bočnog desnog stakla.  
**7** izlaz na noge putnika.  
**8** komandne ploče.

## UVODNICI, izlazi zraka (2/2)



36549

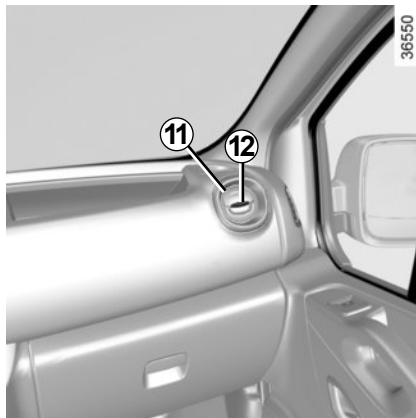
### Središnji uvodnici zraka

Za zatvaranje uvodnika zraka do kraja spustite vodilice **9**.

### Usmjeravanje

Gore/dolje: pomičite klizače **9**.

Desno/lijevo: djelujte na kotačice **10**.



36550

### Bočni uvodnici zraka

#### Protok

Za otvaranje uvodnika zraka **11**, pritisnite uvodnik zraka (točka **12**) sukladno željenom otvaranju.

#### Usmjeravanje

Za usmjeravanje protoka zraka okrećite bočni uvodnik zraka **11**.

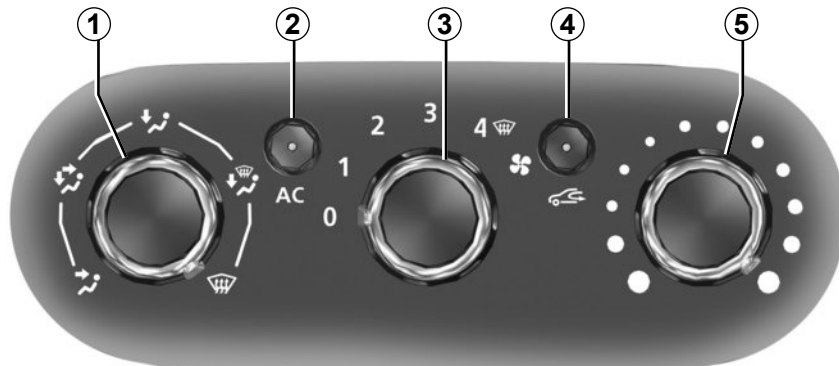
Protiv neugodnih mirisa u vašem vozilu upotrebljavajte samo sustave koji su tome namijenjeni. Potražite savjet Predstavnika marke.



Nemojte umetati ništa u sustav ventilacije (na primjer u slučaju neugodnih mirisa...).

**Opasnost od oštećenja ili požara.**

## KLIMA UREĐAJ S RUČNIM UPRAVLJANJEM (1/4)



36552

### Komande

Prisutnost komandi ovisi o razini opreme vozila.

- 1 Raspodjela zraka.
- 2 Uključivanje ili isključivanje klima uređaja.
- 3 Podešavanje brzine ventilacije.
- 4 Uključivanje načina rada izolacije putničkog prostora/recirkulacije zraka.
- 5 Podešavanje temperature zraka.

**Informacije i savjeti za upotrebu:** pogledajte članak "Klimatiziranje zraka: informacije i savjeti za upotrebu".

### Podešavanje temperature zraka

Okrenite komandu 5 ovisno o željenoj temperaturi. Što je klizač dalje u crvenom, temperatura će biti veća.

### Podešavanje brzine ventilacije.

Pomaknite komandu 3 iz položaja 0 u položaj 4. Što je komanda više udesno, to je kolичina ventiliranog zraka veća. Ako želite prekinuti dovod zraka, postavite komandu 3 u položaj 0.

Sustav se zaustavlja: brzina ventiliranja zraka u putničkom prostoru je nula (na zaustavljenom vozilu), ipak u vožnji možete osjetiti blagi protok zraka.

### Napomena

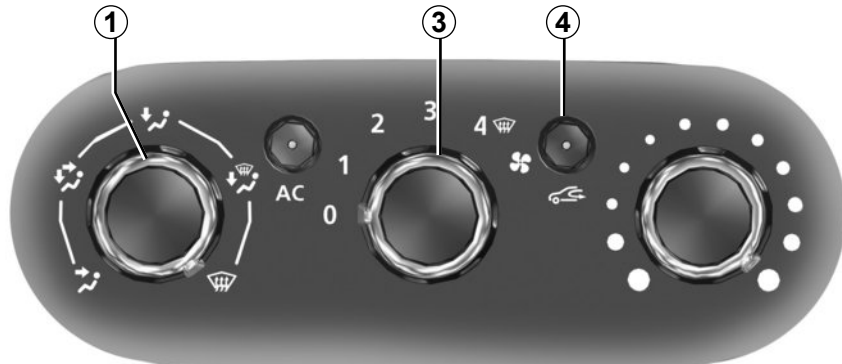
Duža upotreba ove komande u položaju 0 može dovesti do stvaranja pare na bočnim staklima i vjetrobranskom staklu te do neugodnih mirisa uslijed cirkulacije neobnovljivog zraka u putničkom prostoru.

### Brzo odmagljivanje

Ako želite izolirati putnički prostor/isključiti recirkulaciju zraka (kontrolno svjetlo ugrađeno u tipku 4 je isključeno), postavite komande 1 i 3 u položaje .

Upotreba klima uređaja omogućava ubrzavanje odmagljivanja.

## KLIMA UREĐAJ S RUČNIM UPRAVLJANJEM (2/4)



36552

36669

### Uključivanje načina rada izolacije putničkog prostora/ recirkulacije zraka

Pritisnite tipku 4 (kontrolno svjetlo se pali).

U tim uvjetima, zrak je uzet iz putničkog prostora i tamo cirkulira bez usisavanja vanjskog zraka.

#### Recirkulacija zraka omogućava:

- izolaciju od vanjskih prostora (prometovanje u zagađenim područjima...);
- brže postizanje željene temperature u putničkom prostoru.



### Odleđivanje-odmagljivanje stražnjeg stakla

S motorom u radu, pritisnite prekidač 6. Ugrađeno kontrolno svjetlo se pali.

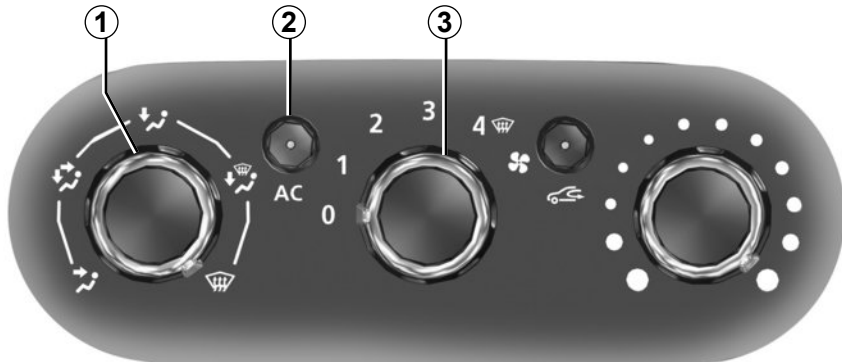
Ova funkcija omogućava brzo električno odmagljivanje stražnjeg stakla i grijanih električnih retrovizora (za vozila koja su njima opremljena).

Za izlazak iz te funkcije, ponovno pritisnite prekidač 6.

Ako je prisutna pogreška, odmagljivanje automatski prestaje.

Duža upotreba recirkulacije zraka može dovesti do stvaranja pare na bočnim staklima i vjetrobranskom staklu te do neugodnih mirisa uslijed cirkulacije neobnovljenog zraka u putničkom prostoru. Stoga se savjetuje povratak u normalan način rada (vanjski zrak) ponovnim pritiskom gumba 4 čim recirkulacija zraka više nije potrebna.

## KLIMA UREĐAJ S RUČNIM UPRAVLJANJEM (3/4)



36552

### Raspodjela zraka u putničkom prostoru

Okrenite komandu **1** kako biste odabrali vaš način raspodjele zraka.

Dovod zraka usmjeren je samo prema uvodnicima zraka na armaturnoj ploči.

Dovod zraka usmjeren je prema uvodnicima zraka na armaturnoj ploči i prema nogama putnika.

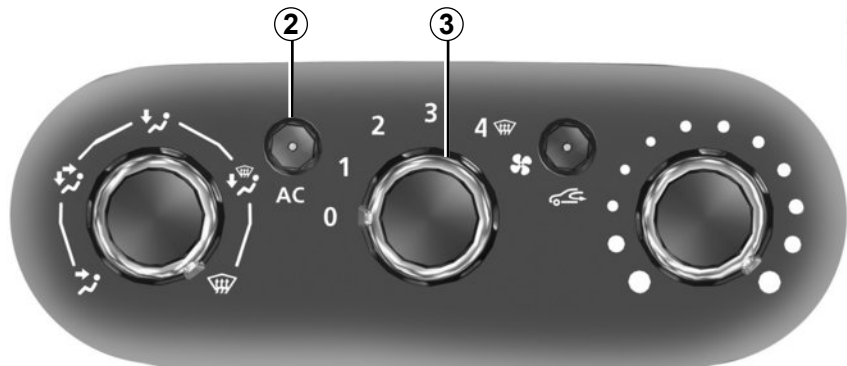
Dovod zraka usmjeren je prema nogama putnika i uvodnicima zraka na armaturnoj ploči.  
Za usmjeravanje dovoda zraka samo prema nogama, zatvorite uvodnike zraka na armaturnoj ploči.

Dovod zraka je usmjeren prema svim uvodnicima zraka, otvorima za odmagljivanje prednjih bočnih stakala, otvorima za odmagljivanje vjetrobranskog stakla i nogama putnika.

Dovod zraka je usmjeren prema otvorima za odmagljivanje vjetrobranskog stakla i prednjih bočnih stakala.

## KLIMA UREĐAJ S RUČNIM UPRAVLJANJEM (4/4)

36552



### Uključivanje ili isključivanje klima uređaja

Tipka **2** omogućuje uključivanje (kontrolno svjetlo upaljeno) ili isključivanje (kontrolno svjetlo ugašeno) rada klima uređaja.

Uključivanje nije moguće ako je komanda **3** u položaju 0.

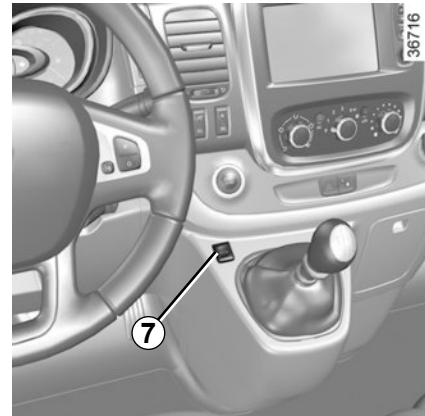
### Upotreba klima uređaja omogućava:

- snižavanje unutarnje temperature u putničkom prostoru;
- brže odmagljivanje.

Klima uređaj ne radi ako je vanjska temperatura niska.



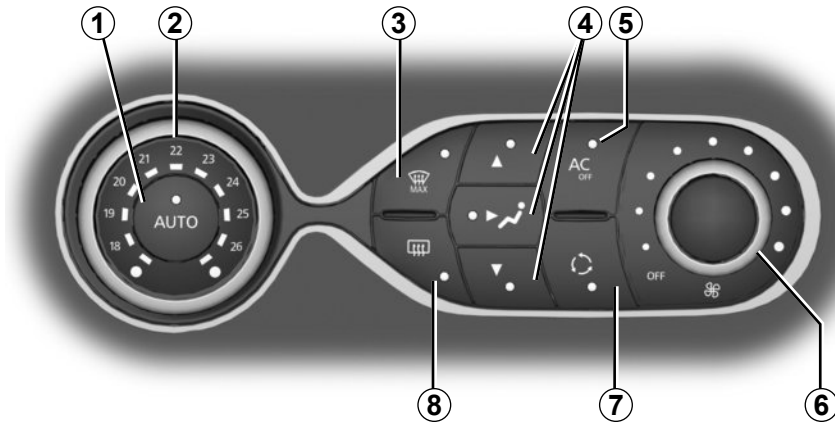
**Nemojte otvarati sustav rashladnog plina.** Rashladni plin je opasan za oči i za kožu.



3616

**Vozila opremljena ECO načinom rada (prekidač 7):** kada je pokrenut, ECO način rada može smanjiti radne karakteristike grijanja i/ili klima uređaja s automatskim upravljanjem. Pogledajte odломak "Savjeti za vožnju, eko vožnja" u 2. poglavljju.

## KLIMA UREĐAJ S AUTOMATSKIM UPRAVLJANJEM (1/4)



### Komande

- 1 Automatski način rada.
- 2 Podešavanje temperature zraka.
- 3 Funkcija "brzo postizanje dobre vidljivosti".
- 4 Podešavanje raspodjele zraka u putničkom prostoru.
- 5 Komanda klima uređaja.
- 6 Podešavanje brzine ventilacije.
- 7 Recirkulacija zraka.
- 8 Odleđivanje/odmagljivanje stražnjeg stakla i, ovisno o vozilu, retrovizora.

### Automatski način rada

Automatski klima uređaj je sustav koji jamči (osim u ekstremnim slučajevima upotrebe) udobnost u putničkom prostoru i održavanje dobre razine vidljivosti, a da pritom ne povećava potrošnju goriva. Sustav djeluje na brzinu ventiliranja, raspodjelu zraka, recirkulaciju zraka, uključivanje ili isključivanje klima uređaja i temperaturu zraka.

**AUTO** : bolje postizanje odabrane razine udobnosti sukladno vanjskim uvjetima. Pritisnite tipku **1**.

### Promjena brzine ventiliranja

U automatskom načinu rada, sustav upravlja brzinom ventiliranja koja je najpogodnija za dostizanje i održavanje udobnosti.

Brzinu ventilacije možete podešiti u svakom trenutku okretanjem komande **6** za povećanje ili smanjenje brzine ventilacije.

### Podešavanje temperature zraka

Okrenite komandu **2** ovisno o željenoj temperaturi.

Što je komanda više desno, to je temperatura viša.

**Osobitost:** ekstremna podešavanja sustavu omogućuju proizvodnju najniže i najviše temperature ("18 °C" i "26 °C").

## KLIMA UREĐAJ S AUTOMATSKIM UPRAVLJANJEM (2/4)

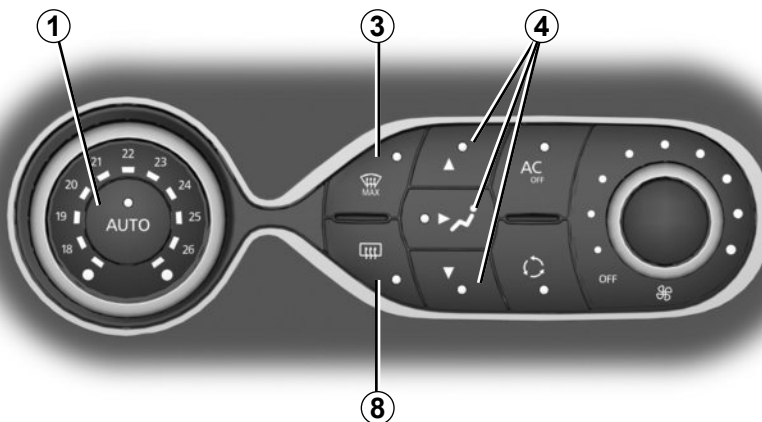
### Funkcija "brzo postizanje dobre vidljivosti"

Pritisnite tipku 3, ugrađeno kontrolno svjetlo se pali.

Ova funkcija omogućuje brzo odleđivanje i odmagljivanje vjetrobranskog i stražnjeg stakla, prednjih bočnih stakala i vanjskih retrovizora (ovisno o vozilu). Ona uvjetuje automatsko uključivanje klima uređaja i odleđivanja stražnjeg stakla.

Pritisnite tipku 8 za isključivanje rada grijanog stražnjeg stakla, ugrađeno kontrolno svjetlo se gasi.

Za izlazak iz te funkcije, pritisnite tipku 3 ili 1.



### Promjena raspodjele zraka u putničkom prostoru

Pritisnite jednu od tipki 4. Upalit će se kontrolno svjetlo ugrađeno u odabranu tipku.

Moguće je istovremeno kombinirati dva položaja, pritisnite dvije tipke 4.



Dovod zraka usmjeren je prema svim uvodnicima zraka, otvorima za odmagljivanje prednjih bočnih stakala i otvorima za odmagljivanje vjetrobranskog stakla.



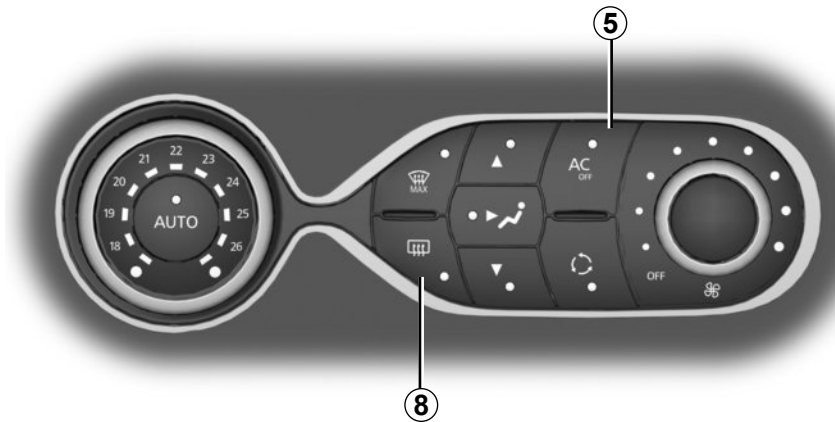
Dovod zraka prvenstveno je usmjeren prema uvodnicima zraka na armaturnoj ploči.



Dovod zraka usmjeren je prvenstveno prema nogama putnika.

Neke tipke imaju kontrolno svjetlo rada koje označava stanje funkcije.

## KLIMA UREĐAJ S AUTOMATSKIM UPRAVLJANJEM (3/4)



### Odleđivanje-odmagljivanje stražnjeg stakla

Pritisnite tipku 8, ugrađeno kontrolno svjetlo se pali. Ova funkcija omogućava brzo odmagljivanje stražnjeg stakla i grijanih retrovizora (za vozila koja su njima opremljena).

**Za izlazak iz te funkcije**, ponovo pritisnite tipku 8. Ako je prisutna pogreška, odmagljivanje automatski prestaje.

### Uključivanje ili isključivanje klima uređaja

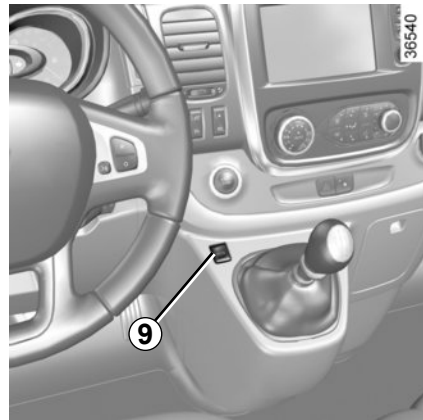
U automatskom načinu rada, sustav upravlja uključivanjem i isključivanjem klima uređaja u skladu s vanjskim klimatskim uvjetima.

Pritisnite tipku 5 za prinudno isključivanje klima uređaja, upalit će se ugrađeno kontrolno svjetlo.



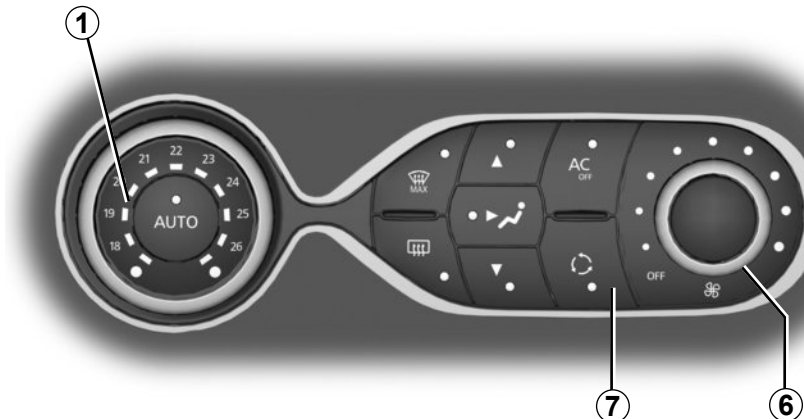
**Nemojte otvarati sustav ras-hladnog plina.** Rashladni plin je opasan za oči i za kožu.

3651



36540

**Vozila opremljena ECO načinom rada (prekidač 9):** kada je pokrenut, ECO način rada može smanjiti radne karakteristike klima uređaja s automatskim upravljanjem. Pogledajte odlomak "Savjeti za vožnju, eko vožnja" u 2. poglavljiju.



36551

### Recirkulacija zraka (izolacija putničkog prostora)

Ovom se funkcijom upravlja automatski, ali također je možete uključiti ručno, u tom je slučaju uključivanje funkcije potvrđeno paljenjem kontrolnog svjetla ugrađenog u tipku 7.

Odmagljivanje/odleđivanje prioritetno je pred recirkulacijom zraka.

#### Napomena:

- za vrijeme recirkulacije, zrak je uzet iz putničkog prostora i recirkulira bez usisa vanjskog zraka;
- recirkulacija zraka omogućava izolaciju od vanjskog zraka (prometovanje zagađenim područjem...);
- brže postizanje željene temperature u putničkom prostoru.

### Upotreba u ručnom načinu rada

Pritisnite tipku 7, ugrađeno kontrolno svjetlo se pali.

Duža upotreba tog položaja može dovesti do neugodnih mirisa uslijed neobnavljanja zraka kao i do stvaranja pare na staklima.

Stoga se savjetuje povratak u automatski način rada ponovnim pritiskom tipke 7 čim recirkulacija zraka više nije potrebna.

Za izlaz iz ove funkcije, ponovno pritisnite tipku 7.

### Zaustavljanje sustava

Okrenite komandu 6 u isključen položaj "OFF" kako biste isključili sustav. Za njegovo uključivanje, ponovo okrenite komandu 6 kako biste podešili brzinu ventilacije, ili pritisnite tipku 1.

# KLIMA UREĐAJ: informacije i upute za rad (1/2)

## Savjeti za upotrebu

U nekim slučajevima (klima uređaj je isključen, recirkulacija zraka je isključena, brzina ventilacije je nula ili je mala itd.) možete ustanoviti stvaranje pare na staklima i na vjetrobranskom staklu vozila.

U slučaju pare, upotrijebite funkciju "brzog postizanja dobre vidljivosti" kako biste uklonili paru, a zatim radije upotrijebite klima uređaj u automatskom načinu rada kako biste spriječili njezino stvaranje.

### Vozila opremljena načinom rada ECO

Kada je funkcija uključena, način rada ECO može smanjiti snagu klima uređaja. Pogledajte odlomak "Savjeti za vožnju, eko-vožnja" u 2. poglavlju.



Nemojte umetati ništa u sustav ventilacije (na primjer u slučaju neugodnih mirisa...).

**Opasnost od oštećenja ili požara.**

## Potrošnja

Normalno je da se povećava potrošnja goriva (posebice u gradskoj vožnji) za vrijeme rada klima uređaja.

Za vozila opremljena klima uređajem bez automatskog načina rada, isključite sustav kad vam više nije potreban.

### Savjeti za smanjenje potrošnje, a time i za pomoć u očuvanju okoliša

Vozite s otvorenim uvodnicima zraka i sa zatvorenim prozorima. Ako vozilo ostane parkirano na jakom suncu, otvorite vrata na nekoliko minuta prije pokretanja motora da izađe vrući zrak.

## Održavanje

Potražite u knjižici održavanja vašeg vozila informaciju o učestalosti kontrole.

## Smetnje u radu

Općenito, u slučaju neke smetnje u radu, potražite savjet kod Predstavnika marke.

– **Smanjena učinkovitost odmrzavanja, odmagljivanja ili klimatiziranja zraka.** Uzrok tomu može biti zaprljanost uloška filtra putničkog prostora.

– **Ne stvaranje hladnog zraka.**

Provjerite dobar položaj komandi i ispravnost osigurača. U protivnom prekinite rad sustava.

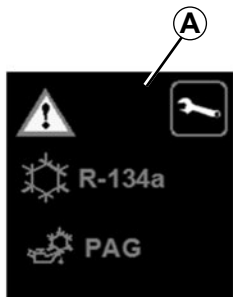
## Prisutnost vode ispod vozila

Nakon duže upotrebe klima uređaja, normalno je da ima vode ispod vozila uslijed kondenzacije.



**Nemojte otvarati sustav ras-hladnog plina.** Rashladni plin je opasan za oči i za kožu.

## KLIMA UREĐAJ: informacije i upute za rad (2/2)

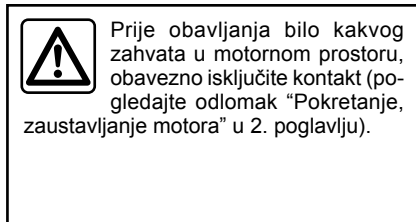


42430

Sustav rashladnog plina može sadržavati fluorirane stakleničke plinove.

Ovisno o vozilu, sljedeće informacije prikazat će se na naljepnici **A** koja se nalazi u motornom prostoru.

Prisutnost i položaj informacija na naljepnici **A** ovisi o vozilu.



Vrsta rashladnog plina.



Vrsta ulja u sustavu klima uređaja



Zapaljivi proizvod



Pogledajte knjižicu uputa



Održavanje

x.xxx kg

Količina rashladnog plina u vozilu.

GWP xxxx

Potencijal globalnog zagrijavanja (ekvivalent CO<sub>2</sub>).

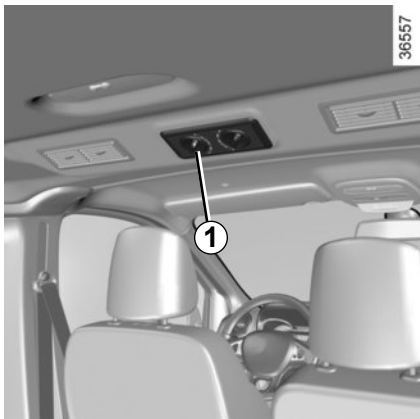
CO2 ekv.  
x.xx t

Količina u težini i ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

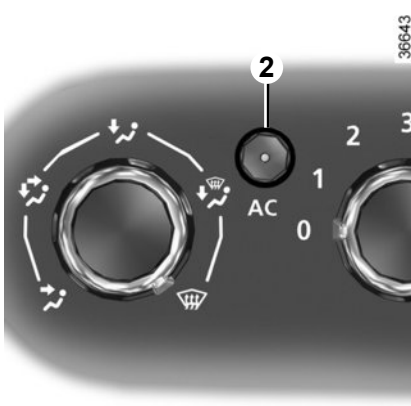


Nemojte otvarati sustav rashladnog plina. Rashladni plin je opasan za oči i za kožu.

## DODATNI KLIMA UREĐAJ (1/2)



36557



36643

### Vozila opremljena klima uređajem s ručnim upravljanjem

Provjerite radi li klima uređaj (upaljeno je kontrolno svjetlo **2**).

**Napomena:** gumb **2** ima kontrolno svjetlo rada:

- kad je kontrolno svjetlo upaljeno, funkcija je djelatna;
- kad je kontrolno svjetlo ugašeno, funkcija nije djelatna.

Ako je vozilo njime opremljeno, ono ima četiri uvodnika zraka koji se mogu usmjereni i komande **1**.

Ove komande djeluju isključivo na količinu zraka koji se upuhuje u putnički prostor:

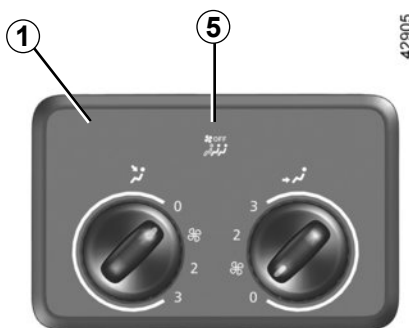
- jedna je komanda za topli zrak (zrak izlazi iz donjih uvodnika zraka);
- a druga je komanda za hladni zrak (zrak izlazi iz gornjih uvodnika zraka).

**Napomena:** izbjegavajte istovremeno zatvaranje sva četiri uvodnika zraka (opasnost od oštećenja elemenata sustava).

## DODATNI KLIMA UREĐAJ (2/2)



42906



42905

### Vozilo opremljeno automatskim klima uređajem

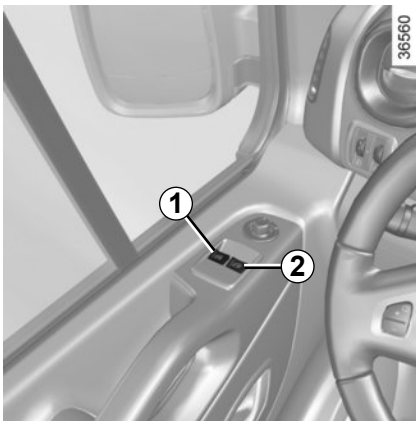
Provjerite radi li klima uređaj (upaljeno je kontrolno svjetlo, isključen gumb A/C OFF 3).

Za uključivanje postavki kontrola 1, pritisnite prekidač 4. Isključeni su prekidač kontrolnog svjetla 4 i kontrolno svjetlo 5 komande 1.

**Napomena:** prekidač 4 i komanda 1 imaju kontrolno svjetlo rada:

- kontrolna svjetla 4 i 5 uključeni, komanda 1 nije uključena;
- kontrolna svjetla 4 i 5 isključena, komanda 1 uključena.

## STAKLA (1/2)



### Električni podizači stakala

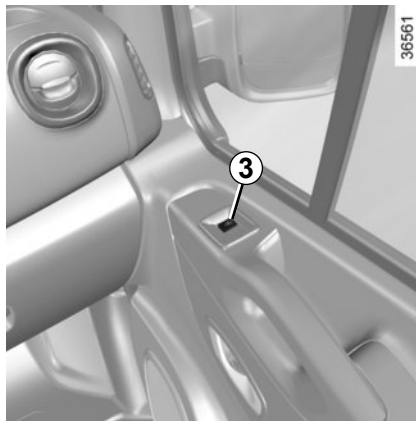
#### Kod uključenog kontakta:

- pritisnite prekidač odgovarajućeg stakla kako biste ga spustili na željenu visinu;
- podignite prekidač odgovarajućeg stakla kako biste ga podigli na željenu visinu.

#### S mesta vozača

Djelujte na prekidač:

- **1** za stranu vozača;
- **2** za staklo na suvozačevoj strani.



#### S mesta suvozača

Pritisnите prekidač **3**.



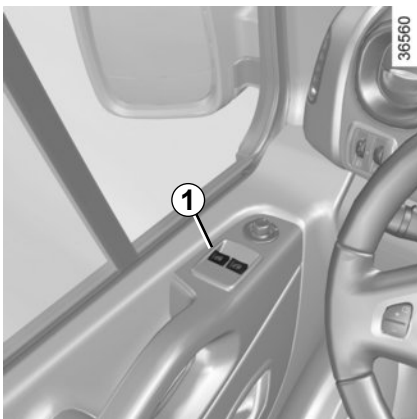
#### Odgovornost vozača

Nikada ne izlazite iz vozila ostavljajući RENAULT karticu ili ključ u vozilu i nikad ne izlazite dok je unutra dijete, odrasla osoba koja nije samostalna ili životinja, čak ni na kratko. Naime, ono bi moglo dovesti u opasnost sebe ili druge osobe pokretanjem motora, uključivanjem opreme kao na primjer podizača stakala ili pak zaključati vrata. U slučaju prikleštenja nekog dijela tijela, odmah promijenite smjer kretanja stakla pritiskom na odgovarajući prekidač.

**Postoji opasnost od teških ozljeda.**

Ne oslanjajte predmete na otvoreno staklo: opasnost od oštećenja podizača stakla.

## STAKLA (2/2)



### Impulsni način rada

Ovisno o vozilu, ovaj način rada dodaje se prethodno opisanom radu električnih podizača stakla. Njime je opremljeno samo prednje staklo vozača.

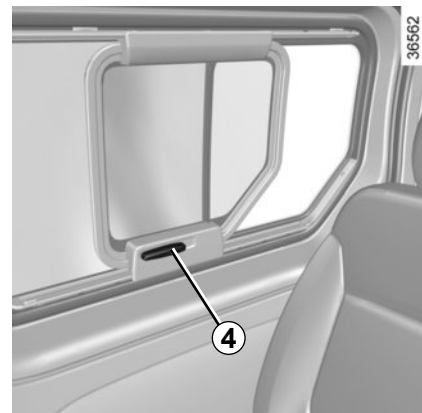
Nakratko pritisnite ili povucite do kraja prekidač **1**: staklo se spušta ili podiže do kraja. Djelovanjem na prekidač zaustavlja se rad stakla.

**Napomena:** Ako staklo najde na otpor na kraju hoda (npr.: grana drveta itd.), zaustavlja se te se spušta za nekoliko centimetara.

### Smetnje u radu

U slučaju da zatvaranje jednog stakla ne radi, sustav prelazi na ne impulsni način rada: pritisnite koliko je god puta potrebno na prekidač sve do podizanja stakla do kraja (staklo se postepeno podiže), te zatim prekidač držite pritisnut (i dalje na strani na kojoj podižete stakla) više od tri sekunde, a zatim spustite i podignite staklo do kraja kako biste ponovno početno podešili sustav.

Po potrebi, обратите се vašem Predstavniku marke.



### Stražnja klizna stakla

Djelujte na ručicu **4** i klizno pomaknite staklo do željenog utora za zaustavljanje.



Prilikom zatvaranja stakala pazite da nijedan dio tijela (ruka, dlan itd.) ne viri iz vozila.

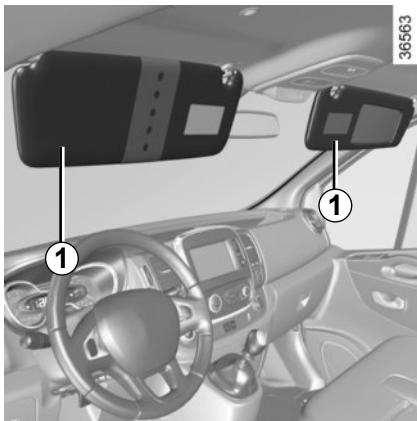
**Postoji opasnost od teških ozljeda.**



### Klizna vrata i stakla

**Prije rukovanja** provjerite da staklo ili otvorena vrata nisu zahvatila dio tijela nekog putnika.

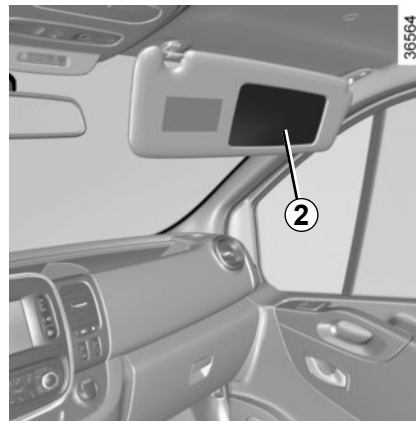
## SJENILO



### Sjenilo

Spustite sjenilo 1.

Moguće je postaviti sjenilo uz staklo.



### Ogledalo u sjenilu ili dodatni retrovizor 2

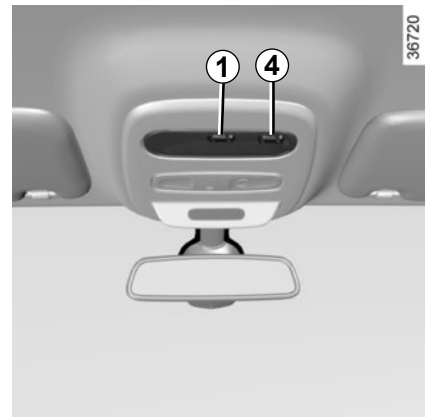
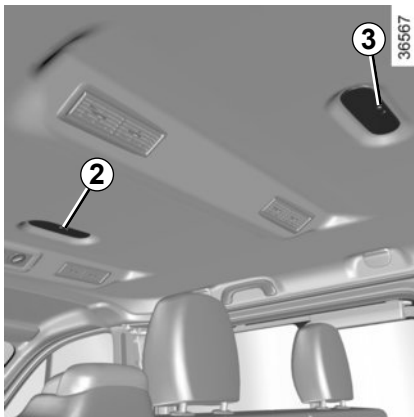
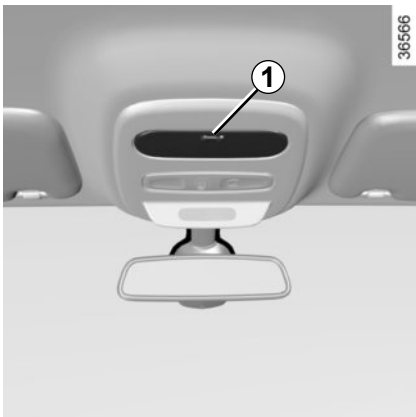
(ovisno o vozilu)

Spustite sjenilo za pristup ogledalu.

### Osobitost dodatnog retrovizora

Pogledajte odlomak "Retrovizori" u 1. poglaviju.

## UNUTARNJE OSVJETLJENJE (1/3)



### Stropna svjetla

Pomoću prekidača **1**, **2** ili **3** će se uključiti:

- stalno osvjetljenje;
- osvjetljenje vezano uz otvaranje jednih od vrata. Gasi se tek kada su odgovarajuća vrata pravilno zatvorena;
- trenutno gašenje.

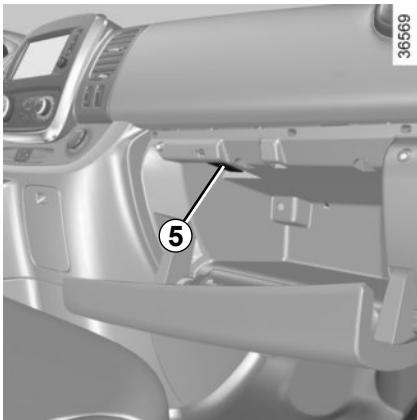
### Svjetlo za čitanje

(ovisno o vozilu)

Preklopite prekidač **4**.

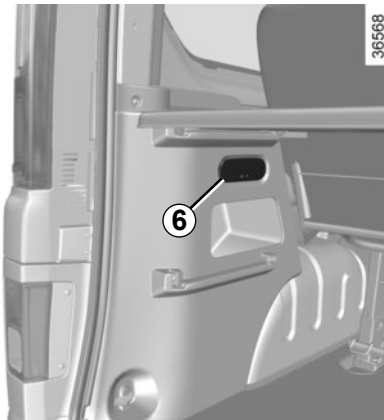
Otključavanje i otvaranje vrata dovodi do paljenja vremenski podešenog stropnog svjetla i svjetala.

## UNUTARNJE OSVJETLJENJE (2/3)



### Svetla u pretincu za rukavice 5

Pali se prilikom otvaranja pretinca za odla-ganje.

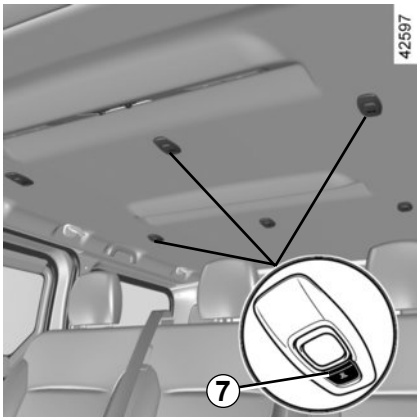


### Svetlo prtljažnika 6

Pali se prilikom otvaranja vrata prtljažnika.

Kad su vrata ispravno zatvorena, pokre-tanje ili zastavljanje motora dovodi do gašenja stropnog svjetla i svjetala.

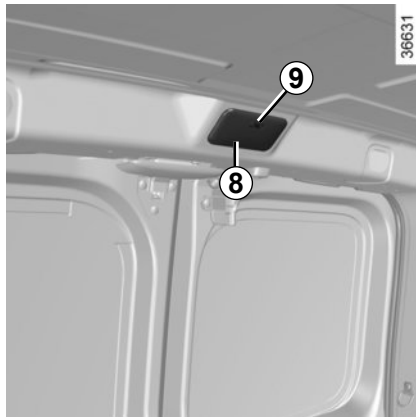
## UNUTARNJE OSVJETLJENJE (3/3)



### Svjetlo za stražnja sjedala 7

Pritisnite prekidač 7 za pokretanje:

- stalno osvjetljenje;
- osvjetljenje koje se pali otvaranjem vrata.



### Stražnjeg osvjetljenja 8

Okrenite prekidač 9 za uključivanje:

- stalno osvjetljenje;
- osvjetljenje kojim upravlja otvaranje jednih stražnjih vrata. Gasi se tek kada su doći vrata pravilno zatvorena;
- trenutačno gašenje.

## PRETINCI, UREĐENJE PUTNIČKOG PROSTORA (1/9)



### Prostor 1

Taj se prostor može upotrijebiti kao držač limenki, pretinac za odlaganje ili mjesto na koje se stavi pepeljara.

### Pretinci za odlaganje 3

Za otvaranje povucite ručicu 2.



Nikakvi predmeti ne smiju se nalaziti na podu (sjedalo vozača): naime u slučaju naglog kočenja, ti predmeti mogu skliznuti pod papučice i onemogućiti njihovu upotrebu.



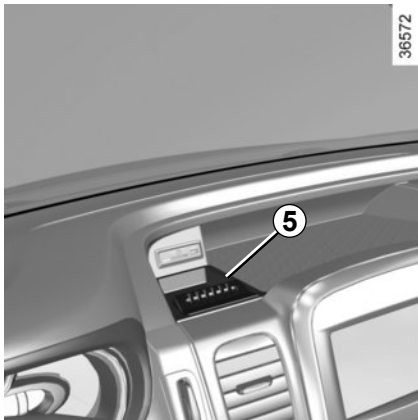
### Pretinac u sjenilu 4

U njega se mogu pričvrstiti kartice autocesta, karte...



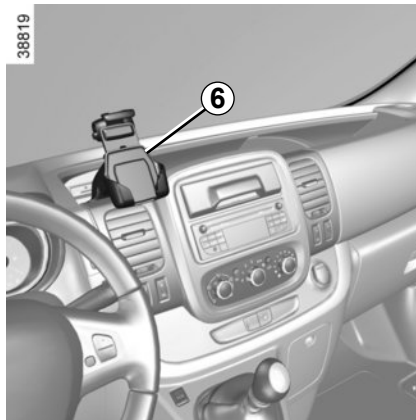
Pazite da niti jedan težak, tvrd ili šiljat predmet ne prelazi ili da nije postavljen u "otvorene" pretince za odlaganje, tako da može biti izbačen na putnike u zavoju ili u slučaju naglog kočenja.

## PRETINCI, UREĐENJE PUTNIČKOG PROSTORA (2/9)



**Pretinac za odlaganje 5**

U njega se mogu odložiti kartice za plaćanje cestarine, kovanice...



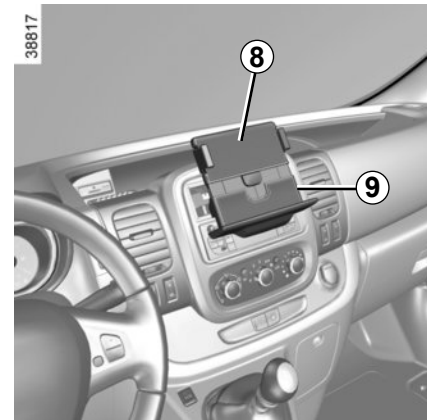
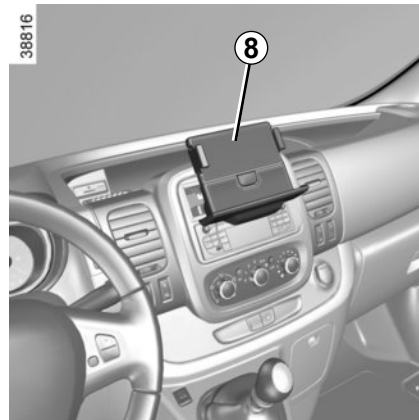
**Nosač telefona 6**



### Upotreba telefona i/ili tableta

Podsjećamo vas da ste obavezni poštivati zakone na snazi koji se odnose na upotrebu ove vrste uređaja.

## PRETINCI, UREĐENJE PUTNIČKOG PROSTORA (3/9)



### Nosač za tablet 8

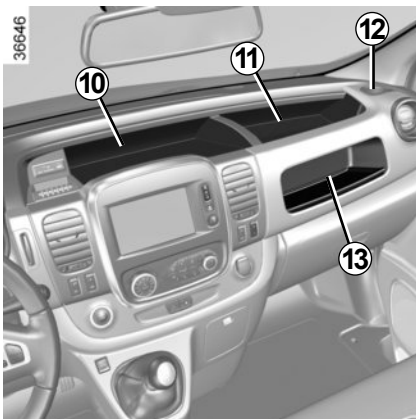
Povucite ručicu 7 prema sebi i do kraja.

Okrećite nosač 8 i gurnite ga do kraja.

Po potrebi spustite postolje 9 nosača 8 kako biste ga produžili.

Za vraćanje na mjesto povucite nosač prema sebi do kraja, podignite ga u vodoravni položaj i gurnite ga do kraja.

## PRETINCI, UREĐENJE PUTNIČKOG PROSTORA (4/9)



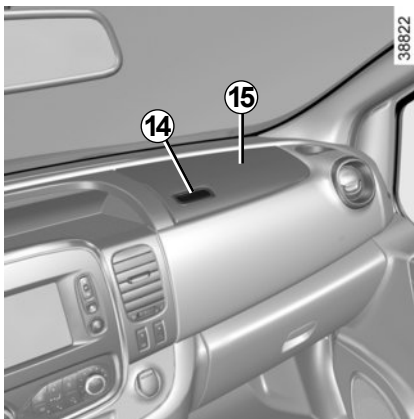
Pretinac za odlaganje na armaturnoj ploči 10, 11 i 13

### Prostor 12

Taj se prostor može upotrijebiti kao držać limenki, pretinac za odlaganje ili mjesto na koje se stavi pepeljara.

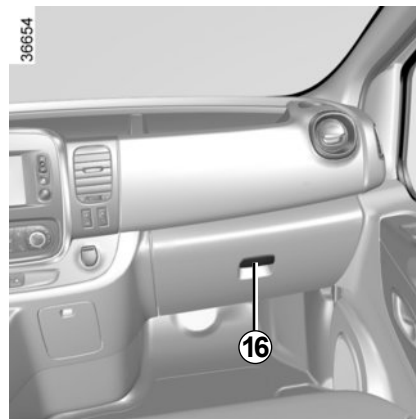


Nikakvi predmeti ne smiju se nalaziti na podu (sjedalo vozača): naime u slučaju naglog kočenja, ti predmeti mogu skliznuti pod papučice i onemogućiti njihovu upotrebu.



Pretinac za odlaganje suvozača na armaturnoj ploči 15

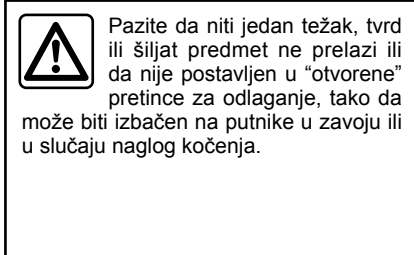
Za otvaranje pritisnite komandu 14.



Pretinac za rukavice na strani suvozača

Za otvaranje pritisnite komandu 16.

Ovisno o vozilu, pretinac za rukavice ima ventilaciju i klimatiziranje zraka (u njega stane boca od 1,5 litara).



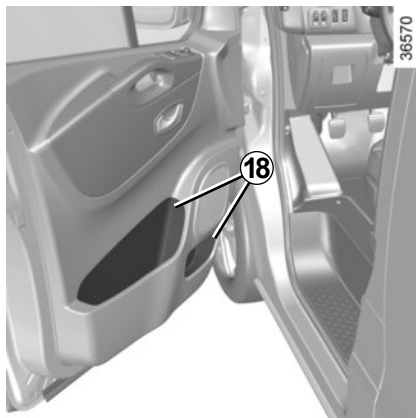
## PRETINCI, UREĐENJE PUTNIČKOG PROSTORA (5/9)



36575

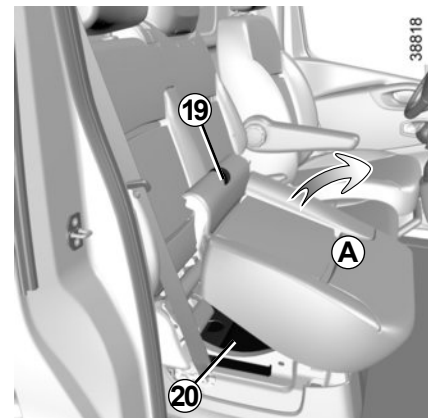
### Prostor 17

Taj se prostor može upotrijebiti kao držač čaša, pretinac za odlaganje ili mjesto na koje se stavi pepeljara.



36570

### Pretinci za odlaganje u prednjim vratima 18



38818

### Pretinac za odlaganje 20 ispod prednjeg sjedala

Za pristup povucite jezičac 19 i nagnite sjedište A prema naprijed.



U zavoju, prilikom ubrzavanja ili kočenja, pazite da u posudi u držaču limenki nema previše tekućine.

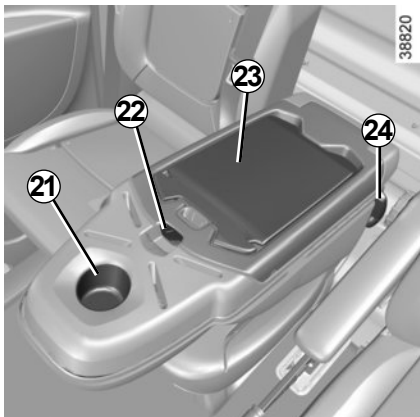
Opasnost od povreda ako je tekućina vruća i/ili od curenja.



Sjedište uvijek ostavite zatvorenog u vožnji:

- opasnost od povrede u slučaju naglog kočenja ili nesreće;
- opasnost od izbacivanja predmeta preko putničkog prostora.

## PRETINCI, UREĐENJE PUTNIČKOG PROSTORA (6/9)



### Naslon u položaju stolića

Kada je vozilo njime opremljeno, preklopite naslon sjedala na sredini podižući komandu **24** i na stražnjem dijelu naslona središnjeg sjedala bit će vam na raspolaganju:

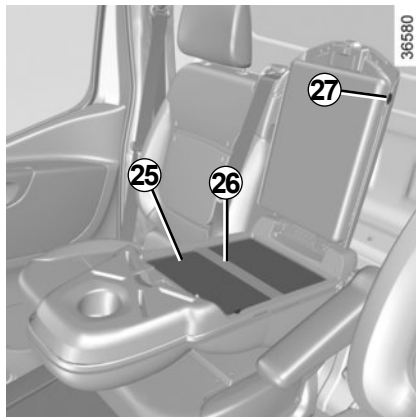
- držać limenki **21**;
- pretinac **25**;
- stolić **23**.



Zabranjeno je sjediti na srednjem sjedalu kada je njegov naslon preklopjen.



**Napomena** provjerite je li pretinac **17** zatvoren prije preklapanja naslona sjedala na sredini.



### Pretinac za odlaganje **25**

Za otvaranje pritisnite komandu **22**.

U unutrašnjosti kopča **26** omogućuje pričvršćenje predmeta.

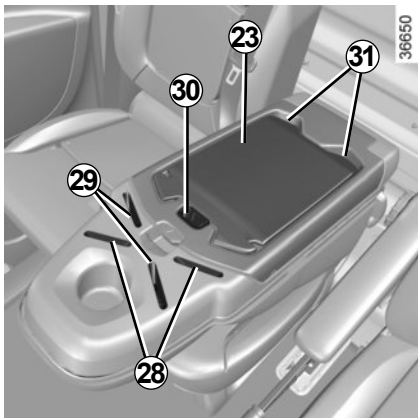
Kada je pretinac **25** zatvoren, prolaz **27** omogućuje spajanje kabela za punjenje uređaja u utičnicu za dodatnu opremu.



U zavodu, prilikom ubrzavanja ili kočenja, pazite da u posudi u držaču limenki nema previše tekućine.

Opasnost od opekotina ako je tekućina vruća i/ili od curenja.

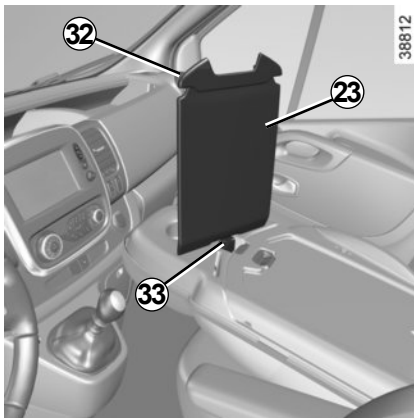
## PRETINCI, UREĐENJE PUTNIČKOG PROSTORA (7/9)



### Stolić 23

Za odbravljenje stolića pritisnite komandu **30**.

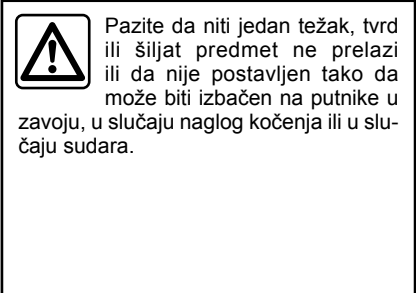
Za postavljanje stolića umetnите vrhove **31** stolića u utore **28** ili **29**.



Pomoću hvataljke **32** možete objesiti dokumente.

Za skidanje stolića pritisnite komandu **33**.

**Napomena:** pazite na to da pravilno vratite stolić na mjesto i da sve predmete izvadite iz držača limenki prije podizanja naslona sjedala na sredini. Pazite na pravilno zabravljenje naslona središnjeg sjedala.



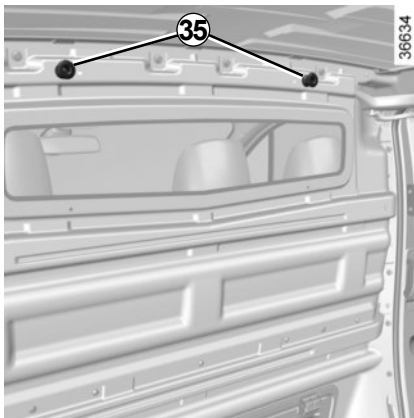
## PRETINCI, UREĐENJE PUTNIČKOG PROSTORA (8/9)



**Ručka za pridržavanje 34**

Ona služi za pridržavanje u vožnji.

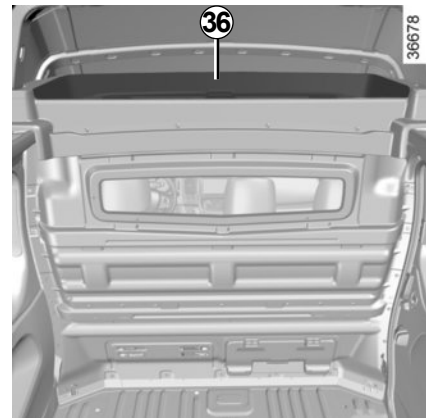
Nemojte se njome služiti za ulaženje u vozilo ili izlaženje iz njega.



**Kukice za vješanje odjeće 35**

Ovisno o vozilu, kukice mogu biti smještene na pregradi u utovarnom prostoru.

Iz sigurnosnih razloga kukica se smije upotrebjavati isključivo za vješanje odjeće.



**Gornji pretinac za odlaganje u stražnjem tovarnom prostoru 36**

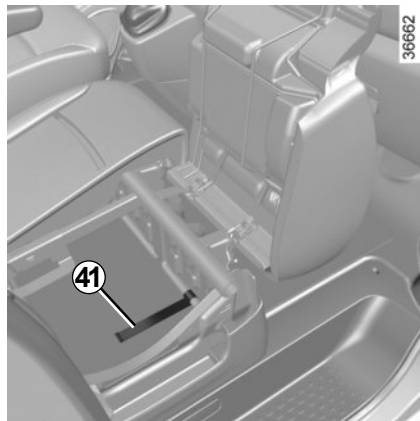
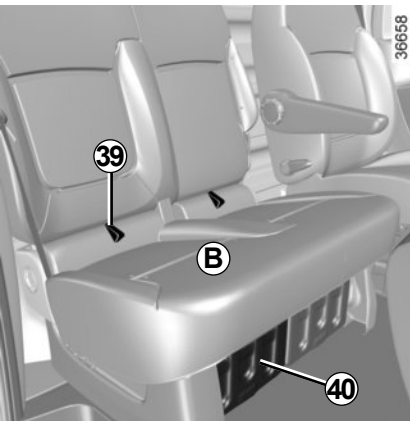
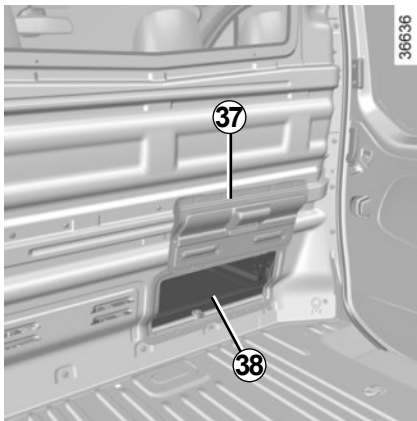
Namijenjen isključivo prijevozu predmeta.

Ukupna masa u gornjem pretincu stražnjeg dijela ne smije prelaziti 35 kg, ravnomjerno raspoređenog.



Pazite da ne stavite niti jedan težak i/ili oštar predmet koji bi mogao pasti. Opasnost od ozljeda.

## PRETINCI, UREĐENJE PUTNIČKOG PROSTORA (9/9)



### Otvor 38 i vratašca 40

Ovisno o duljini predmeta koji se prevoze u stražnjem dijelu, upotrijebite prostor 38. Otvorite vratašca 37 koja su zatvorena magnetima.



Nikakvi predmeti ne smiju se nalaziti na podu (sjedalo vozača): naime u slučaju naglog kočenja, ti predmeti mogu skliznuti pod papučice i onemogućiti njihovu upotrebu.

Vratašca 40 upotrebljavajte za produljenje utovarnog dijela:

- povucite jezičac 39 kako biste podigli sjeđalo B;
- vratašca 40 nagnite prema unutrašnjosti sjedišta tako da povučete jezičac 41.

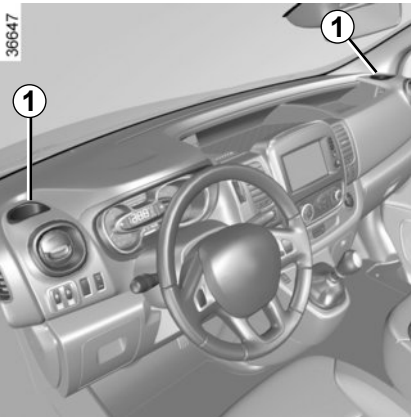


Kada su vratašca 40 otvorena, zabranjena je upotreba prednjeg bočnog sjedala suvozača. Opasnost od teških povreda u slučaju naglog kočenja ili sudara.



Pazite da niti jedan težak, tvrd ili šiljat predmet ne prelazi ili da nije postavljen u "otvorene" pretinice za odlaganje, tako da može biti izbačen na putnike u zavoju ili u slučaju naglog kočenja.

## PEPELJARA, UTIČNICA ZA DODATNU OPREMU (1/2)



### Pepeljara

Može se postaviti bez razlike u jedan od prostora 1 ili 2.

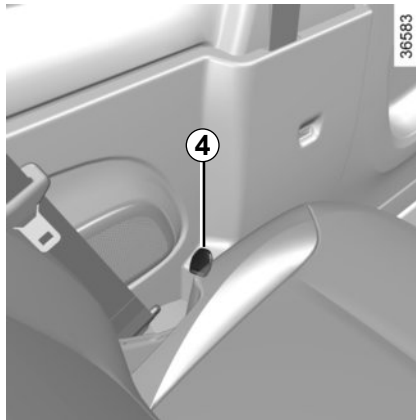


Ako vaše vozilo nije opremljeno upaljačem za cigarete i pepeljaram, možete ih nabaviti kod Predstavnika marke.

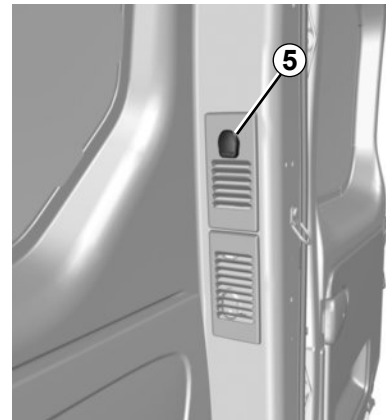
## PEPELJARA, UTIČNICA ZA DODATNU OPREMU (2/2)



36582



36583



36719

### Utičnica za dodatnu opremu

Utičnica 3 i, ovisno o vozilu, utičnice 4 i 5, namijenjene su za priključivanje opreme koju su odobrile naše tehničke službe. Njihova snaga ne prelazi 120 Watta (12 V).

Prije napuštanja vozila, uvijek provjerite da ste **odspojili sve uređaje** iz utičnica za dodatnu opremu kako biste izbjegli moguće kvarove (ispraznjeni akumulator, nije moguće zaključati otvarajuće dijelove itd.).

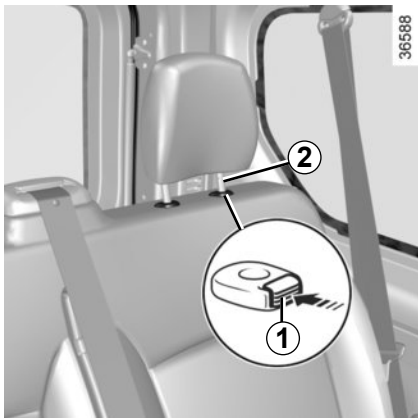


Priklučujte samo dodatnu opremu kojoj je maksimalna snaga 120 vata (12 V).

Ako se istovremeno upotrebljava više utičnica za dodatnu opremu, ukupna snaga priključene dodatne opreme ne smije prelaziti 180 vata.

**Opasnost od požara.**

## STRAŽNJI NASLONI ZA GLAVU



### Za vađenje naslona za glavu

Pritisnite gumb 1 i podižite naslon za glavu sve dok ga ne oslobođite (po potrebi nagnite naslon sjedala).



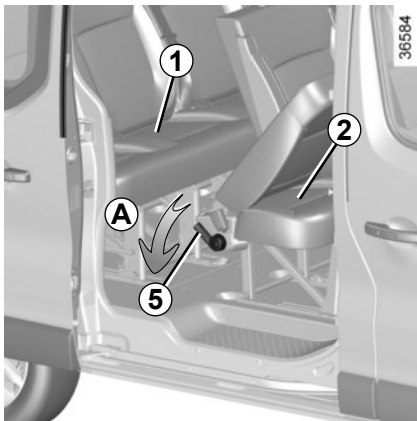
### Za ponovno stavljanje naslona za glavu

Umetnите šipke naslona za glavu u vodilice (po potrebi nagnite naslon sjedala). Gurnite do kraja naslon za glavu, a zatim ga podignite do blokiranja. Provjerite je li svaka šipka 2 dobro zabravljena na naslonu sjedala.

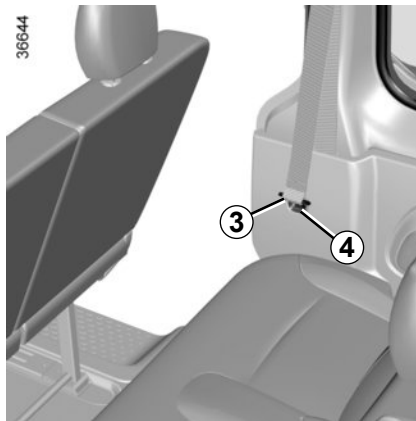


Budući da je naslon za glavu sigurnosni element, pazite da je on uvijek na svom mjestu i u ispravnom položaju.

## STRAŽNJE KLUPE: funkcije (1/4)



Ovisno o vozilu, straga mogu biti dvije klupe: klupa **2** (2. red sjedala) i klupa **1** (3. red sjedala).



### Klupa 2

Umetnите jezičce **3** u ležišta **4** prije rukovanja naslonom (naslonima).

Kako biste olakšali pristup zadnjem redu (klupa **1**) djelujte na komandu **5** prema dolje (pomak **A**) kako biste nagnuli naslon klupe **2**.

Nemojte zaboraviti ponovno zabraviti pojaz kada putnik sjedne na svoje mjesto.



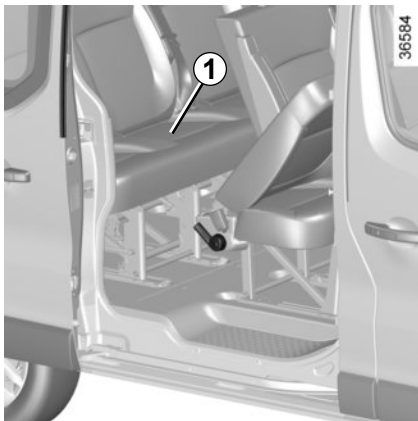
Iz sigurnosnih razloga, ova podešavanja obavite dok vozilo stoji.



Kod vraćanja klupa na mjesto, provjerite da su dobro zabravljene.

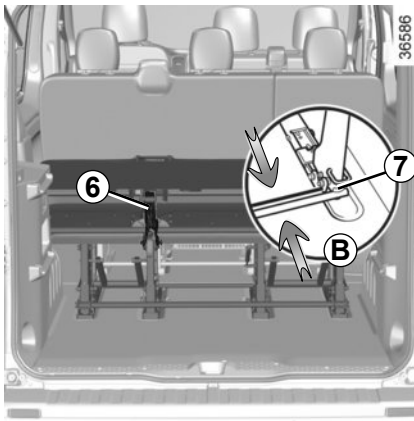
Pazite da dobro zabravite bočne sigurnosne pojaseve u pripadajuća kućišta.

## STRAŽNJE KLUPE: funkcije (2/4)



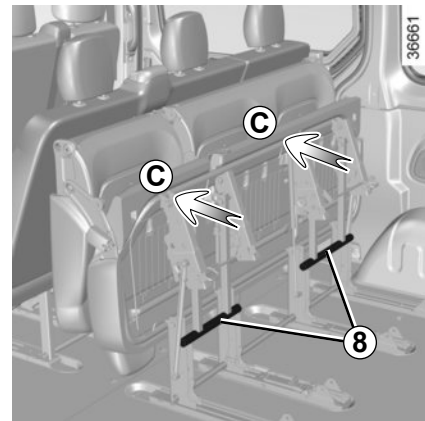
### Klupa 1

Ona se može sklopiti i preklopiti.



### Za njeno sklapanje

- Povucite pojas za odbravljenje naslona **6**;
- preklopite naslon na sjedište.



### Za preklapanje

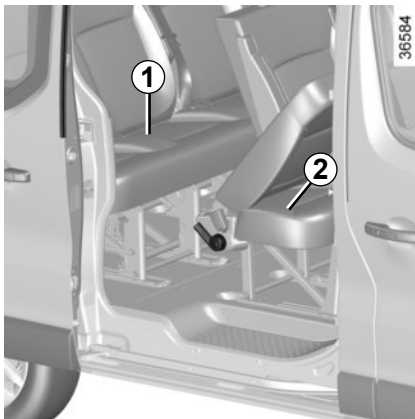
(ovisno o vozilu)

- Uhvatite cijevi **7** i istodobno ih pritežite (pomak **B**);
- preklopite cijelo sjedalo prema naprijed sve do zatravljenja;
- pritisnite gornji dio sjedišta (u **C**) i zatravite sjedalo u odabranom položaju guranjem ručica za blokiranje **8**;
- provjerite je li zatravljenje dobro.



Prilikom pomicanja stražnje klupe, provjerite jesu li sidrišta klupe čista (u njima ne smije biti kamenčića, krpa ili bilo kakvog drugog predmeta koji bi mogao ometati pravilno zatravljenje klupe).

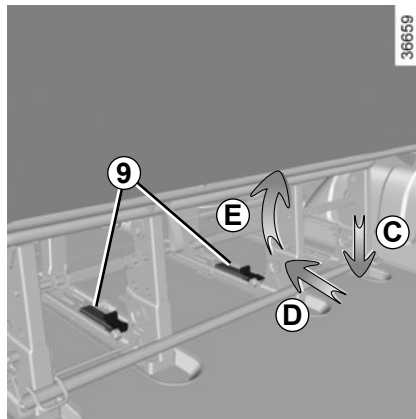
## STRAŽNJE KLUPE: funkcije (3/4)



### Skidanje/postavljanje klupa 1 i 2

(ovisno o vozilu)

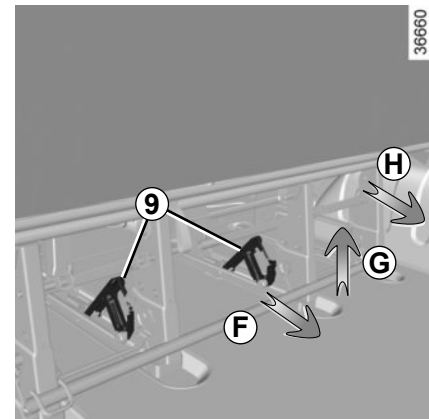
One se na isti način skidaju i postavljaju.



### Skidanje

Prije svega, oslobođite bočne sigurnosne pojaseve tako što ćete ih odbraviti iz pripadajućeg kućišta.

- Ispod klupe pritisnite bravu **9** pa je povucite prema naprijed (pomaci **C** i **D**);
- podignite ju (pomak **E**);



- pomaknите klupu prema stražnjem dijelu vozila kako biste oslobodili pričvrsna mesta (pomak **F**);
- podignite klupu (pomak **G**);
- ponovno pomaknите klupu prema stražnjem dijelu vozila (pomak **H**) kako biste oslobodili pričvrsna mesta sprijeda;
- povucite klupu prema prednjem dijelu vozila.

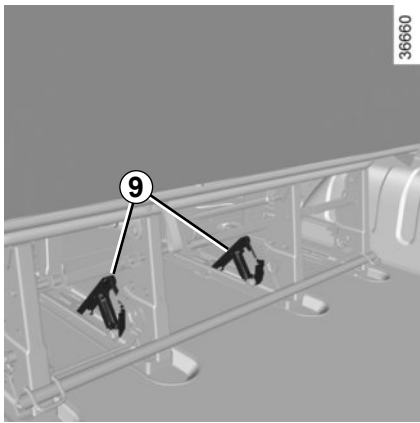


Zabranjeno je međusobno zamjenjivanje klupa **1** i **2**.



Iz sigurnosnih razloga, ova podešavanja obavite dok vozilo stoji.

## STRAŽNJE KLUPE: funkcije (4/4)



### Postavljanje

- Postavite klupu na njena pričvrsna mesta sprjeda;
- gurnite klupu sve dok ne sjedne u svoja pričvrsna mesta straga;
- spustite brave **9** i pritisnite do njihovog zabravljenja;
- provjerite ispravno poravnavanje vidljivih oznaka na bravama 9.



Kod vraćanja klupa na mjesto, provjerite da su dobro zabravljene.

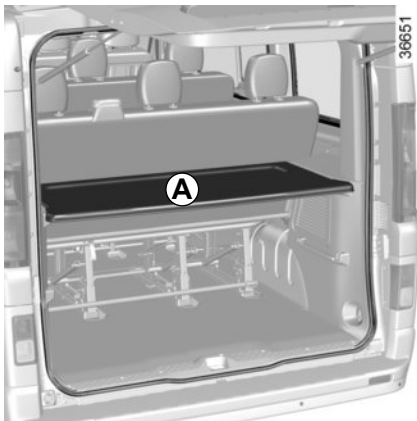
Pazite da dobro zabravite bočne sigurnosne pojaseve u pripadajuća kućišta.



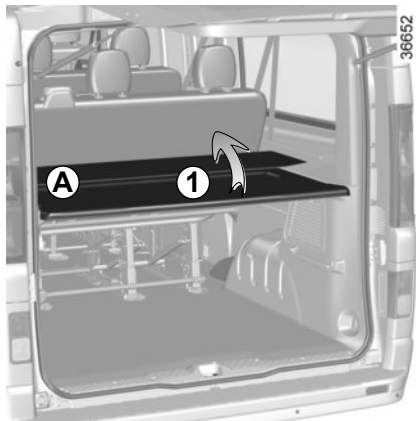
Obavezno je postavljanje stražnjih klupa u tvornički ugrađena pričvrsna mesta.

Upotreba "klupe u položaju leđa u smjeru vožnje" je zabranjena u vožnji.

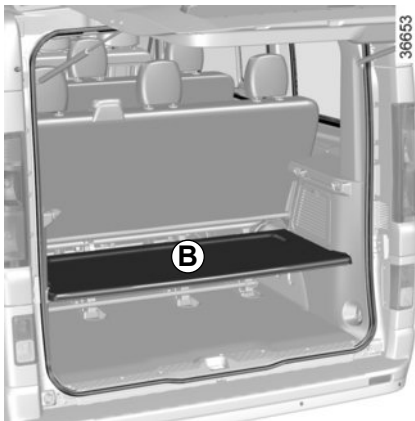
## POKROV PRTLJAGE



36651



36652



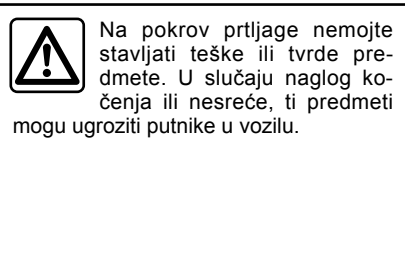
36653

Pokrov prtljage sastoji se od jednog ili dva čvrsta dijela.

Postoje dva moguća položaja:

- gornji položaj **A**;
- donji položaj **B**.

Ovisno o vozilu, možete podignuti dio **1** u potpuno okomiti položaja za lakši utovar prtljažnika.



## MREŽA ZA ODVAJANJE PUTNIČKOG PROSTORA (1/2)



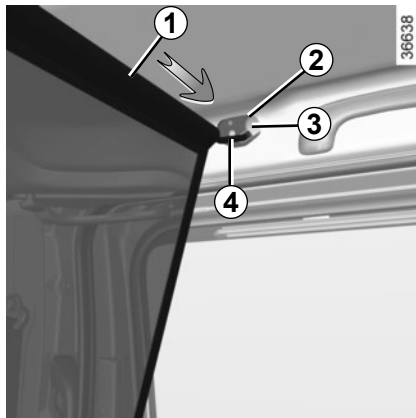
Na vozilima koja su njome opremljena, mreža za odvajanje putničkog prostora **A** upotrebljava se prilikom prijevoza životinja ili prtljage za odvajanje od putničkog prostora.

Može biti smještena:

- iza prednjih sjedala;
- iza stražnje klupe.



Provjerite da je kraj potezne šipke **1** oslonjen na limeni a ne na plastični dio poklopca.

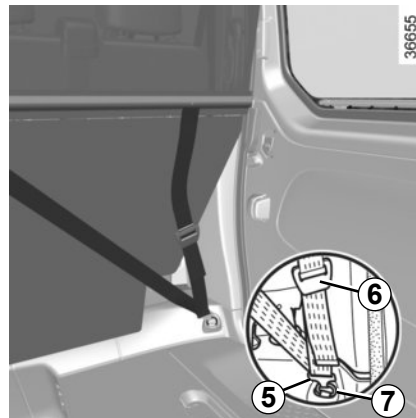


### Postavljanje pregradne mreže iza prednjih sjedala

U unutrašnjosti vozila sa svake strane:

#### Gornje pričvršćenje:

- podignite i držite poklopac **2** pomoću plosnatog odvijača kako biste pristupili pričvršnom otvoru,
- umetnite i gurnite do kraja gornju poteznu šipku **1** mreže kroz najveći dio **3** otvora,
- klizno pomaknite poteznu šipku u donji dio **4** otvora.



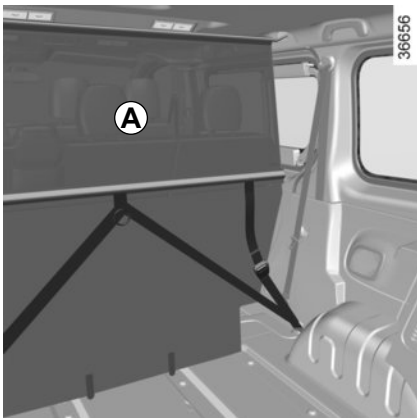
#### Donje pričvršćenje:

- pričvrstite kukicu **5** pojasa mrežice na prsten **7** u podnožju klupe,
- podesite pojas mrežice tako da bude napet.

#### Skidanje

Olabavite pojaz podizanjem mehanizma za podešavanje **6** prema gore. Odbravite sigurnosne pojaseve.

## MREŽA ZA ODVAJANJE PUTNIČKOG PROSTORA (2/2)

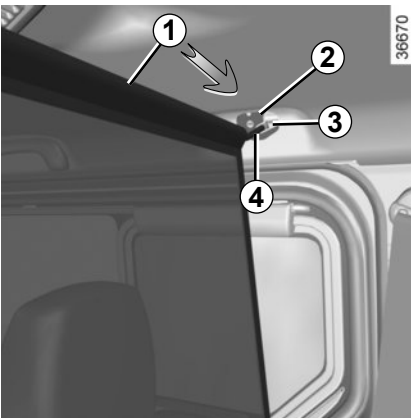


### Postavljanje mreže za odvajanje prtljažnog prostora A iza stražnjih sjedala

U unutrašnjosti vozila sa svake strane:

#### Gornje pričvršćenje:

- podignite i držite poklopac **2** odvijačem kako biste pristupili pričvrsnom otvoru;
- umetnite i gurnite do kraja gornju poteznu šipku **1** mreže kroz najveći dio **3** otvora;
- klizno pomaknite poteznu šipku u donji dio **4** otvora.

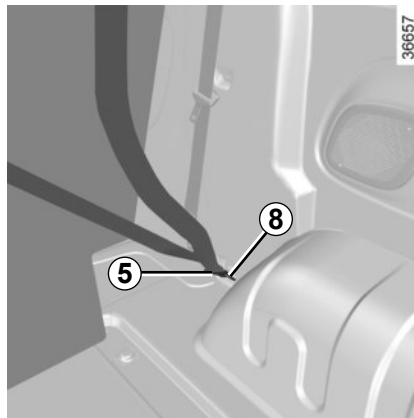


#### Donje pričvršćenje:

- pričvrstite kukicu **5** pojasa mrežice na prsten **8**;
- podešite pojaz mrežice tako da bude napet.

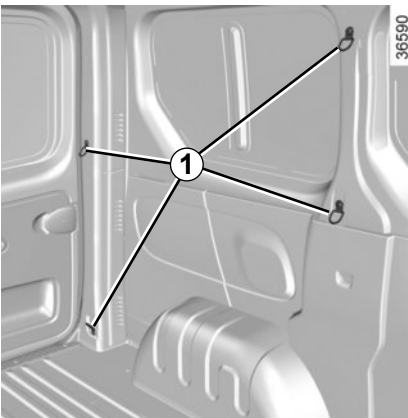
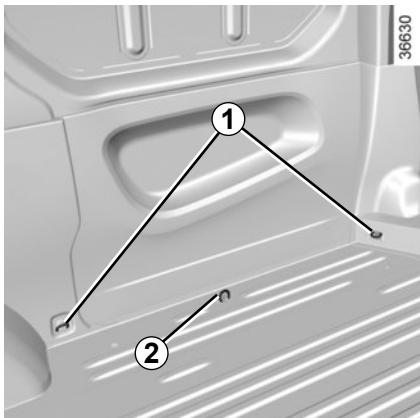
#### Skidanje

Popustite pojaz. Odbravite sigurnosne pojaseve.



Provjerite da je kraj potezne šipke **1** oslonjen na limeni a ne na plastični dio poklopca.

## PRIJEVOZ PREDMETA (1/2)



### Prijevoz predmeta u stražnjem tovarnom prostoru

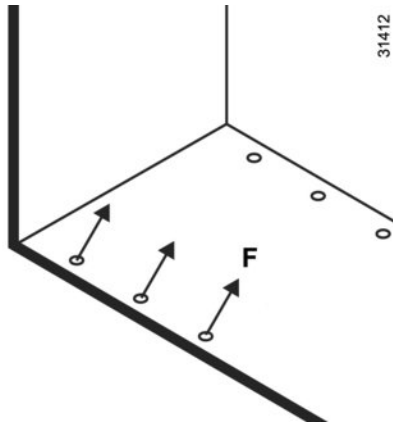
Ovisno o vozilu, prstenovi 1 i 2 sprječavaju prevrtanje predmeta koji se prevoze. Broj prstenova i njihov raspored može se razlikovati ovisno o vozilu.

Prstenovi 1 služe isključivo za izbjegavanje prevrtanja tereta. Teret prethodno mora biti učvršćen u prstenove za učvršćivanje 2 koji se nalaze na podu vozila.



Uvijek stavljajte najteže predmete na pod. Upotrebljavajte pričvrsne kuke smještene na ploči poda prtljažnika, ako je vozilo njima opremljeno. Teret se mora raspoređiti tako da niti jedan predmet, u slučaju naglog kočenja, ne može biti odbačen prema naprijed na putnike ili, u slučaju naglog ubrzavanja ili vožnje na velikoj uzbrdici, unazad. Privežite stražnje sigurnosne pojaseve čak i kad nema putnika na stražnjim sjedalima.

## PRIJEVOZ PREDMETA (2/2)



31412

**Osobitost verzije teretnog  
furgona vozila**  
F maks: 500 daN

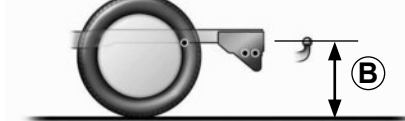
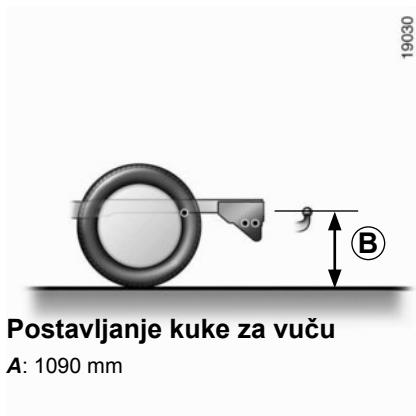
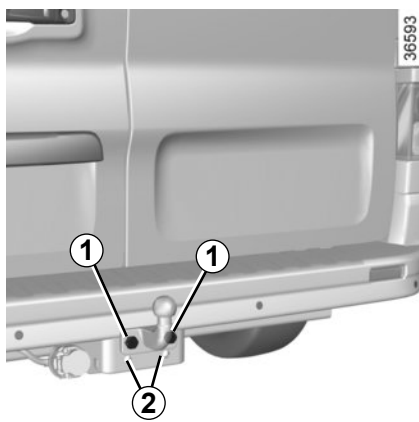
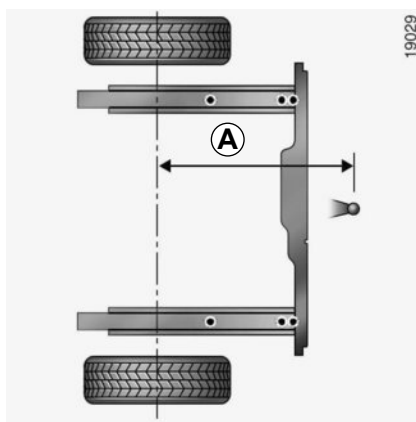


Zbog vaše sigurnosti, pazite da su sva vrata na vašem vozilu zatvorena prije pokretanja.



U slučaju vožnje s otvorenim stražnjim desnim krilnim vratima, obavezno pričvrstite teret. Vožnja sa zatvorenim lijevim vratima ne smije zamijeniti pričvršćenje tereta. Vožnja s otvorenim stražnjim desnim krilnim vratima u vožnji smije se upotrebljavati samo u iznimnim slučajevima.  
U svakom slučaju pridržavajte se lokalnih propisa. Opasnost od pada tereta na kolnik.

## PRIJEVOZ PREDMETA: vuča prikolice



### Postavljanje kuke za vuču

A: 1090 mm

### Postavljanje kugle kuke za vuču

Kuglu postavite u odnosu na vijke **1** ili **2** tako da poštujete visinu **B** koja mora biti između 350 i 420 mm kada je vozilo pod opterećenjem (kao na gore prikazanoj slici, na primjer).

Za postavljanje kugle kuke za vuču pogledajte uputstvo za postavljanje opreme.

Ako kuka za vuču sakriva registracijsku pločicu ili stražnje svjetlo za maglu, trebate je skinuti kada ne vučete teret.

U svakom slučaju, obavezno poštujte lokalne zakone.

**Dopušteno opterećenje vučnog priključka, najveća dopuštena masa prikolice sa i bez kočnice:** pogledajte u 6. poglavljiju, članak "mase".

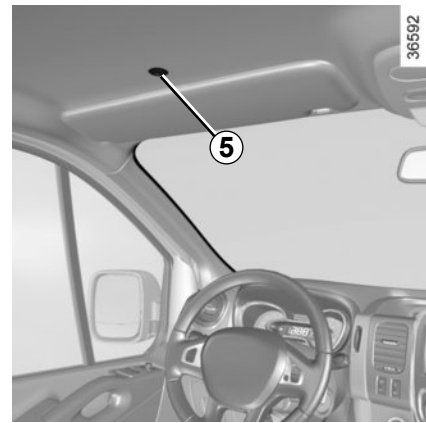
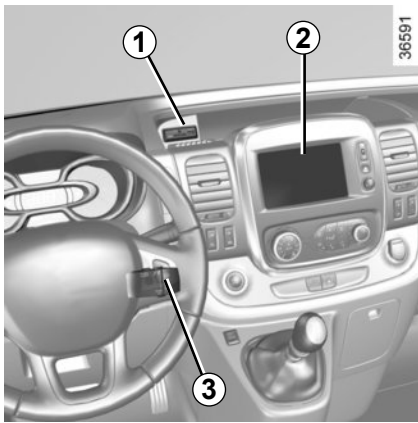
### Odabir i postavljanje kuke za vuču

Najveća masa kuke za vuču: 22 kg

Za postavljanje kugle kuke za vuču pogledajte uputstvo za postavljanje opreme.

Preporuča se sačuvati to uputstvo zajedno s ostalom dokumentacijom vozila.

## MULTIMEDIJALNA OPREMA



Prisutnost i smještaj ove opreme ovisi o multimedijskoj opremi vozila.

- 1 Utičnice za multimediju;
- 2 dodirni zaslon multimedije;
- 3 komanda na upravljaču;
- 4 glasovna naredba;
- 5 mikrofon.

Za rad te opreme: pogledajte uputstva za opremu.



### Upotreba telefona

Podsjećamo vas da ste obavezni poštivati zakone na snazi koji se odnose na upotrebu ove vrste uređaja.

## **4. poglavljje: Održavanje**

Poklopac motornog prostora . . . . .	4.2
Razina motornog ulja: općenito . . . . .	4.4
Razina motornog ulja: nadolijevanje/punjjenje . . . . .	4.5
Zamjena motornog ulja . . . . .	4.6
Razine: . . . . .	4.7
rashladna tekućina motora . . . . .	4.7
kočiona tekućina . . . . .	4.8
spremnik tekućine za pranje stakla . . . . .	4.9
Filtri . . . . .	4.9
Tlak napuhavanja guma . . . . .	4.10
Akumulator: . . . . .	4.12
Održavanje karoserije . . . . .	4.14
Održavanje unutarnjih obloga . . . . .	4.17

## POKLOPAC MOTORNOG PROSTORA (1/2)



Prije obavljanja bilo kakvog zahvata u motornom prostoru, obavezno isključite kontakt (pogledajte odломak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju).



Prilikom izvođenja zahvata u blizini motora, motor može biti zagrijan. Osim toga, motoventilator se može uključiti u svakom trenutku. Kontrolno svjetlo  u motornom prostoru ukazuje na to.

### Opasnost od ozljeda



Prilikom zahvata ispod poklopca motornog prostora, provjerite da je ručica brisača stakla u zaustavljenom položaju.

### Opasnost od ozljeda



Ne pritišćite poklopac motornog prostora: opasnost od neželjenog zatvaranja poklopca.

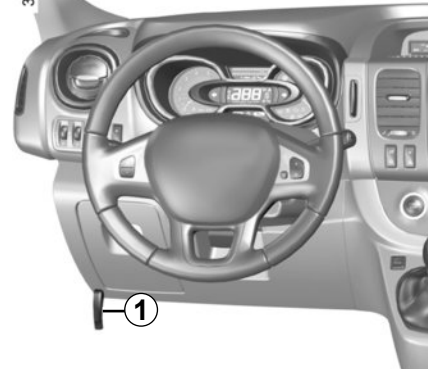


Kod udarca, čak i blažeg, u prednju rešetku ili poklopac motornog prostora, dajte što prije Predstavniku marke da provjeri sustav zabravljivanja poklopca motornog prostora.



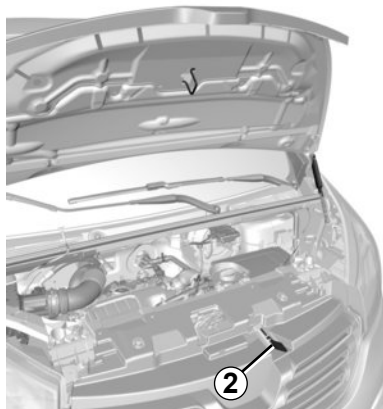
Nakon svakog zahvata u motornom prostoru, provjerite da ništa niste zaboravili (krpa, alati...) U stvari to može oštetiti motor ili prouzročiti požar.

36581



Za njegovo otvaranje povucite ručicu 1.

## POKLOPAC MOTORNOG PROSTORA (2/2)



36594

### Zatvaranje poklopca motornog prostora

Provjerite da ništa niste ostavili u motornom prostoru.

Za zatvaranje poklopca, uhvatite poklopac na sredini i pridržavajući ga spustite ga do 30 cm od položaja zatvaranja, zatim ga pustite. On se sam zatvara svojom težinom.

### Sigurnosno odbravljivanje poklopca motornog prostora

Za odbravljinjanje, gurnite jezičac **2** ulijevo, a istodobno podižite poklopac.

### Otvaranje poklopca

Podignite poklopac pridržavajući ga, pričvršćuje se pomoću dizalice.



Provjerite ispravno zabravljenje poklopca motornog prostora.

Provjerite da ništa ne ometa sidrište za zabravljenje (kameničići, krpa...).

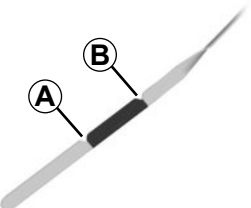
## RAZINA MOTORNOG ULJA: općenito

Motor troši ulje za podmazivanje i hlađenje pokretnih dijelova i normalno je nadolijevati ulje između dviju zamjena.

Međutim, ako se u vrijeme razrađivanja motora, potrošnja poveća na više od 0,5 litara za 1000 km, potražite savjet kod Predstavnika marke.

**Učestalost zamjene:** povremeno provjeravajte razinu ulja, a svakako to činite prije svakog dužeg puta zbog opasnosti od oštećenja vašeg motora.

2990



Prije obavljanja bilo kakvog zahvata u motornom prostoru, obavezno isključite kontakt (pogledajte odlomak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju).

### Prijelaz maksimalne razine motornog ulja

Ni u kojem slučaju ne smije se prijeći maksimalna razina nadolijevanja **B**: postoji opasnost od uništenja motora i katalizatora.

U slučaju prekoračenja maksimalne razine, **nemojte pokretati vozilo** i pozovite Predstavnika marke.

### Provjeravanje razine ulja

Očitavanje se mora izvršavati na ravnom i nakon što je motor dulje vrijeme zaustavljen.

**Kako biste saznali točnu razinu ulja i provjerili da niste prešli maksimalnu razinu (opasnost od uništenja motora), obavezna je upotreba mjerača.**

Zaslon na instrumentnoj ploči upozorava samo kada je razina na minimumu.

- izvadite mjerač razine i obrinite ga čistom krpom koja ne pušta dlačice;
- gurnite mjerač do kraja;
- ponovno izvadite mjerač;
- očitajte razinu: ona nikada ne smije biti ispod označe razine "mini" **A** niti prelaziti označu "maxi" **B**.

Nakon očitavanja razine, ponovno gurnite mjerač razine do kraja.

Kako bi se izbjeglo prskanje, savjetujemo vam da upotrebjavate lijevak prilikom nadolijevanja/punjjenja ulja.

## RAZINA MOTORNOG ULJA: nadolijevanje, punjenje (1/2)



Prije obavljanja bilo kakvog zahvata u motornom prostoru, obavezno isključite kontakt (pogledajte odlomak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju).



Prilikom izvođenja zahvata u blizini motora, motor može biti zagrijan. Osim toga, mototentilator se može uključiti u svakom trenutku. Kontrolno svjetlo  u motornom prostoru ukazuje na to.

### Opasnost od ozljeda



**Nadolijevanje:** pazite kada nadolijevate ulje da ono ne kapa po motoru jer postoji opasnost od požara. Nemojte zaboraviti dobro zavrnuti čep jer može doći do požara uslijed prskanja ulja po vrućim dijelovima motora.



**Zamjena ulja u motoru:** ako mijenjate ulje dok je motor zagrijan, pazite da se ne opečete pri istjecanju ulja.



Nemojte pokretati motor u zatvorenim prostorima: ispušni plinovi su otrovni.



Prilikom zahvata ispod poklopcu motornog prostora, provjerite da je ručica brisača stakla u zaustavljenom položaju.

### Opasnost od ozljeda.

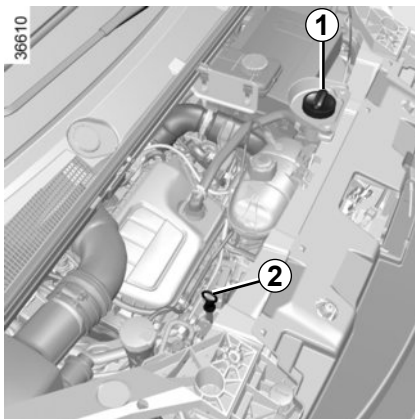


### Prijelaz maksimalne razine motornog ulja

Ni u kojem slučaju se ne smije prijeći, maksimalna razina punjenja : postoji opasnost od uništenja motora i katalizatora.

Ako je maksimalna razina prekoračena **nemojte pokretati vozilo** i pozovite Predstavnika marke.

## RAZINA MOTORNOG ULJA: nadolijevanje, punjenje (2/2)/ZAMJENA ULJA U MOTORU



### Nadolijevanje/punjjenje

Vozilo mora biti na vodoravnoj površini, motor zaustavljen i hladan (na primjer: prije prvog pokretanja taj dan).

- Odvijte čep 1;
- dopunite (za informaciju količina ulja između oznaka "mini" i "maxi" na mješaru razine 2 je od 1,5 do 2 litre ovisno o motoru);
- pričekajte otprilike 10 minuta kako bi ulje sleglo;
- provjerite razinu pomoću mjerača 2 (kao što je prethodno objašnjeno).

Nakon što je zahvat obavljen, uronite mjerač do kraja ili zavijte čep do kraja.

### Zamjena ulja u motoru

**Učestalost zamjene ulja:** pogledajte u knjižici održavanja vašeg vozila.

### Količina ulja za zamjenu

Pogledajte knjižicu održavanja vašeg vozila ili potražite savjet Predstavnika marke.

Sustavno provjeravajte razinu motornog ulja pomoću mjerača na prethodno objašnjen način (ona nikada ne smije biti ispod oznaka mini niti iznad oznake maxi na mješaru).

### Kvaliteta motornog ulja

Pogledajte u knjižicu održavanja vašeg vozila.

Kako bi se izbjeglo prskanje, preporučamo upotrebu lijevka prilikom punjenja/nadolijevanja ulja.

Ne prelazite razinu "**maxi**" i nemojte zaboraviti vratiti čep 1 i mjerač 2.

U slučaju velikog ili stalnog opadanja razine ulja, potražite savjet kod vašeg Predstavnika marke.

## RAZINE (1/3)



Prije obavljanja bilo kakvog zahvata u motornom prostoru, obavezno isključite kontakt (pogledajte odlomak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju).



Prilikom izvođenja zahvata u blizini motora, motor može biti zagrijan. Osim toga, motoventilator se može uključiti u svakom trenu-tku. Kontrolno svjetlo



u motornom prostoru ukazuje na to.

### Opasnost od ozljeda



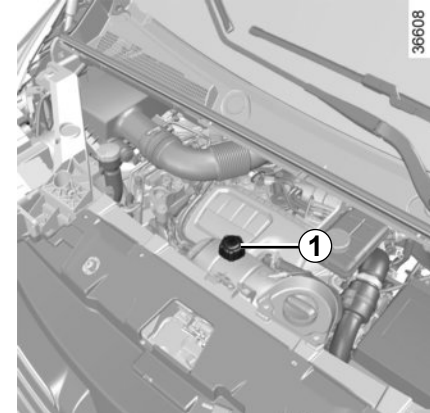
Prilikom zahvata ispod pokloca motornog prostora, provjerite da je ručica brisača stakla u zaustavljenom položaju.

### Opasnost od ozljeda.



Niti jedan zahvat ne smije se izvoditi na rashladnom sustavu dok je motor zagrijan.

### Opasnost od opekotina.



### Rashladna tekućina

Kod zaustavljenog motora na ravnom tlu, razina **na hladno** mora biti između oznaka "MINI" i "MAXI" označenih na spremniku rashladne tekućine **1**.

Nadolijte **na hladno** prije nego dosegne oznaku "MINI".

U slučaju velikog ili stalnog opadanja razine ulja, potražite savjet kod vašeg Predstavnika marke.

## RAZINE (2/3)

### Učestalost provjere razine

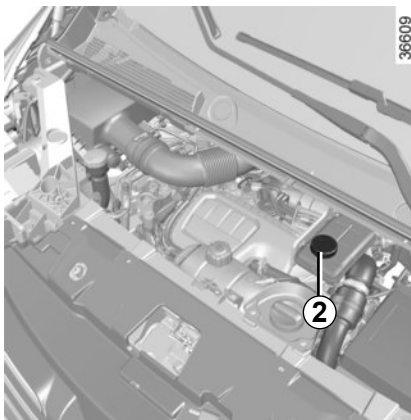
**Redovito provjeravajte razinu rashladne tekućine** (može doći do značajnih oštećenja na motoru uslijed pomanjkanja rashladne tekućine).

Ukoliko je nadolijevanje potrebno, koristite samo proizvode koje preporuča naša tehnička služba koji vam osiguravaju:

- zaštitu protiv smrzavanja;
- zaštitu od prohrđavanja rashladnog sustava.

### Učestalost zamjene

Pogledajte u knjižicu održavanja vašeg vozila.



36609

### (O) Kočiona tekućina

Razina se mora provjeravati kod zaustavljenog motora i na ravnom tlu.

Treba je često kontrolirati, a obvezno kada osjetite da kočioni sustav gubi na svojoj učinkovitosti.

### Razina 2

Normalno je da razina pada u skladu s istrošenosti kočionih obloga, ali nikada ne smije pasti ispod oznake upozorenja "MINI".

Ako želite sami provjeriti stanje istrošenosti diskova i bubenjeva, nabavite dokument u kojem je objašnjen postupak kontrole, raspoloživ na mreži ili na internet stranici izvođača.

### Punjjenje

Pri svakom zahvatu na hidrauličkom sustavu stručna osoba mora promijeniti i tekućinu.

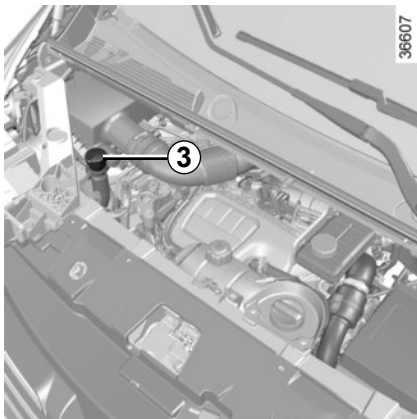
Obvezna je upotreba tekućina koje preporuča naša tehnička služba (i nadolijevanje iz originalno zatvorene posude).

### Učestalost zamjene

Pogledajte u knjižicu održavanja vašeg vozila.

U slučaju velikog ili stalnog opadanja razine ulja, potražite savjet kod vašeg Predstavnika marke.

## RAZINE (3/3)/FILTRI



### Filtrri

Zamjena filtrirajućih elemenata (filtr zraka, filtr putničkog prostora, filtr za dizel gorivo...) predviđena je u zahvatima servisnog održavanja vašeg vozila.

**Učestalost zamjene filtrirajućih dijelova:** pogledajte u knjižici održavanja vašeg vozila.

### Spremnik uređaja za pranje stakala

#### Punjjenje

Na zaustavljenom motoru, otvorite čep 3. Punate sve dok ne budete mogli vidjeti tekućinu, pa zatim vratite čep.

#### Tekućina

Proizvod za pranje stakala (protiv smrzavanja zimi).

## TLAK NAPUHAVANJA GUMA (1/2)

36615



### Vozilo opremljeno zvučnim upozoriteljem za smanjenje tlaka u gumama

U slučaju premalo napuhane gume (probušena guma, premala napuhanost gume itd.), uključuje se kontrolno svjetlo  na instrumentnoj ploči. Pogledajte članak "Upozoritelj za smanjenje tlaka u gumama" u 2. poglavljiju.

### Naljepnica A

Kako biste je pročitali otvorite vrata.

Tlak napuhavanja mora se provjeravati kada su gume hladne.

U slučaju kada se provjera tlaka ne može izvršiti na **hladnim** gumama, uvećajte navedenu vrijednost tlaka za **0,2** do **0,3** bara (ili **3 PSI**). **Nikada se ne smije ispuštati zrak iz vrućih guma.**



Zbog vaše sigurnosti i za poštivanje važećih zakonskih propisa.

Kada ih je potrebno zamijeniti, na vozilo na istu osovinu morate postaviti gume isključivo iste marke, dimenzija, vrste i strukture.

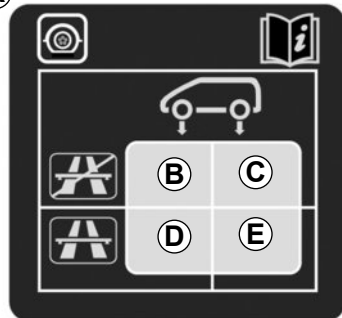
**One moraju:** imati nosivost i kapacitet brzine minimalno jednak originalnim gumama ili moraju odgovarati preporukama Predstavnika marke.

Nepridržavanjem ovih uputa možete ugroziti svoju sigurnost i umanjiti udobnost vozila.

**Opasnost od gubitka kontrole nad vozilom.**

## TLAK NAPUHAVANJA GUMA (2/2)

(A)



36619

E: tlak napuhavanja guma za stražnje kotače za vožnju autocestom ili prilikom vožnje pod velikim opterećenjem.

B: tlak napuhavanja prednjih guma za vrijeme vožnje izvan autoceste ili ako su najmanje 4 putnika u vozilu.

C: tlak napuhavanja stražnjih guma za vrijeme vožnje izvan autoceste ili ako su najmanje 4 putnika u vozilu.

D: tlak napuhavanja guma za prednje kotače za vožnju autocestom ili prilikom vožnje pod velikim opterećenjem.



Vozila koja se koriste pod punim opterećenjem (najveća dopuštena masa pod opterećenjem) i koja vuku prikolicu

Maksimalna brzina mora biti ograničena na **100 km/h**, a tlak u gumama se mora povećati za **0,2 bara**.

Pogledajte članak "Mase" u 6. poglavlju.

**Postoji opasnost od prsnuća guma.**

**Sigurnost guma i postavljanje lanaca:** pogledajte članak "Gume" u 5. poglavlju knjižice uputstava kako biste se upoznali s uvjetima održavanja i, ovisno o verziji, uvjetima postavljanja lanaca na vozilo.

## AKUMULATOR (1/2)



Prije obavljanja bilo kakvog zahvata u motornom prostoru, obavezno isključite kontakt (pogledajte odlomak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju).



Budući da je akumulator **osobit**, zamijenite ga istovjetnim akumulatorom. Potražite savjet Predstavnika marke.



Prilikom izvođenja zahvata u blizini motora, motor može biti zagrijan. Osim toga, mototentilator se može uključiti u svakom trenu-tku. Kontrolno svjetlo



u motornom prostoru ukazuje na to.

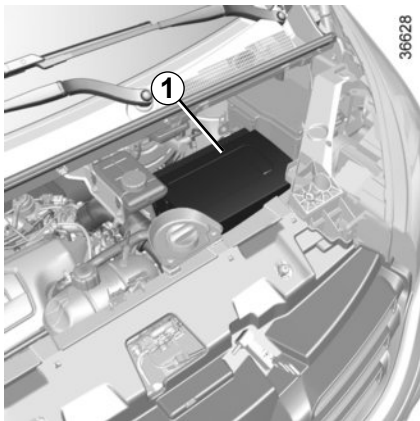
### Opasnost od ozljeda



Rukujte akumulatorom s velikim oprezom jer on sadrži sumpornu kiselinu koja ne smije doći u kontakt s očima ili kožom. Ako do takvog kontakta dođe, obilno isperite vodom. Ako je potrebno, potražite savjet liječnika.

Držite svaki plamen, usijanje i iskre na udaljenosti od dijelova akumulatora: opasnost od eksplozije.

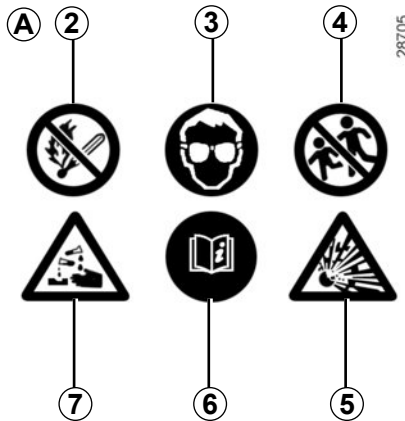
## AKUMULATOR (2/2)



Nalazi se ispod poklopca **1** i nije potrebno održavanje. **Ne smijete ga otvarati ili dojavati bilo koju tekućinu.**

### Zamjena akumulatora

Budući da je taj zahvat složen, preporučamo vam da se obratite vašem Predstavniku marke.



### Naljepnica A

Poštujte upute na akumulatoru:

- **2** zabranjeno je pušenje i približavanje otvorenom plamenu;
- **3** obavezna zaštita očiju;
- **4** držati dalje od dosega djece;
- **5** eksplozivni materijali;
- **6** pogledajte uputstva;
- **7** korozivni materijali.

# ODRŽAVANJE KAROSERIJE (1/3)

Pravilno održavanje je jamstvo dugovječnosti vozila. Zato se preporučuje redovito održavanje vanjske površine vozila.

Vaše se vozilo odlikuje vrlo učinkovitim tehnikama protiv prohrđavanja. Ipak, ono je jednako izloženo djelovanju različitih parametara.

## Atmosferski uzročnici korozije

- utjecaju atmosferskog zagađenja (gradovi i industrijske zone),
- utjecaju sadržaja soli u atmosferi (morska područja posebice po toplomu vremenu),
- sezonski vremenski uvjeti i postotak vlage (sol na kolnicima zimi, voda od čišćenja ulica...).

## Nesreće u prometu

## Abrazivni utjecaji

Atmosferska prašina, pjesak, blato, kamenčići koji padaju od drugih vozila...

Kako biste se u potpunosti osigurali od ovih opasnosti potrebne su minimalne mjere opreza.

## Ono što treba činiti

Redovito perite svoje vozilo, **dok je motor zaustavljen**, šamponima koje je odabrala naša tehnička služba (nikada abrazivnim sredstvima). Prethodno obilno isperite mlazom vode:

- smolaste nakupine koje padaju s drveća ili koje nastaju uslijed industrijskog zagađenja;
  - blato koje stvara vlažne smjese na koševima blatobrana i podvozju;
  - **ptičji izmet** koji sadrži kemijske proizvode koji snažno djeluju na boju i **mogu dovesti do opadanja boje**;
- Obavezno** treba odmah oprati vozilo kako bi se te mrlje skinule, jer ih se kasnije neće moći skinuti poliranjem;
- sol, osobito na koševima blatobrana i podvozju, nakon vožnje u područjima gdje su bila razlivena neka kemijska topiva sredstva.

Redovito skidajte nakupine biljnog podrijetla (smole, lišće...) s vozila.

Poštujte lokalne zakone koji se odnose na pranje vozila, (npr.: nemojte prati vaše vozilo na javnoj površini).

Poštujte razmak između vozila u slučaju vožnje po šljunčanim cestama kako biste izbjegli oštećenja na boji.

Brzo izvršite popravke ili dajte na popravak tragove u slučaju oštećenja boje kako biste sprječili širenje hrđe.

Ne zaboravite vršiti povremene kontrole ako vaše vozilo ima jamstvo protiv prohrđavanja. Pogledajte u knjižicu održavanja.

U slučaju kada treba očistiti mehaničke dijelove, šarke... Obavezno ih je ponovno zaštititi raspršivanjem sredstava homologiranih od strane naše tehničke službe.

Odabrali smo specijalne proizvode za održavanje koje ćete naći u trgovinama marke.

## ODRŽAVANJE KAROSERIJE (2/3)

### Ono što ne treba činiti

Prati vozilo po jakom suncu ili kada se ledi.

Strugati blato ili prljavštinu bez vode.

Pustiti prljavštinu da se nakuplja.

Ostaviti hrđu da se širi nakon oštećenja uslijed slučajnih nezgoda.

Odstranjuvati mrlje otapalima koja ne preporuča naša tehnička služba, a koja mogu oštetiti boju.

Voziti po snijegu i blatu bez pranja vozila, posebice koševa blatobrana i podvozja.



Odmašćivanje ili čišćenje uređajem za čišćenje pod visokim tlakom ili raspršivanje sredstava koja nisu odobrena od strane naše tehničke službe:

- mehanički dijelovi (npr.: motorni prostor);
- karoserija;
- dijelove sa šarkama (npr.: unutrašnjost vrata);
- vanjska lakirana plastika (npr.: odbojnici). Ovo bi moglo dovesti do opasnosti od oksidacije ili neispravnosti u radu.

## ODRŽAVANJE KAROSERIJE (3/3)

### Osobitosti vozila mat boje

Ova vrsta boje zahtijeva određene mjere opreza.

### Ono što treba činiti

Vozilo ručno prati uz puno vode i pomoću mekane krpe ili mekane spužve...

### Ono što ne treba činiti

Upotrebljavati proizvode na bazi voska (za poliranje).

Intenzivno trljati.

Vozilom prolaziti kroz četke za pranje.

Lijepiti naljepnice na boju (opasnost od tragova).



Prati vozilo uređajem za čišćenje pod visokim tlakom.

### Prolazak kroz četke za pranje

Stavite ručicu brisača stakla u položaj krajnjeg zaustavljanja (pogledajte članak "Brisač stakla, uređaj za pranje prednjeg stakla" u 1. poglavljiju). Provjerite pričvršćenje vanjske opreme, dodatne farove, retrovizore i pričvrstite samoljepljivom trakom metlice brisača stakla.

Skinite nosač antene autoradija ako je vaše vozilo njome opremljeno.

Ne zaboravite ukloniti ljepilo i vratiti antennu nakon pranja.

### Čišćenje farova

Budući da su farovi opremljeni plastičnim "staklom", upotrebljavajte meku krpnu ili vatnu. Ako to nije dovoljno, lagano ih namočite u vodu sa sapunicom, a zatim isperite mekom krpom ili vatom.

Završite lagano brišući mekom suhom krpom.

**Nemojte upotrebljavati proizvode za čišćenje na bazi alkohola ni kućni pribor za čišćenje (npr.: grebalice).**

## ODRŽAVANJE UNUTARNIJIH OBLOGA (1/2)

Pravilno održavanje je jamstvo dugovječnosti vozila. Zato se preporučuje redovito održavanje unutrašnjosti vozila.

Mrlju valja uvijek brzo ukloniti.

Bez obzira na vrstu mrlje, upotrebljavajte hladnu **vodu sa sapunicom** (eventualno mlaku) **na bazi prirodnog sapuna**.

**Upotreba deterdženata (tekućine za pranje suđa, proizvoda u prahu, proizvoda na bazi alkohola...) je zabranjena.**

Upotrebljavajte meku krpnu.

Isperite i uklonite krpom višak tekućine.

### Stakla instrumenata

(npr.: instrumentna ploča, sat, prikazivač vanjske temperature, zaslon autoradija...)

Upotrebljavajte meku krpnu ili vatu.

Ako to nije dovoljno, meku krpnu (ili vatu) lagano navlažite vodom sa sapunicom te zatim isperite drugom vlažnom mekom krpom ili vatom.

Završite **lagano** brišući mekom suhom krpom.

**Nemojte koristiti proizvode koji sadrže alkohol i/ili prskati tekućine na to područje.**

### Sigurnosni pojasevi

Moraju biti čisti.

Upotrebljavajte ili proizvode koje je odabrala naša tehnička služba (Boutique marke) ili mlaku vodu sa sapunom i sružvu i osušite suhom krpom.

**Upotreba deterdženata i otopina je zabranjena.**

### Tkanine (sjedala, obloge vrata...)

**Redovito** otprašujte tkanine.

### Mrlja od tekućine

Upotrebljavajte vodu sa sapunicom.

Upijte ili lagano utapkajte (nemojte trljati) mekom krpom, isperite i upijte višak tekućine.

### Krute ili ljepljive mrlje

**Odmah** pažljivo uklonite višak krutog ili ljepljivog materijala lopaticom (od ruba prema sredini kako se mrlja ne bi još više razmazala).

Očistite na isti način kao i mrlju od tekućine.

### Osobitosti za bombone, žvakače gume

Na mrlju stavite led kako bi se ona kristalizirala te postupite na isti način kao za krutu mrlju.

Za sve savjete vezane uz održavanje unutrašnjosti i/ili za sve nezadovoljavajuće rezultate, обратите се Представнику марке.

## ODRŽAVANJE UNUTARNJIH OBLOGA (2/2)

### Skidanje/postavljanje pomične opreme koja je tvornički postavljena na vozilo

Ako morate izvaditi pomičnu opremu kako biste očistili putnički prostor (na primjer tepihe), pazite da je prilikom ponovnog postavljanja vratite na ispravno mjesto i stranu (tepih vozača mora biti postavljen na stranu vozača...) i da je pričvrstite dijelovima koji su isporučeni zajedno s opremom (na primjer tepih vozača se uvijek pričvršćuje pričvrsnim dijelovima koji su već prethodno ugrađeni).

Dok je vozilo zaustavljeno, uvijek provjerite da vas ništa neće ometati u vožnji (prepreka koja ometa pritiskanje papučice, zapinjanje pete na tepih itd.).

### Ono što ne treba činiti

Postavljanje predmeta kao što su osježivač zraka, mirisi i sl. se ne savjetuje u blizini uvodnika zraka jer mogu oštetiti oblogu armaturne ploče.



U putničkom prostoru upotrebjavajte opremu za čišćenje pod visokim tlakom ili sprejeve:

bez opreza pri upotrebi, to može, između ostalog, naštetiti ispravnom radu električnih i elektroničkih sklopova u vozilu.

## **5. poglavljje: Praktični savjeti**

Probušena guma, rezervni kotač.....	5.2
Set za napuhavanje guma.....	5.4
Alati .....	5.7
Ukrasni poklopci – Kotač.....	5.8
Zamjena kotača.....	5.9
Gume (sigurnost guma, kotača, zimska upotreba).....	5.11
Prednji farovi (zamjena žarulja).....	5.14
Bočna svjetla.....	5.16
Stražnja svjetla (zamjena žarulja).....	5.17
Bočni pokazivači smjera (zamjena žarulja).....	5.20
Unutarnja svjetla (zamjena žarulja).....	5.21
Ključ, radiofrekvenički daljinski upravljač: baterija.....	5.23
RENAULT kartica: baterija.....	5.24
Akumulator:.....	5.25
Osigurači .....	5.27
Dodatna oprema .....	5.30
Brisač stakla (zamjena metlica).....	5.31
Prikolica.....	5.33
Predoprema za autoradio .....	5.35
Smetnje u radu .....	5.36

## PROBUŠENA GUMA, REZERVNI KOTAČ (1/2)

### U slučaju probušene gume

Ovisno o vozilu, posjedujete set za napuhavanje guma ili rezervni kotač (pogledajte na sljedećim stranicama).



Ako je rezervni kotač stajao nekoliko godina, neka vaš vulkanizer provjeri da li je prikladan za daljnju upotrebu i može li biti upotrijebljen bez opasnosti.

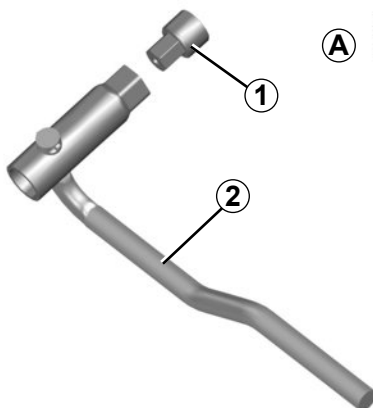
#### Vozilo opremljeno rezervnim kotačem koji se veličinom razlikuje od četiri preostala kotača:

- Na vozilo nikada nemojte postaviti više od jednog rezervnog kotača.
- Kako je probušena guma šira od rezervnog kotača, visina podvozja se smanjuje.
- Rezervni kotač zamijenite što prije kotačem koji je isti kao originalni kotači na vozilu.
- Za vrijeme upotrebe ovog rezervnog kotača, što mora biti privremeno, brzina vožnje ne smije preći brzinu označenu na naljepnici na kotaču.
- Postavljanje tog kotača može promijeniti uobičajeno ponašanje vašeg vozila. Izbjegavajte nagla ubrzavanja ili usporavanja i smanjite brzinu u zavojima.
- Ako morate upotrijebiti lance za snijeg, postavite rezervni kotač na stražnju osovinu i provjerite tlak napuhavanja.



U slučaju zaustavljanja na cesti, morate obavijestiti ostale sudionike u prometu o prisutnosti vašeg vozila signalnim trokutom ili nekim drugim uređajem koji je propisan lokalnim zakonima zemlje u kojoj se nalazite.

## PROBUŠENA GUMA, REZERVNI KOTAČ (2/2)

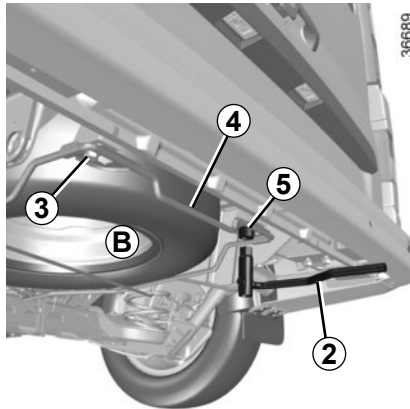


### Rezervni kotač

Za vozila koja su njime opremljena, treba koristiti alat A koji se sastoji od:

- ključ za kotače 2;
- za neke verzije, poseban nasadni ključ 1 (koji treba dodati).

Ovi dijelovi nalaze se u kompletu alata.



### Za vađenje rezervnog kotača B

Pomoću alata A odvijte do kraja maticu 5 (na desnoj strani) i djelomično maticu 3 (na lijevoj strani) sve dok se s otvora pretinca rezervnog kotača 4 ne skine matica 3.

Pomičite gore/dolje i lijevo/desno kako biste izvadili rezervni kotač.

Zavisno o vozilu, uputstvo na kompletu alata vas podsjeća na ove upute.

### Za ponovno postavljanje rezervnog kotača B

Postupite obrnutim redoslijedom. Provjerite ispravan položaj pretinca rezervnog kotača 4 prije zavijanja matica 3 i 5.

U nekim slučajevima (probušena stražnja guma, vozilo opterećeno kukom za vuču itd.) potrebno je prethodno podignuti vozilo (preko točke za podizanje koja je najbliže dotičnom kotaču) kako bi se moglo pristupiti rezervnom kotaču.



Ne dodirujte ispušni sustav.  
Postoji opasnost od opeklini.

## SET ZA NAPUHAVANJE GUMA (1/3)

32788



Set popravlja gume oštećene na gazećem sloju **A** predmetima manjim od 4 milimetra. Ne popravlja sve vrste oštećenja na gumama kao što su poderotine veće od 4 milimetara, zarezi na vanjskim rubovima **B** guma...

Provjerite, također, da je naplatak u dobrom stanju.

Nemojte vaditi strano tijelo koje je probušilo gumu ako je ono još uvijek u gumi.



Nemojte upotrebljavati set za napuhavanje ako je guma oštećena uslijed vožnje sa probušenom gumom.

Pažljivo pregledajte vanjske rubove guma prije svakog zahvata.

Isto tako, vožnja s nedovoljno napuhanim gumama, ispuhanim do kraja (ili probušenim) može narušiti sigurnost i gume se mogu uništiti do te mjere da ih se više neće moći popraviti.

**Ovaj popravak je privremen.**

Probušenu gumu uvijek mora u najkraćem mogućem roku pregledati (i po potrebi popraviti) stručna osoba.

Kod zamjene gume popravljene pomoću ovog seta, morate o tome obavijestiti stručnu osobu.

U vožnji se može osjetiti lagano vibriranje zbog prisutnosti proizvoda u gumi.



Set je homologiran samo za napuhavanje guma na vozilu koje je tvornički opremljeno tim setom.

Nikako se ne smije upotrebljavati za napuhavanje guma na drugim vozilima ili nekih drugih predmeta na napuhavanje (bova, čamac...).

Prilikom upotrebe boce sa sredstvom izbjegavajte svaki dodir s kožom. Ako vam ipak nekoliko kapi padne na kožu, obilno isperite.

Nemojte ostavljati set za popravak na dohvrat djece.

Nemojte bacati praznu bocu u prirodu. Ostavite je kod vašeg Predstavnika marke ili nadležne ustanove koja će se pobrinuti za njenu preradu.

Boca ima rok trajanja koji je naznačen na naljepnici. Provjerite datum isteka valjanosti.

Posjetite vašeg Predstavnika marke radi zamjene cijevi za napuhavanje i boce s proizvodom za popravak.

## SET ZA NAPUHAVANJE GUMA (2/3)



Prije upotrebe seta, parkirajte vozilo tako da bude dovoljno udaljeno od područja prometovanja, uključite signal upozorenja, zategnite ručnu kočnicu i neka svi putnici izđu iz vozila i ostanu udaljeni od područja prometovanja.



U slučaju zaustavljanja na cesti, morate obavijestiti ostale sudionike u prometu o prisutnosti vašeg kotača signalnim trokotom ili nekim drugim uredajem koji je propisan lokalnim zakonima zemlje u kojoj se nalazite.



Niti jedan predmet ne smije se nalaziti pored nogu vozača: u slučaju naglog kočenja, ti predmeti mogu skliznuti pod papučice i sprječiti njihovu upotrebu.



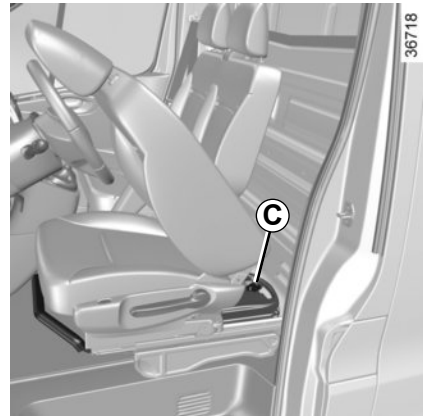
Pažnja, ako nedostaje čep na ventilu ili ako nije dobro zavrnut, to može oštetići zabravnjnost guma i uzrokovati opadanje tlaka.

Imajte uvek čepove za ventile jednake tvorničkim i neka budu do kraja zavjeni.



Nakon popravka pomoću seta, ne smije se preći više od 200 km. Osim toga, smanjite brzinu vozila te, u svakom slučaju, nemojte prelaziti brzinu od 80 km/h. Naljepnica koju ćete morati zalijsipiti na vidljivo mjesto na armaturnoj ploči vas na to podsjeća.

Ovisno o zemlji ili lokalnom zakonodavstvu, guma popravljena pomoću seta za napuhavanje guma će se morati zamijeniti.



36718

Ovisno o vozilu, u slučaju probušene gume, upotrijebite set za napuhavanje u kompletu alata ispod sjedala vozača.

za njegovo vađenje pomaknite sjedalo do kraja prema naprijed i preklopite naslon.

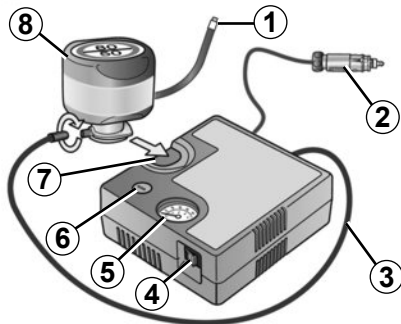
Odvijte pričvrsni vijak **C** kompleta pa ga okrenite kako biste ga izvukli.

### Mjere opreza pri upotrebi seta

Set ne smije neprekidno raditi duže od 15 minuta.

## SET ZA NAPUHAVANJE GUMA (3/3)

35749



**S motorom u radu, dok je parkirna kočnica zategnuta,**

- Odmotajte cijev boce;
- priključite cijev 3 kompresora na ulaz boce 8;
- ovisno o vozilu, priključite ili zavijte bocu 8 na kompresor u predjelu šupljine 7 boce;
- odvijte čep ventila odgovarajućeg kotača i na njega zavijte nastavak za napuhavanje s boce 1;

- odspojite dodatnu opremu prethodno spojenu na utičnice za dodatnu opremu vozila;
- nastavak 2 **obavezno** priključite u utičnicu za dodatnu opremu u vozilu;
- pritisnite prekidač 4 kako biste napuhali gumu na preporučenu vrijednost tlaka (pogledajte odlomak "Tlak napuhavanja guma" u 4. poglavljju);
- nakon najviše 15 minuta prekinite s napuhavanjem kako biste očitali tlak (na manometru 5).

**Napomena:** dok se boca prazni (otprilike 30 sekundi), manometar 5 nakratko prikaže vrijednost tlaka do 6 bara i nakon toga tlak pada.

- podesite tlak: za njegovo povećanje, nastavite napuhavanje pomoći seta, a za njegovo smanjenje, pritisnite gumb 6.

**Ako se minimalna vrijednost tlaka od 1,8 bara ne postigne nakon 15 minuta, popravak nije moguć. Nemojte nastaviti s vožnjom već pozovite Predstavnika marke.**

Nakon što se guma ispravno naruši, uklonite set: polako odvijte nastavak za napuhavanje 1 da biste spriječili proljevanje sredstva i pohraniti spreminik u plastično pakiranje da biste spriječili curenje proizvoda.

- Zalijepite naljepnicu s uputama za vožnju na vidljivo mjesto na armaturnoj ploči na kojem će ju vozač primijetiti.
- Spremite set u komplet alata i pravilno ga zavijte ispod sjedala vozača.
- Po završetku prvog napuhavanja guma će i dalje pušati, morate obaviti vožnju kako bi se rupa začepila.
- Odmah pokrenite vozilo i vozite brzinom između 20 i 60 km/h kako bi se proizvod ravnomjerno raspoređio u gumi, a nakon 3 prijeđena kilometra se zaustavite kako biste provjerili tlak.
- Ako je tlak veći od 1,3 bara, ali manji od preporučene vrijednosti (pogledajte naljepnicu zalijepljenu na rub vrata vozača), podesite ga, u protivnom pozovite Predstavnika marke: popravak nije moguć.

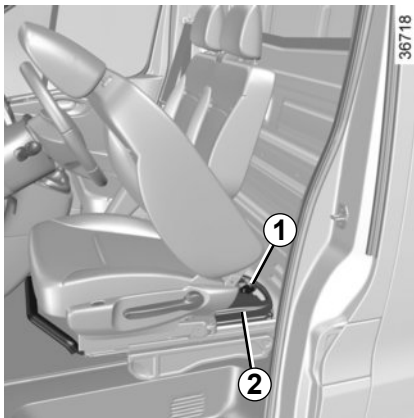
## ALATI (1/2)



Nikada ne ostavljajte alate razbacane u vozilu: postoji opasnost od izbacivanja prilikom kočenja. Nakon upotrebe pazite da dobro zakvačite alate u komplet alata, a zatim ga ispravno postavite u ležište: postoji opasnost od ozljeda. Dizalica je namijenjena isključivo zamjeni kotača. Nikako se ne smije upotrebjavati za bilo kakav drugi popravak ili za pristup donjem dijelu vozila.



Niti jedan predmet ne smije se nalaziti na podu (sjedalo vozača): naime u slučaju naglog kočenja, ti predmeti mogu skliznuti pod papučice i onemogućiti njihovu upotrebu.

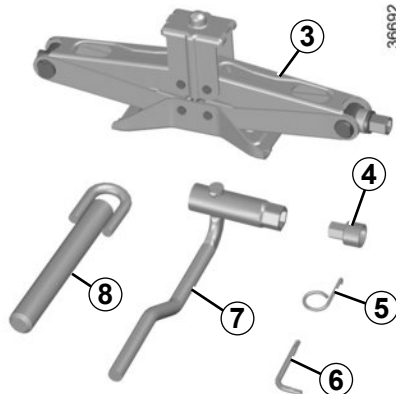


Prisutnost alata u kompletu alata ovisi o vozilu. Komplet alata 2 se nalazi ispod vozačevog sjedala. Kako biste ga izvadili, pomaknite sjedalo prema naprijed i preklopite naslon (pogledajte članak "Prednja sjedala" u 1. poglavljiju). Odvijte pričvrsti vijak 1 kompleta pa ga okrenite kako biste ga izvukli.

### Dizalica 3

Pravilno ju sklopite prije vraćanja u njen ležište (pazite da dobro postavite okretnu ručicu).

### Ključ za zaštitu od krađe 4 vijaka kotača.



### Ključ za ukrasni poklopac 5

Omogućava skidanje ukrasnih poklopaca s kotača.

### Savinuti ključ 6.

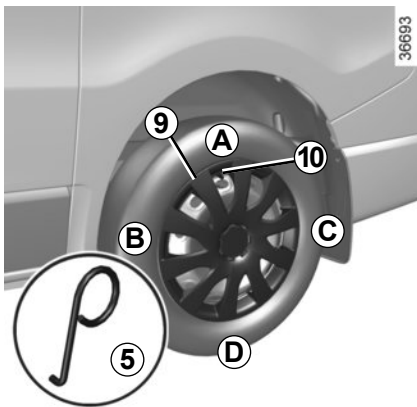
### Ključ za kotače 7

Omogućuje blokiranje ili deblokiranje vijaka kotača i košare rezervnog kotača.

### Prsten za vuču 8

Pogledajte u članku "Vuča vozila: otklanjanje kvara" u 5. poglavljiju.

## ALATI (2/2)/UKRASNI POKLOPCI

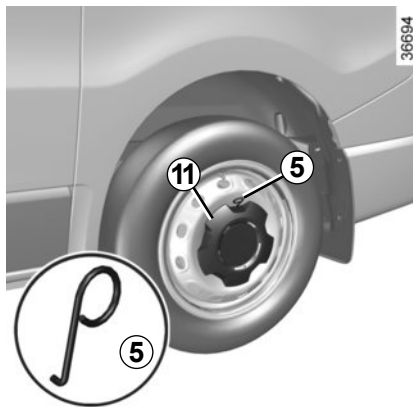


### Ukrasni poklopac 9

Skinite ga pomoću ključa za ukrasne poklopce 5 (koji se nalazi u kompletu alata) umetanjem kukice u jedan od vanjskih otvora ukrasnog poklopca.

Za njegovo ponovno postavljanje, okrenite ga prema ventilu 10

Umetnute kukicu za pričvršćenje tako da započnete na strani ventila A zatim B i C i završite na strani suprotnoj od ventila D.



### Ukrasni poklopac 11

Otkvačite ga pomoću ključa za ukrasne poklopce 5 (koji se nalazi u kompletu alata) tako da kukicu stavite u blizinu ukrasnog poklopca.

Za ponovno postavljanje postavite 5 pričvršćenja ukrasnog poklopca nasuprot 5 pričvrsnih vijaka kotača i jako pritisnite sredinu ukrasnog poklopca kako bi se zakvačio na kotač.

## ZAMJENA KOTAČA (1/2)



Uključite signal upozorenja.

Parkirajte vozilo izvan područja prometovanja na ravno i čvrsto tlo koje nije sklisko.

Zategnite ručnu kočnicu i uključite brzinu (prvu brzinu ili brzinu za vožnju unazad ili stavite ručicu u položaj P za automatske mjenjače).

Neka svi putnici izađu iz vozila i udaljite ih iz područja prometovanja.



Nikada ne ostavljajte alate razbacane u vozilu: postoji opasnost od izbacivanja prilikom kočenja. Nakon upotrebe pazite da dobro zakvačite alate u komplet alata, a zatim ga ispravno postavite u ležište: postoji opasnost od ozljeda. Dizalica je namijenjena isključivo zamjeni kotača. Nikako se ne smije upotrebjavati za bilo kakav drugi popravak ili za pristup donjem dijelu vozila.



U slučaju zaustavljanja na cesti, morate obavijestiti ostale sudionike u prometu o prisutnosti vašeg kotača signalnim trokutom ili nekim drugim uređajem koji je propisan lokalnim zakonima zemlje u kojoj se nalazite.



U slučaju probušene gume, zamjenite kotač što je prije moguće.

Guma koja se probušila uvijek mora pregledati (i popraviti ako je moguće) stručna osoba.

## ZAMJENA KOTAČA (2/2)



Skinite ukrasni poklopac (pogledajte odložak "Ukrasni poklopci" u 5. poglavlju).

Odblokirajte vijke kotača pomoću ključa za kotače **1**. Postavite ga tako da ga možete pritisnuti.



Vodoravno postavite dizalicu **2**, čep glave dizalice **3** mora sjesti u predviđenu rupu na donjem dijelu karoserije i što bliže dotičnom kotaču.

Započnите zavrtati kako biste ispravno postavili postolje (ono mora ući ispod vozila i biti poravnato okomito s glavom dizalice ).

Odvijte matice i skinite kotač.

Postavite rezervni kotač na središnji dio.

Zategnite matice i spustite dizalicu.

Dok su kotači na tlu, do kraja zategnjite matice i što prije provjerite jesu li dobro zategnute.

Postavite ukrasni poklopac.

### Vijak sustava protiv krađe

Ako upotrebljavate vijke sustava protiv krađe, postavite ove vijke što je moguće bliže ventilu (opasnost od nemogućnosti postavljanja ukrasnih poklopaca kotača).

## GUME (1/3)

Gume predstavljaju jedini kontakt između vozila i ceste, te ih je stoga neophodno držati u dobrom stanju.

Obavezno se morate pridržavati lokalnog prometnog zakona.

31546



### Održavanje guma

Gume moraju biti u dobrom stanju i njihova struktura mora imati dovoljnu dubinu profila; gume koje preporuča naša tehnička služba imaju pokazatelje habanja **1** koji se **sastoje od izbočina - pokazatelja koji su ugrađeni u gazeći sloj**.

Kada se profilna struktura istroši sve do izbočina-pokazatelja, to je vidljivo **2** i tada je potrebno zamijeniti gume jer je dubina profila samo **1,6 mm** što nije dovoljno za dobro prianjanje na mokrim cestama.

Preopterećeno vozilo, prilikom dugih vožnji autocestom i posebice pri velikim vrućinama, te kod uobičajene vožnje po lošim cestama brže će potrošiti gume što će utjecati na sigurnost.



Nezgode na cesti, kao što su "udarac u pločnik", mogu ošteti gume i naplatke pa i doveći do oštećenja na prednjem ili stražnjem ovjesu. U tom slučaju, dajte Predstavniku marke da ih provjeri.

## GUME (2/3)

### Tlak napuhavanja guma

Poštujte tlak u gumama (uključujući rezervni kotač), provjeravajte ih najmanje jednom mjesечно i prije svakog velikog putovanja (pogledajte naljepnicu zalipljenu na rub vrata vozača).



**Nedovoljan tlak u gumama** dovodi do prijevremene istrošenosti i do pregrijavanja guma zajedno sa svim posljedicama koje se odnose na sigurnost:

- loše prijanje na cesti,
- opasnost od puknuća ili otkidanja gume užećeg sloja.

Tlak napuhavanja ovisi o opterećenju vozila i brzini vožnje. Podesite tlak ovisno o uvjetima upotrebe (pogledajte naljepnicu na rubu vrata vozača).

Tlak se mora provjeravati na hladno: ne uzmajte u obzir veće vrijednosti tlaka koje se mogu zabilježiti za toplog vremena ili nakon duže vožnje brzeg tempa.

U slučaju kada se provjera ne može izvršiti na **hladnim** gumama, uvećajte navedenu vrijednost tlaka za **0,2** do **0,3** bara (ili **3 PSI**).

**Nikada se ne smije ispušтati zrak iz vrućih guma.**

### Vozilo opremljeno zvučnim upozoriteljem za smanjenje tlaka u gumama

U slučaju premalo napuhane gume (probušena, premalo napuhana guma...) na instrumentnoj se ploči pali kontrolno svjetlo , pogledajte odlomak "Upozoritelj za smanjenje tlaka u gumama" u 2. poglavljtu.

### Međusobna zamjena kotača

To nije preporučljivo.

### Rezervni kotač

Pogledajte članke "Rezervni kotač" i "Zamjena kotača" u 5. poglavljju.



Pažnja, ako nedostaje čep ventila ili je loše zavijen, to može oštetiti zabrtvulenost guma i prouzročiti opadanje tlaka.

Uvijek imajte čepove za ventile koji su jednaki originalnim i neka budu do kraja zavijeni.

# GUME (3/3)

## Zamjena guma



Zbog vaše sigurnosti i za poštivanje važećih zakonskih propisa.

Kada ih je potrebno zamijeniti, na vozilo na istu osovinu morate postaviti gume isključivo iste marke, dimenzija, vrste i strukture.

**One moraju:** imati nosivost i kapacitet brzine minimalno jednak originalnim gumama ili moraju odgovarati preporukama Predstavnika marke.

Nepridržavanjem ovih uputa možete ugroziti svoju sigurnost i umanjiti udobnost vozila.

**Opasnost od gubitka kontrole nad vozilom.**



Postavljanje lanaca je moguće samo na gume kojima je dimenzija jednaka onima koje su tvornički postavljene na **vaše vozilo**.

Na kotače se mogu staviti lanci pod uvjetom da se upotrebljavaju posebni lanci. Potražite savjet Predstavnika marke.

## Upotreba u zimskim uvjetima

### Lanci

**Iz sigurnosnih razloga, zakonski je zabranjeno postavljati lance na stražnju osovINU.**

Svako postavljanje guma većih dimenzija od originalnih **onemogućava postavljanje lanaca**.

### “Zimske” gume ili “termogume”

Savjetujemo vam da gume postavite na sva četiri kotača kako biste osigurali što bolju kvalitetu prijanjanja na cesti.

**Pažnja** ove gume ponekad imaju smjer ugradnje i simbol maksimalne brzine na gumi koja može biti manja od maksimalne brzine vašeg vozila.

## Gume s čavlima

Ova vrsta opreme može se upotrebljavati samo tijekom jednog ograničenog razdoblja koje je određeno lokalnim zakonodavstvom.

Neophodno je poštivanje ograničenja brzine određenog prema zakonu koji je na snazi.

Ovakve vrste guma moraju biti stavljenе barem na dva kotača prednje osovine.

U svakom slučaju, preporučamo vam da potražite savjet Predstavnika marke koji će vas znati savjetovati oko izbora opreme koja je najbolje prilagođena za vaše vozilo.



**Na kotače od 17" ne mogu se postavljati lanci.**

Ako želite upotrebljavati lanci, morate nabaviti **posebnu opremu**.

Potražite savjet Predstavnika marke.

## PREDNJI FAROVI: zamjena žarulja (1/3)



Prilikom izvođenja zahvata u blizini motora, motor može biti zagrijan. Osim toga, motoventilator se može uključiti u svakom trenutku. Kontrolno svjetlo



u motornom prostoru ukazuje na to.

### Opasnost od ozljeda



Svaki zahvat (ili promjenu) na električnom strujnom krugu mora obaviti Predstavnik marke koji raspolaže potrebnim dijelovima za prilagodbu, jer krivo priključivanje može dovesti do oštećenja električne instalacije (ožičenje, sklopovi, posebno alternator).

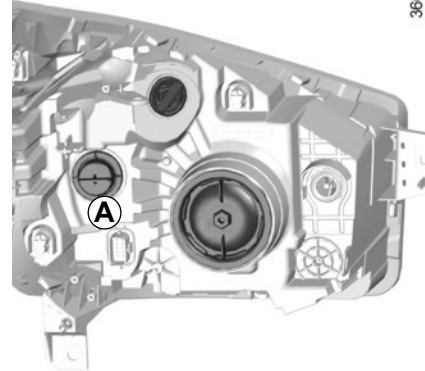


Prije obavljanja bilo kakvog zahvata u motornom prostoru, obavezno isključite kontakt (pogledajte odlomak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju).



### Dnevna svjetla LED 1

Potražite savjet Predstavnika marke.



### Halogen dnevna svjetla

Okrenite za jednu četvrtinu okretaja nosač žarulje **A** i izvadite ju.

**Vrsta žarulje: W21W/5W.**

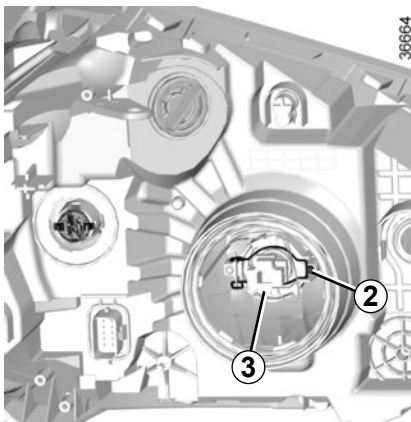
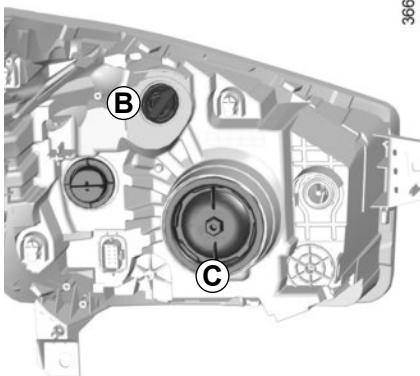
Zamijenite žarulju i postavite nosač žarulje.



Žarulje su pod tlakom i mogu eksplodirati kod zamjene.

**Opasnost od ozljeda.**

## PREDNJI FAROVI: zamjena žarulja (2/3)



### Svetla pokazivača smjera

Okrenite za četvrtinu okretaja nosač žarulje **B** i izvadite žarulju.

**Vrsta žarulje:** PY21W (narančasta žarulja).

Ovisno o zakonu koji je na snazi ili iz mjera opreza, nabavite kod vašeg Predstavnika marke kutiju prve pomoći koja sadrži komplet žarulja i komplet osigurača.

### Duga i kratka svjetla

Okrenite poklopac **C** za četvrtinu okretaja.

Odspojite ožičenje **3**.

Otkvačite oprugu **2** i izvadite žarulju.

**Vrsta žarulje:** H4.

**Nemojte dirati staklenu kuglu žarulje.  
Držite ju za grlo.**

Zamijenite žarulju, ponovno postavite priključke i pazite da dobro postavite poklopac **C**.

## FAROVI: zamjena žarulja (3/3)/POZICIJSKA SVJETLA

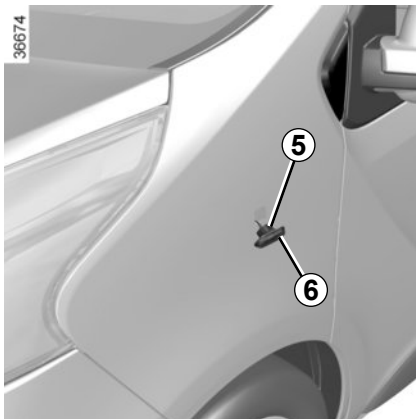


### Prednja svjetla za maglu 4

- Pristupite nosaču žarulje preko donjeg dijela vozila;
- otkvačite vratašca;
- okrenite držač žarulje za jednu četvrtinu okretaja.

Vrsta žarulje: H16LL.

Vrsta žarulje za vozila opremljena svjetlima za vožnju u zavoju: H11LL.



### Bočni pokazivači smjera

Otkvačite pokazivač smjera 6 (pomoću plosnatog odvijača).

Okrenite za četvrtinu okretaja nosač žarulje 5 i izvadite žarulju.

Vrsta žarulje: W5W ili ovisno o vozilu WY5 W.

### Dodatni farovi

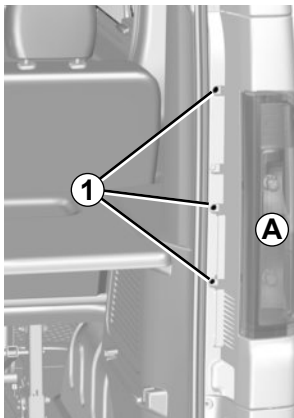
Ukoliko želite vaše vozilo opremiti farovima "za maglu" ili "veći doseg", potražite savjet Predstavnika marke.



Žarulje su pod tlakom i mogu eksplodirati kod zamjene.

**Opasnost od ozljeda.**

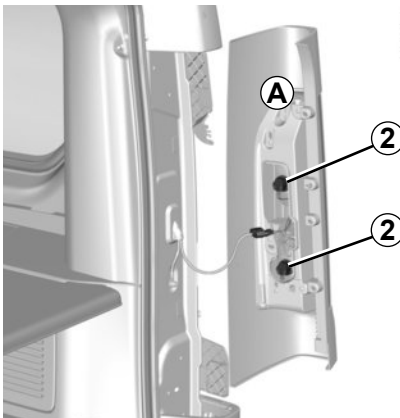
## STRAŽNJA SVJETLA: zamjena žarulja (1/4)



### Sklop stražnjeg svjetla A

Izvadite vijke 1.

36675

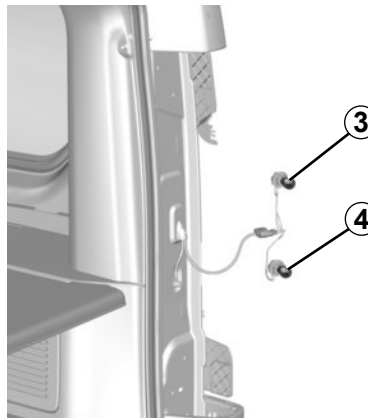


Polako okrećite sklop svjetla i izvadite ga iz pričvršnih mesta za pristup nosaču žarulja 2.

Otkvačite nosače žarulja okretanjem za četvrtinu okretaja.

Otkvačite žaruljice laganim pritiskom i okretanjem za četvrtinu okretaja.

36676



### Svetla pokazivača smjera 3

Kruškolika žarulja s izdancima PY 21W.

### Pozicijsko svjetlo i stop svjetlo 4

Kruškolika žarulja s izdancima P 21/5W.

36677

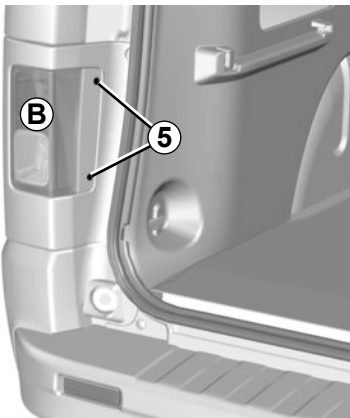


Žarulje su pod tlakom i mogu eksplodirati kod zamjene.

Opasnost od povreda.

## STRAŽNJA SVJETLA: zamjena žarulja (2/4)

36679



### Sklop stražnjeg svjetla **B**

Izvadite vijke **5**.

Izvadite sklop svjetla.

Okrenite nosač žarulje **6** ili **7** i izvadite ga.

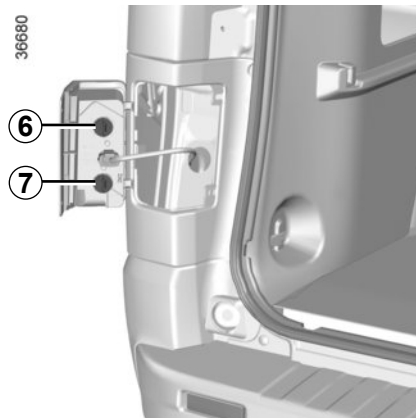
Izmijenite dotičnu žarulju.

Postavite nosač žarulje i pričvrstite ga okretanjem.

Provjerite da je dobro pričvršćen.

Postavite sklop svjetla i pričvrstite ga vijcima.

36680



### 6 Svjetlo za maglu (samo na strani vozača)

Kruškolika žarulja s izdancima **W16W**.

### 7 Svjetlo za vožnju unazad

Kruškolika žarulja s izdancima **W16W**.

## STRAŽNJA SVJETLA: zamjena žarulja (3/4)

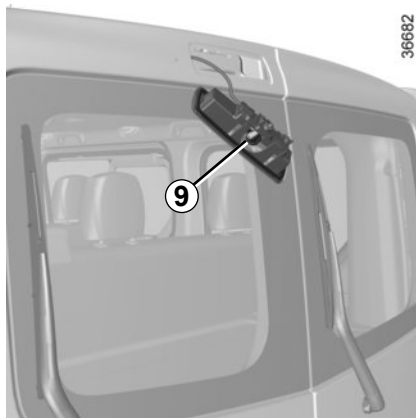
36681



**Treće stop svjetlo na stražnjim  
krilnim vratima**

Skinite maticice **8**.

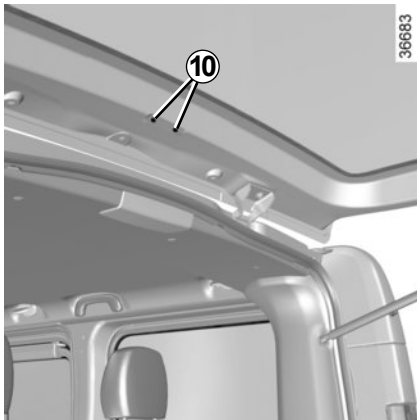
36682



S vanjske strane, bočno izvadite svjetlo za  
pristup žarulji **9**.

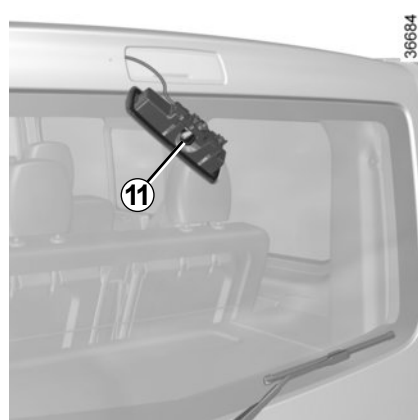
Kruškolika žarulja s izdancima **P 21W**.

## STRAŽNJA SVJETLA: zamjena žarulja (4/4)



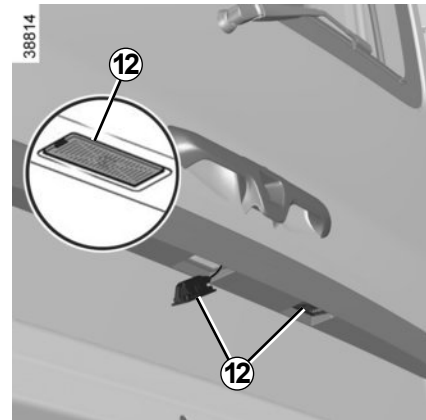
### Treće stop svjetlo na vratima prtlijaznika

Skinite maticu **10**.



S vanjske strane, izvadite svjetlo za pristup žarulji **11**.

Kruškolika žarulja s izdancima **P 21W**.



### Svetla registrske pločice

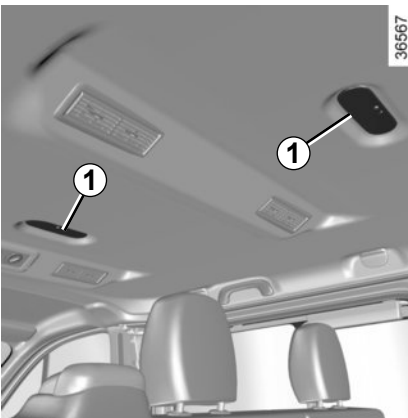
Pristup žarulji je isti kao i kod vozila s krilnim vratima ili vratima prtlijaznika.

Otkvačite svjetlo **12** (pomoću plosnatog odvijača).

Skinite poklopac sa svjetla za pristup žarulji.

**Vrsta žarulje: W5W.**

## UNUTARNJE OSVJETLJENJE: zamjena žarulja (1/2)



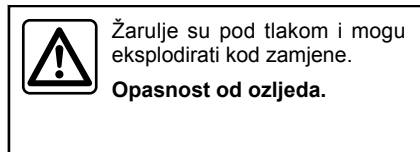
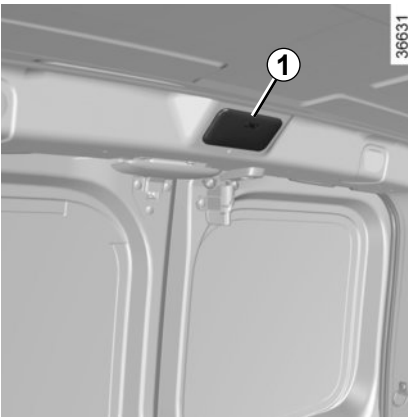
### Stropna svjetla

Skinite razdjelnik **1** dotičnog stropnog svjetla pomoću plosnatog odvijača.

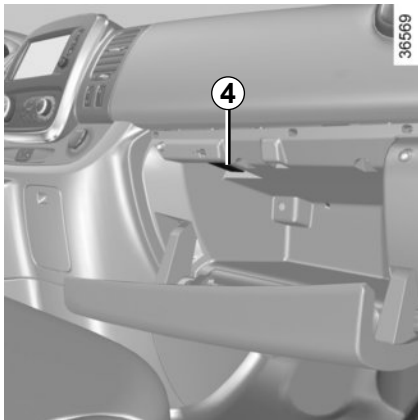
Povucite žarulju prema dolje kako biste je izvukli iz ležišta.

### Vrsta žarulje: W6W

Zamijenite žarulju i postavite razdjelnik.



## UNUTARNJE OSVJETLJENJE: zamjena žarulja (2/2)



### Svetla u pretincu za odlaganje 4

Skinite razdjelnik pomoću plosnatog odvijača.

Povucite žarulju kako biste ju izvukli iz ležišta.

#### Vrsta žarulje: W5W

Zamijenite žarulju i postavite razdjelnik.



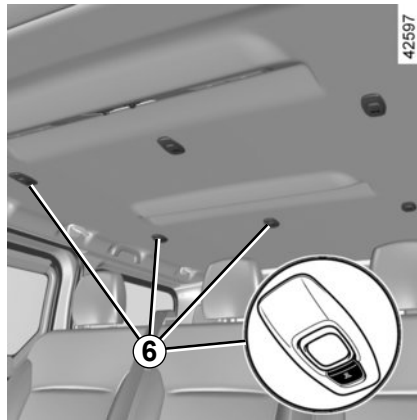
### Svetlo 5

Skinite razdjelnik pomoću plosnatog odvijača.

Povucite žarulju kako biste ju izvukli iz ležišta.

#### Vrsta žarulje: W5W

Zamijenite žarulju i postavite razdjelnik.



### Svetlo 6

Obratite se Predstavniku marke.

# RADIOFREKVENCIJSKI DALJINSKI UPRAVLJAČ: baterija

29999



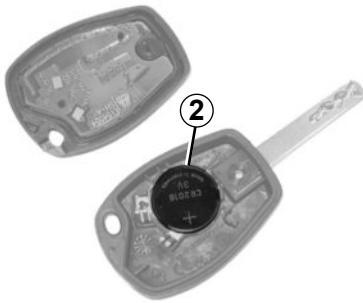
## Zamjena baterije daljinskog upravljača

Odvijte vijak **1** za skidanje poklopca daljinskog upravljača.

Baterije su raspoložive kod Predstavnika marke, njihov vijek trajanja je otprikljike dvije godine.

Provjerite da nema tragova tinte na bateriji: postoji opasnost od lošeg električnog kontakta.

34574



Zamijenite bateriju **2** poštjući polaritet ugraviran na poklopcu.

**Napomena:** kod zamjene baterije preporuča se da se ne dodiruje električni krug koji se nalazi u poklopac ključa.

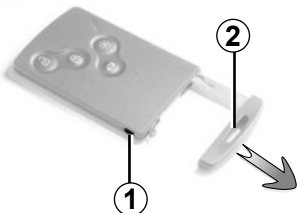
Prilikom ponovnog postavljanja, provjerite da li poklopac dobro zakvačen te je li vijak ispravno zategnut.

26913

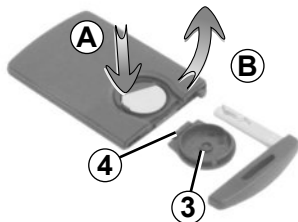


Nemojte bacati upotrebljene baterije u prirodu. Dostavite ih ustanovi koja se bavi prikupljanjem i recikliranjem baterija.

# RENAULT KARTICA: baterija



26860



26862



26913

## Zamjena baterije

Kada se poruka "KEYCARD BATTERY LOW" pojavi na instrumentnoj ploči, zamjenite bateriju RENAULT kartice, pritisnite gumb 1 povlačeći rezervni ključ 2, a zatim otkvačite poklopac 3 pomoću ježića 4. Izvadite bateriju tako da pritisnete s jedne strane (pomak A) i podignite s druge strane (pomak B), a zatim ju zamijenite poštujući polaritet i model upisan na poklopac 3.

Za vraćanje postupite obrnutim redoslijedom, a zatim pritisnite četiri puta, u blizini vozila, na jednu od gumbi na kartici: prilikom sljedećeg pokretanja poruka će nestati.

**Napomena:** prilikom zamjene baterije, ne dirajte električni krug i kontakte na RENAULT kartici.

Provjerite je li poklopac dobro zakvačen.

Baterije su raspoložive kod Predstavnika marke, njihov vijek trajanja je otprilike dvije godine. Provjerite da nema tragova tinte na bateriji: postoji opasnost od lošeg električnog kontakta.

## Smetnje u radu

Ako je baterija preslaba za rad, svejedno možete pokrenuti motor (umetnute RENAULT karticu u čitač kartice) i zaključati/otključati vozilo (pogledajte članak "Zaključavanje/otključavanje vrata" u 1. poglavljiju).



Nemojte bacati istrošene baterije u prirodu, pošaljite ih ustanovi koja je zadužena za prikupljanje i recikliranje baterija.

## AKUMULATOR: otklanjanje kvara (1/2)



Rukujte s akumulatorom s velikim oprezom jer on sadrži sumpornu kiselinu koja ne smije doći u kontakt s očima ili kožom. Ako do takvog kontakta dođe, obilno isperite vodom. Ako je potrebno, potražite savjet liječnika.

Držite svaki plamen, usijanje i iskre udaljenima od dijelova akumulatora: opasnost od eksplozije.

Prilikom izvođenja zahvata u blizini motora, motor može biti zagrijan. Osim toga, motoventilator se može uključiti u svakom trenu-tku. Kontrolno svjetlo



u motornom prostoru ukazuje na to.

### Opasnost od ozljeda



Prije obavljanja bilo kakvog zahvata u motornom prostoru, obavezno isključite kontakt (pogledajte odlomak "pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavljiju).



Neki akumulatori kod punjenja imaju neke osobitosti, pa potražite savjet kod vašeg Predstavnika marke.

Izbjegavajte svaku opasnost od iskrenja koje bi moglo dovesti do trenutne eksplozije te akumulator punite na dobro prozračivanim mjestima. **Postoji opasnost od teških ozljeda.**

### Kako biste izbjegli svaku mogućnost iskrena

- Provjerite jesu li potrošači energije (strojna svjetla itd.) isključeni prije odspajanja ili ponovnog spajanja akumulatora;
- prilikom punjenja akumulatora, isključite punjač prije spajanja ili odspajanja akumulatora;
- nemojte stavljati nikakve metalne predmete na akumulator kako ne biste napravili kratki spoj među priključcima;
- uvijek pričekajte najmanje jednu minutu nakon isključenja motora za odspajanje akumulatora;
- nakon ponovnog postavljanja nemojte zaboraviti ponovno spojiti priključne polove akumulatora.

### Prikључivanje punjača

Punjač mora biti kompatibilan s akumulatorm nominalnog napona 12 Volti.

Nemojte odspajati akumulator dok motor radi. **Slijedite uputstva za upotrebu proizvođača punjača za akumulator koji koristite.**

## AKUMULATOR: otklanjanje kvara (2/2)

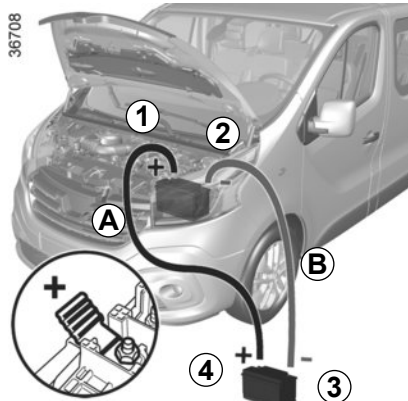
### Pokretanje motora s akumulatorom iz nekog drugog vozila

Za pokretanje motora, ako želite posuditi energiju akumulatora iz drugog vozila, nabavite odgovarajuće električne kablove (velikog presjeka) kod Predstavnika marke ili, ako već posjedujete kablove za pokretanje motora, provjerite njihovu ispravnost.

**Oba akumulatora moraju imati isti nominalni napon: 12 volti.** Akumulator koji daje struju mora imati jakost (amper-sat, Ah) najmanje jednaku jakosti akumulatora koji struju prima.

Provjerite da nema kontakta između dva vozila (opasnost od kratkog spoja prilikom spajanja pozitivnih polova) i da je ispravljen akumulator dobro spojen. Isključite kontakt na vašem vozilu.

Pokrenite motor vozila koje daje struju, neka radi na srednjem broju okretaja.

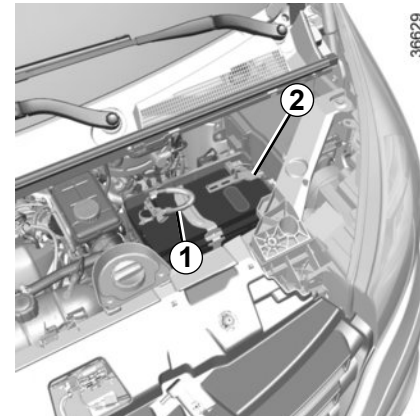


Ovisno o vozilu, otkvačite pokrov akumulatora.

Pričvrstite pozitivni kabel **A** na priključni pol **1** (+), a zatim **priklučni pol 4** (+) akumulatora koji daje struju.

Pričvrstite negativni kabel **B** na **priklučni pol 3** (-) akumulatora koji daje struju, a zatim **priklučni pol 2** (-) ispravljenog akumulatora.

Pokrenite motor i čim počne raditi odspojite kablove **A** i **B** obrnutim redoslijedom (**2 - 3 - 4 - 1**).



36629



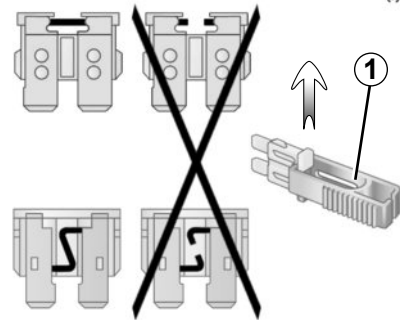
Provjerite da nema nikakvog kontakta među kablovima **A** i **B**, i da pozitivni priključni kabel **A** nije u kontaktu ni sa jednim metalnim dijelom na vozilu koji daje struju.

**Opasnost od ozljeda i/ili oštećenja vozila.**

## OSIGURAČI (1/3)



36573



32868

### Osigurači u putničkom prostoru A

U slučaju da neki električni uređaj ne radi, provjerite stanje osigurača. Otkvačite pretinac za odlaganje **A** tako da ga pritisnete s obje strane i povučete prema sebi.



Provjerite osigurač na koji kvar odnosi i **zamijenite ga**, ako je potrebno, **novim osiguračem koji obavezno mora biti iste amperaže kao i onaj tvornički postavljen**.

Osigurač prevelike amperaže mogao bi izazvati pregrijavanje električne mreže (opasnost od požara) u slučaju prevelike potrošnje nečeg od opreme.

U skladu sa zakonom na snazi ili radi mjera predostrožnosti, nabavite kod vašeg Predstavnika marke kutiju prve pomoći koja sadrži komplet žarulja i komplet osigurača.

### Klješta 1

Odspojite osigurač pomoću klješta **1** smještenih na stražnjem dijelu vrataša **A**.

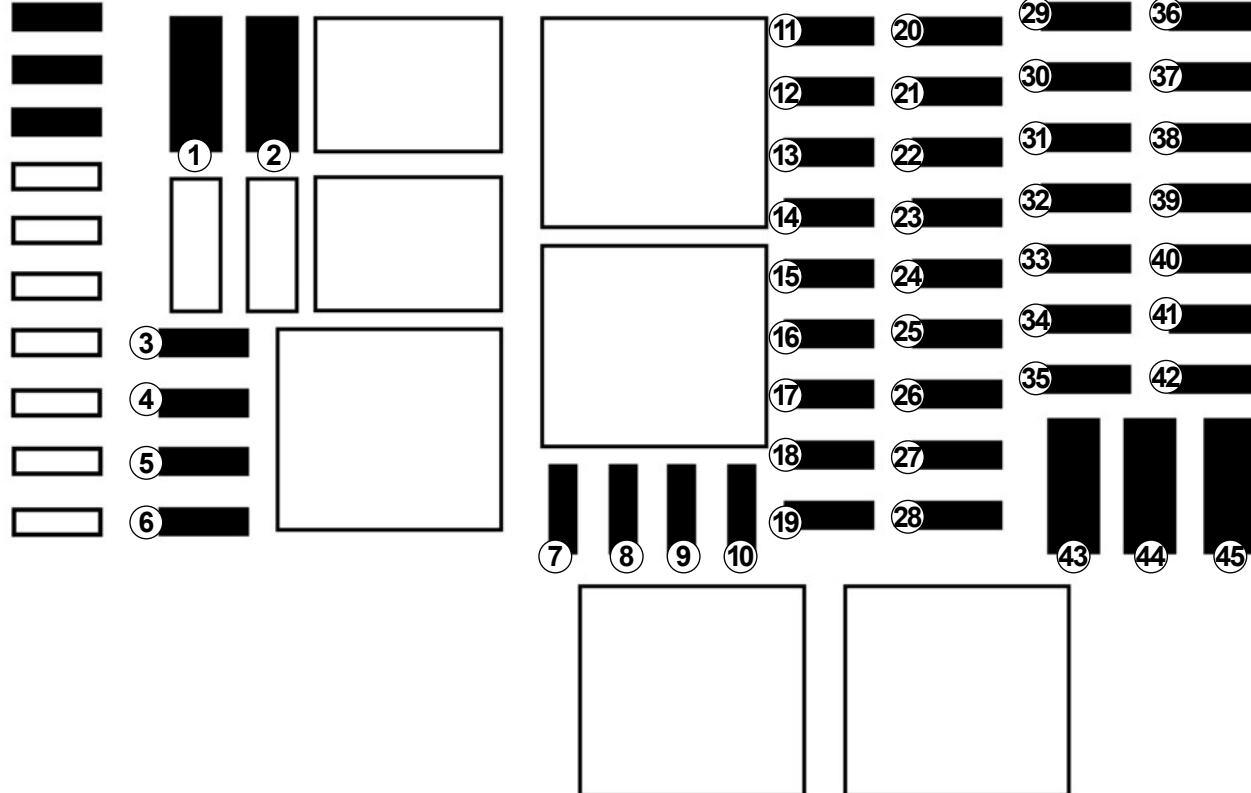
Kako biste ga izvadili iz klješta, bočno ga klizno pomaknite.

Ne preporuča se upotreba slobodnih mjesta za osigurače.

## OSIGURAČI (2/3)

### Namjena osigurača

(prisutnost osigurača ovisi o razini opreme vozila)



## OSIGURAČI (3/3)

Br.	Namjena	Br.	Namjena	Br.	Namjena
1	Punjenje APC za vozilo s RENAULT karticom	14	Zaključavanje otvarajućih dijelova	29	Punjenje APC za vozilo s RENAULT karticom
2	Prilagodba	15	Lijevo dnevno svjetlo, desno pozicijsko svjetlo, lijevo dugo svjetlo, desno kratko svjetlo	30	Opća opskrba naponom
3	Prilagodba	16	Svjetlo registrske pločice, prednja i stražnja svjetla za maglu	31	Upaljač za cigarete, utičnica za dodatnu opremu
4	+ akumulator za vozilo s RENAULT karticom	17	Alarm, zvučni upozoritelj, ručice svjetla i brisača	32	Grijač
5	Dodatno klimatiziranje zraka	18	Instrumentna ploča	33	Stop svjetla, ABS, transponder
6	Dodatno grijanje putničkog prostora	19	Grijač	34	Unutarnje osvjetljenje, klima uređaj
7	Retrovizori s električnim upravljanjem, centralna jedinica kućišta dodatne prilagodbe	20	Brisač stražnjeg stakla, pumpa uređaja za pranje stakla, zvučni upozoritelj	35	Pokretanje za vozilo s RENAULT karticom
8	Odleđivanje retrovizora	21	Općenito punjenje APC	36	Brisač stražnjeg stakla
9	Autoradio, multimedija, retrovizor, dijagnostički priključak	22	Svjetlo za vožnju unazad	37	Elektromagnetski upozoritelj
10	Predoprema, utičnica kuke za vuču	23	Prekidač stop svjetla	38	Uticnica za dodatnu opremu u utovarnom prostoru
11	Järelviivitusega aku, centralna jedinica putničkog prostora	24	Ubrizgavanje, pokretanje	39	Motorić podizača stakla na strani vozača
12	Desno dnevno svjetlo, prednje pozicijsko svjetlo, desno dugo svjetlo, lijevo kratko svjetlo	25	Zračni jastuk, zaključavanje stupa upravljača	40	Uticnica za dodatnu opremu u stražnjem dijelu
13	Svjetla upozorenja, svjetlo pokazivača smjera	26	Podizač stakla suvozača	41	Pokretanje BCM
		27	Servo upravljač	42	Grijana sjedala
		28	Stop svjetla	43	Tahograf
				44	Brisač prednjeg stakla
				45	Grijanje, klima uređaj

# OPREMA



## Električna i elektronička dodatna oprema

Prije postavljanja ove vrste dodatne opreme (ovo osobito vrijedi za odašiljače/prijemnike: frekvencijski pojas, razina snage, položaj antene...), provjerite je li kompatibilna s vozilom. Potražite savjet kod Predstavnika marke.

Priklučujte samo dodatnu opremu kojoj je maksimalna snaga 120 W. **Opasnost od požara.** Ako se istovremeno upotrebljava više utičnica za dodatnu opremu, ukupna snaga priključene dodatne opreme ne smije prelaziti 180 vata.

Svaki zahvat na strujnom krugu vašeg vozila mora biti obavljen od strane Predstavnika marke, jer krivo priključivanje može dovesti do oštećenja električne instalacije i/ili sklopova koji su na nju spojeni.

U slučaju naknadne ugradnje električne opreme provjerite da li je instalacija zaštićena osiguračem. Zatražite točnu informaciju o amperaži i smještaju tog osigurača.

## Upotreba dijagnostičkog priključka

Upotreba električne dodatne opreme na dijagnostičkom priključku može dovesti do ozbiljnih smetnji na električnom sustavu vozila. Radi vaše sigurnosti, savjetujemo vam da upotrebljavate isključivo električnu dodatnu opremu odobrenu od strane proizvođača, potražite savjet kod odobrenog dobavljača. **Opasnost od teške nesreće.**

## Upotreba odašiljača/prijemnika (telefoni, uređaji CB).

Telefoni i uređaji CB s ugrađenom antenom mogu izazvati smetnje na električnim sustavima koji su tvornički ugrađeni na vaše vozilo, pa se preporuča upotreba uređaja s vanjskom antenom. **Osim toga, podsjećamo vas da ste obavezni poštivati zakone na snazi koji se odnose na upotrebu tih uređaja.**

## Naknadno postavljanje opreme

Ukoliko želite ugraditi dodatnu opremu na vozilo: potražite savjet kod predstavnika marke. Osim toga, kako biste osigurali ispravan rad vašeg vozila i izbjegli svaku opasnost da vaša sigurnost bude ugrožena, savjetujemo vam da upotrebljavate posebnu dodatnu opremu koja je prilagođena vašem vozilu i jedina za koju vam jamstvo daje proizvođač.

Ako upotrebljavate polugu protiv krađe, pričvrstite je isključivo na papučicu kočnice.

## Smetnje u vožnji

Na strani vozača upotrebljavajte isključivo tepihe prikladne za vaše vozilo, koji se pričvršćuju na prethodno ugrađena pričvršćenja, te redovito provjeravajte njihovo pravilno pričvršćenje. Nemojte postavljati više tepiha jedan na drugi. **Opasnost od zaglavljenja papučica.**

## METLICE BRISAČA STAKLA (1/2)

Provjeravajte stanje metlica brisača stakla. Njihov vijek trajanja ovisi o vama:

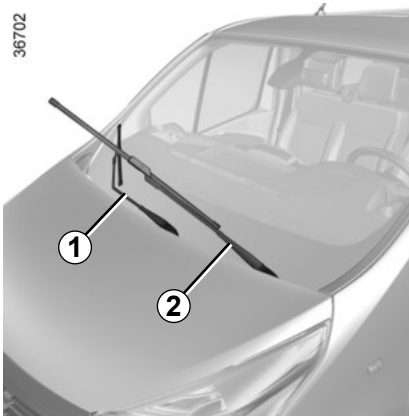
- redovito čistite metlice, vjetrobransko staklo i stražnje staklo s vodom sa sapunicom;
- ne upotrebljavajte ih ako su vjetrobransko staklo ili stražnje staklo suhi;
- odlijepite ih s vjetrobranskog stakla ili sa stražnjeg stakla ako dugo nisu bili u upotrebi.



- U vrijeme smrzavanja, pazite da metlice brisača nisu smrznute (opasnost od pregrijavanja motora).
- Provjeravajte stanje metlica. Treba ih zamijeniti kada se njihova učinkovitost smanji: otprilike svake godine.

Prilikom zamjene metlice, kada je ona skinuta pazite da ručica ne padne na staklo: postoji opasnost od loma stakla.

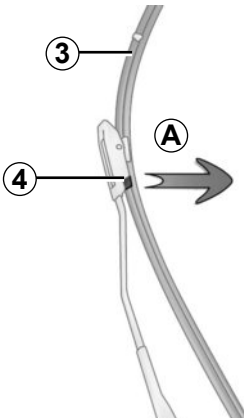
36702



### Zamjena metlica brisača prednjeg stakla

#### Kod uključenog kontakta, zaustavljenog motora:

- do kraja spustite ručicu brisača stakla: oni se zaustavljaju u položaju iznad poklopca;
- podignite ručice brisača stakla **1** i **2**;
- povucite jezičac **4** (pomak **A**) i gurnite metlicu **3** prema gore.



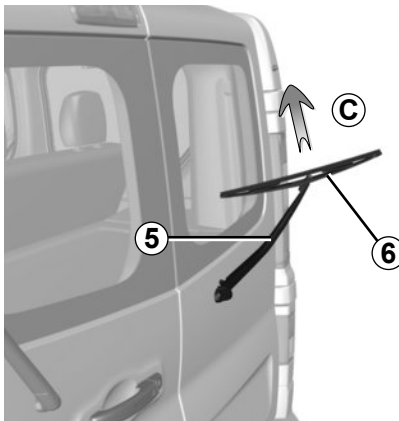
### Ponovno postavljanje

Za ponovno postavljanje metlice brisača stakla, postupite obrnutim redoslijedom. Provjerite da li je zabravljenje metlice dobro.

Do kraja podignite ručicu brisača stakla: metlice brisača prednjeg stakla spremit će se u poklopac motora.

25516

## METLICE BRISAČA STAKLA (2/2)



36701

### Metlica brisača stražnjeg stakla na stražnjim krilnim vratima

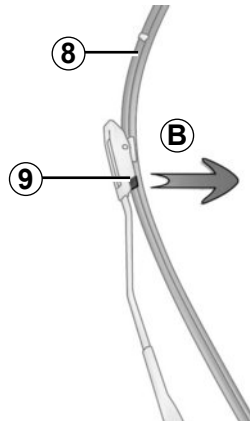
- podignite ručicu brisača stakla 5;
- okrećite metlicu 6 sve do točke otpora;
- povucite i skinite metlicu (pomak C).



36700

### Metlica brisača stražnjeg stakla na vratima prtljažnika

- podignite ručicu brisača stakla 7;
- povucite jezičac 9 (pomak B) i gurnite metlicu 8 prema gore.



25516

### Ponovno postavljanje

Postupite obrnutim redoslijedom od skidanja. Provjerite je li zabravljenje metlice dobro.

## VUČA VOZILA: otklanjanje kvara (1/2)



- Upotrebljavajte čvrstu polugu za vuču... U slučaju upotrebe užeta ili sajle (ukoliko to zakon dopušta), vozilo koje se vuče mora biti sposobno kočiti.
- Ne smije se vući vozilo kojem je smanjena sposobnost vožnje.
- Moraju se izbjegavati trzanja pri ubrzanju i kočenju koja bi mogla oštetiti vozilo.
- U svakom slučaju, preporuča se da se ne prelazi brzina od **25 km/h**.
- Ne gurajte vozilo dok je stup upravljača zabravljen.



Kad je motor zaustavljen, servo upravljač i sustav za pomoć pri kočenju nisu djelatni.



Nemojte vaditi ključ iz prekidača paljenja ili iz čitača za vrijeme vuče.

**Upravljač ne smije biti zabravljen; ključ za kontakt mora biti u položaju "M" (paljenje) da omogućuje signalizaciju ("Stop" svjetla, svjetla pokazivača smjera). Noću vozilo mora biti osvjetljeno.**

**Skinite prikolicu ako je ima.**

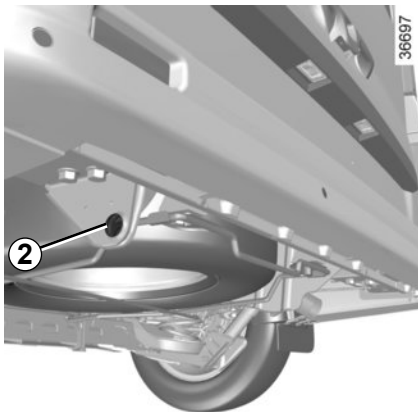
Osim toga, obavezno je poštivati uvjete za vuču koji su određeni zakonom u svakoj državi i ne prelaziti dozvoljeno vučno opterećenje vašeg vozila.

Obratite se Predstavniku marke.

Nikada nemojte upotrebljavati cijevi pogonske osovine ni osovine.

Priklučna mjesta mogu se upotrebljavati samo za vuču: ni u kojem slučaju ona ne smiju služiti za izravno ili neizravno podizanje vozila.

## VUČA VOZILA: otklanjanje kvara (2/2)



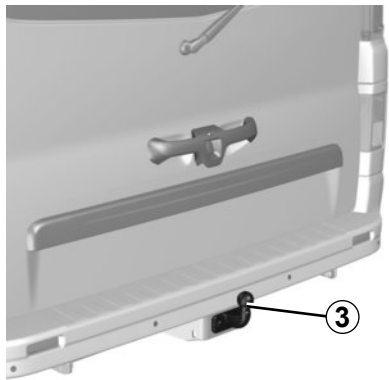
### Upotrebljavajte isključivo

Na stražnjem dijelu:

- za vozila bez kuke za vuču, priključno mjesto 2;
- za vozila s kukom za vuču, priključno mjesto 3 (kugla kuke za vuču).

Na prednjem dijelu:

- Sprijeda, prsten za vuču 6 (koji se nalazi u kompletu alata) i priključno mjesto 6.



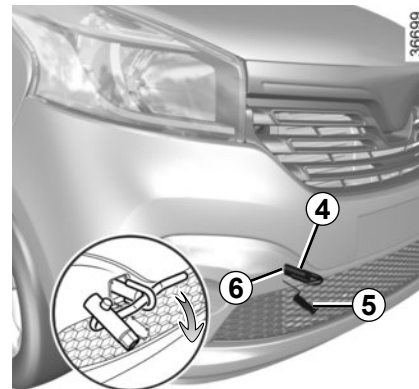
### Stražnje mjesto za vuču 2

(Vozilo bez kuke za vuču)

### Stražnje mjesto za vuču 3

(Vozila s kukom za vuču)

Za postavljanje kugle kuke za vuču pogledajte uputstvo za postavljanje opreme.



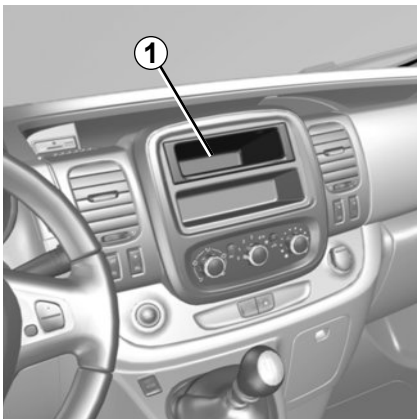
### Prednje priključno mjesto 6

Otkvačite poklopac 5 tako da provučete plosnatni odvijač ispod poklopca.

**Zavijte prsten za vuču 4 do kraja:** prvo rukom koliko ide, a završite blokirajući ga ključem za kotače.

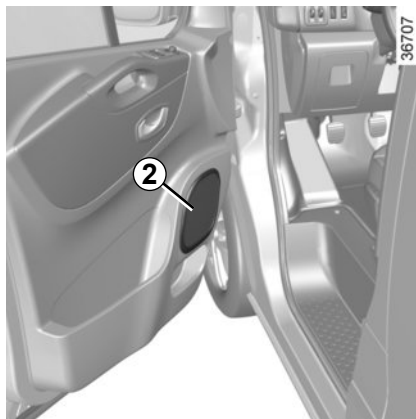
Upotrebljavajte isključivo prsten za vuču 4 koji je spremjen u alatima. Pogledajte odlomak "Alati" u 5. poglavljiju.

## PREDOPREMA AUTORADIJA



### Prostor za autoradio 1

Otkvačite poklopac koji prekriva prostor za autoradio **1**. Spojevi: antena, napajanje + i –, žice zvučnika se nalaze iza.



### Zvučnik

Okrenite rešetke **2** za pristup žicama zvučnika.

- U svakom slučaju, vrlo je važno slijediti uputstva proizvođača za ugradnju opreme.
- Karakteristike nosača i ožičenja (dostupnih u mreži marke) variraju ovisno o razini opreme vašeg vozila i o modelu vašeg autoradija.  
Kako biste saznali njihov kataloški broj, potražite savjet Predstavnika marke.
- Svaki zahvat na strujnom krugu vašeg vozila mora biti obavljen od strane Predstavnika marke, jer krivo priključivanje može dovesti do oštećenja električne instalacije i/ili sklopova koji su na nju spojeni.

Za rad te opreme: pogledajte uputstvo za opremu koje se preporuča spremiti s ostalom dokumentacijom vozila.

## **SMETNJE U RADU (1/7)**

Ovi savjeti će vam pomoći da sami privremeno i brzo otklonite kvar; iz sigurnosnih razloga, što prije potražite savjet kod Predstavnika marke.

Upotreba RENAULT kartice	MOGUĆI UZROCI	ŠTO NAPRAVITI
RENAULT kartica ne otključava ili ne zaključava vrata.	Istrošena baterija kartice.	Zamijenite bateriju. Uvijek možete zaključati, otključati i pokrenuti vaše vozilo (pogledajte članke "Zaključavanje, otključavanje otvarajućih dijelova" u 1. poglaviju i "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglaviju).
	Upotreba uređaja koji rade na istoj frekvenciji kao kartica (mobilni telefon...);	Isključite uređaje ili upotrijebite ugrađeni ključ (pogledajte članak "Zaključavanje, otključavanje otvarajućih dijelova" u 1. poglaviju).
	Vozilo se nalazi na području s jakim elektromagnetskim zračenjem; Akumulator vozila je ispraznjen.	Upotrijebite ključ ugrađen u karticu (pogledajte članak "Zaključavanje, otključavanje otvarajućih dijelova" u 1. poglaviju).
	Vozilo je pokrenuto.	Dok motor radi zabranjeno je zaključavanje/otključavanje pomoću kartice. Isključite kontakt.

## **SMETNJE U RADU (2/7)**

Ovi savjeti će vam pomoći da sami privremeno i brzo otklonite kvar; iz sigurnosnih razloga, što prije potražite savjet kod Predstavnika marke.

### **Upotreba daljinskog upravljača**

### **MOGUĆI UZROCI**

### **ŠTO UČINITI**

Daljinski upravljač ne otključava ili ne zaka- ljučava vrata.	Istrošena baterija kartice.	Upotrijebite ključ.
	Upotreba uređaja koji rade na istoj frekvenciji kao daljinski upravljač (mobilni telefon...).	Zaustavite rad uređaja ili upotrijebite ključ.
Vozilo se nalazi na području s jakim elektroma- gnetskim zračenjem; Akumulator se ispraznio.	Zamijenite bateriju. Uvijek možete zaključati, otključati i pokrenuti vaše vozilo (pogledajte članke "Zaključavanje, otključavanje vrata" u 1. poglavlju i "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavljiju).	
Vozilo je pokrenuto.	Dok motor radi zabranjeno je zaključavanje/ot- ključavanje ključem. Isključite kontakt.	

## SMETNJE U RADU (3/7)

Pokrenite elektropokretač	MOGUĆI UZROCI	ŠTO NAPRAVITI
Kontrolna svjetla na instrumentnoj ploči slabe ili se ne pale, elektropokretač se ne okreće.	Kleme akumulatora nisu dobro zategnute ili su odspojene ili oksidirane.	Ponovno ih zategnite, spojite ili očistite ako su oksidirale.
	Akumulator se ispraznio ili nije ispravljena.	Spojite drugi akumulator na ovaj prazan. Pogledajte članak "Akumulator: otklanjanje kvara" u 5. poglavlju ili zamjenite akumulator ako je potrebno. Ne gurajte vozilo dok je stup upravljača zabravljen.
	Neispravan strujni krug.	Potražite savjet Predstavnika marke.
Motor se ne pokreće.	Nisu ispunjeni uvjeti za pokretanje motora.	Pogledajte članak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju.
	RENAULT kartica "slobodne ruke" ne radi.	Umetnите karticu u čitač kartice za pokretanje motora. Pogledajte članak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju.
Motor se ne može zaustaviti.	Kartica nije otkrivena.	Umetnите karticu u čitač.
	Elektronički problem.	Pritisnite pet puta brzo gumb za pokretanje.
Stup upravljača ostaje zabravljen.	Upravljač je blokiran.	Pomičite kolo upravljača pritišćući gumb za pokretanje motora (pogledajte članak "Pokretanje, zaustavljanje motora" u 2. poglavlju).
	Neispravan strujni krug.	Potražite savjet Predstavnika marke.

## **SMETNJE U RADU (4/7)**

<b>U vožnji</b>	<b>MOGUĆI UZROCI</b>	<b>ŠTO NAPRAVITI</b>
Bijeli dim iz ispušnog sustava.	Kod vozila s dizel motorom to nije nužno smetnja, dim možda nastaje uslijed obnavljanja filtra krutih čestica.	Pogledajte članak "Osobitost vozila s dizel motorom" u 2. poglavljju.
Dim ispod vozila prilikom pokretanja grijanja.	To ne mora nužno biti smetnja, dim dolazi iz grijачa. U tom slučaju dim će postupno nestati kada temperatura putničkog prostora dostigne referentnu vrijednost.	
Dim ispod poklopca motornog prostora.	Kratki spoj ili curenje rashladnog sustava.	Zauštavite vozilo, udaljite se od njega i pozovite Predstavnika marke.
Pali se kontrolno svjetlo tlaka ulja:		
u zavojima ili kod kočenja	Razina ulja je preniska.	Nadolijte motorno ulje (pogledajte članak "Razina ulja u motoru: nadolijevanje, punjenje" u 4. poglavljju).
kasni s gašenjem ili ostaje upaljeno pri ubrzavanju	Smanjenje tlaka ulja.	Zauštavite se: pozovite Predstavnika marke.

## SMETNJE U RADU (5/7)

U vožnji	MOGUĆI UZROCI	ŠTO NAPRAVITI
Upravljač postaje tvrd.	Pregrijavanje servo uređaja. Kvar motorića električne pomoći. Kvar na sustavu pomoći.	Pažljivo vozite ori smanjenoj brzini, pazite na razinu sile koja je potrebna na kolu upravljača za okretanje kotača. Potražite savjet Predstavnika marke.
Vibracije.	Gume su loše napuhane, loše izbalansirane ili su oštećene.	Provjerite tlak u gumama; ukoliko to nije uzrok, provjerite njihovo stanje kod Predstavnika marke.
Motor se zagrijava. Pokazivač temperature rashladne tekućine se nalazi u području upozorenja i pali se kontrolno svjetlo <b>STOP</b> .	Kvar na motoventilatoru.	Zaustavite vozilo, isključite motor i pozovite Predstavnika marke.
Curenje rashladne tekućine.	Provjerite spremnik rashladne tekućine: u njemu mora biti tekućine. Ako je nema, potražite što prije savjet vašeg Predstavnika marke.	
Vrenje u spremniku rashladne tekućine.	Mehanički kvar: oštećena brtva glave motora.	Zaustavite motor. Pozovite Predstavnika marke.



**Hladnjak:** U slučaju pomanjkanja velike količine rashladne tekućine nemojte zaboraviti se nikada ne smije nadolijevati hladna rashladna tekućina kada je motor jako zagrijan. Nakon svakog zahvata na vozilu kada je potrebno pražnjenje, pa čak i djelomično, rashladnog sustava, on se mora napuniti novom mješavinom u ispravnom omjeru. Podsjećamo vas da je obavezna upotreba proizvoda koje je odabrala naša tehnička služba.

## SMETNJE U RADU (6/7)

Električni uređaji	MOGUĆI UZROCI	ŠTO NAPRAVITI
Brisač stakla ne radi.	Zalijepljene metlice brisača.	Odlijepite metlice prije upotrebe brisača.
	Neispravan električni strujni krug.	Potražite savjet Predstavnika marke.
	Oštećeni osigurač.	Zamijenite osigurač ili neka to netko učini za vas; pogledajte članak "Osigurači" u 5. odjeljku.
Brisač stakla se više ne zaustavlja.	Kvar na električnim komandama.	Potražite savjet Predstavnika marke.
Brži rad pokazivača smjera.	Pregorjela žaruljica.	Pogledajte članke "Prednji farovi: zamjena žarulja" ili "Stražnja i bočna svjetla: zamjena žarulja" u 5. poglavlju.
Pokazivači smjera više ne rade.	Neispravan električni strujni krug ili neispravna komanda.	Potražite savjet Predstavnika marke.
	Oštećeni osigurač.	Zamijenite osigurač ili neka to netko učini za vas; pogledajte članak "Osigurači" u 5. odjeljku.
Farovi se ne pale ili se ne gase.	Neispravan električni strujni krug ili neispravna komanda.	Potražite savjet Predstavnika marke.
	Oštećeni osigurač.	Zamijenite osigurač ili neka to netko učini za vas; pogledajte članak "Osigurači" u 5. odjeljku.

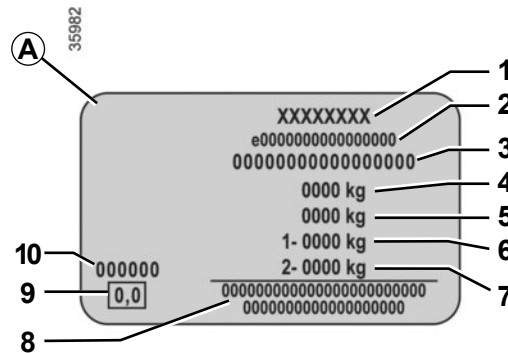
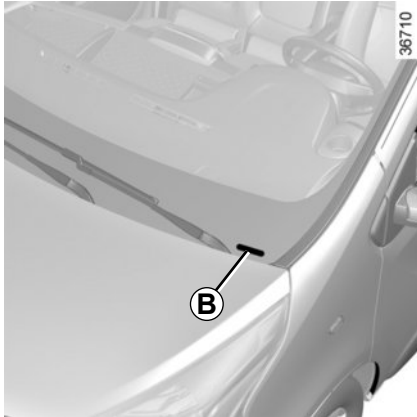
## **SMETNJE U RADU (7/7)**

<b>Električni uređaji</b>	<b>MOGUĆI UZROCI</b>	<b>ŠTO NAPRAVITI</b>
Tragovi kondenzacije u farovima ili stražnjim svjetlima.	Tragovi kondenzacije na svjetlima normalna su pojava koja je povezana s promjenama temperature i vlažnosti.  U tom slučaju, tragovi postupno nestaju kada se svjetla upotrebljavaju.	
Paljenje kontrolnog svjetla nekorištenja prednjih sigurnosnih pojaseva nije u skladu sa zakopčanim pojasevima.	Neki predmet je umetnut između ploče poda i sjedala i ometa rad senzora.	Uklonite sve predmete ispod prednjih sjedala.

## **6. poglavlje: Tehničke karakteristike**

Identifikacijska pločica . . . . .	6.2
Identifikacijska pločica motora. . . . .	6.3
Dimenzije. . . . .	6.4
Karakteristike motora. . . . .	6.8
Vučna opterećenja. . . . .	6.9
Mase . . . . .	6.9
Rezervni dijelovi i popravci . . . . .	6.11
Opravdanja za održavanje po programu . . . . .	6.12
Kontrola protiv prohrđavanja . . . . .	6.18
	6.1

# IDENTIFIKACIJSKE PLOČICE VOZILA



Podaci koji se nalaze na pločici proizvođača se moraju navesti u svim vašim pisimima i narudžbama.

Prisutnost i položaj ovih informacija ovisi o verziji vozila.

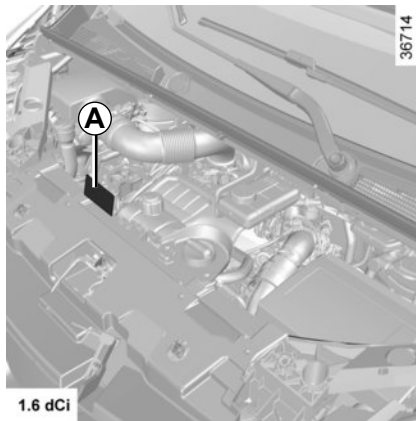
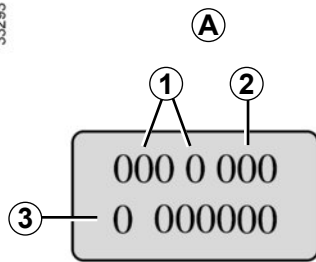
## Pločica proizvođača A

- 1 Naziv proizvođača
- 2 Broj zajedničkog koncepta ili broj normatizacije.
- 3 Identifikacijski broj  
Ovisno o vozilu, ova informacija je prisutna i na oznaci B.

- 4 MMAC (Najveća dopuštena masa pod opterećenjem).
- 5 MTR (Najveća dopuštena ukupna masa: opterećeno vozilo s prikolicom).
- 6 MMTA (Najveća ukupna dopuštena masa) na prednjoj osovinici.
- 7 Najveća dopuštena masa na stražnjoj osovinici.
- 8 Isključivo za upise kod partnera ili dodatne upise.
- 9 Ne upotrebljava se.
- 10 Oznaka (šifra) boje.

## IDENTIFIKACIJSKE PLOČICE MOTORA

33293



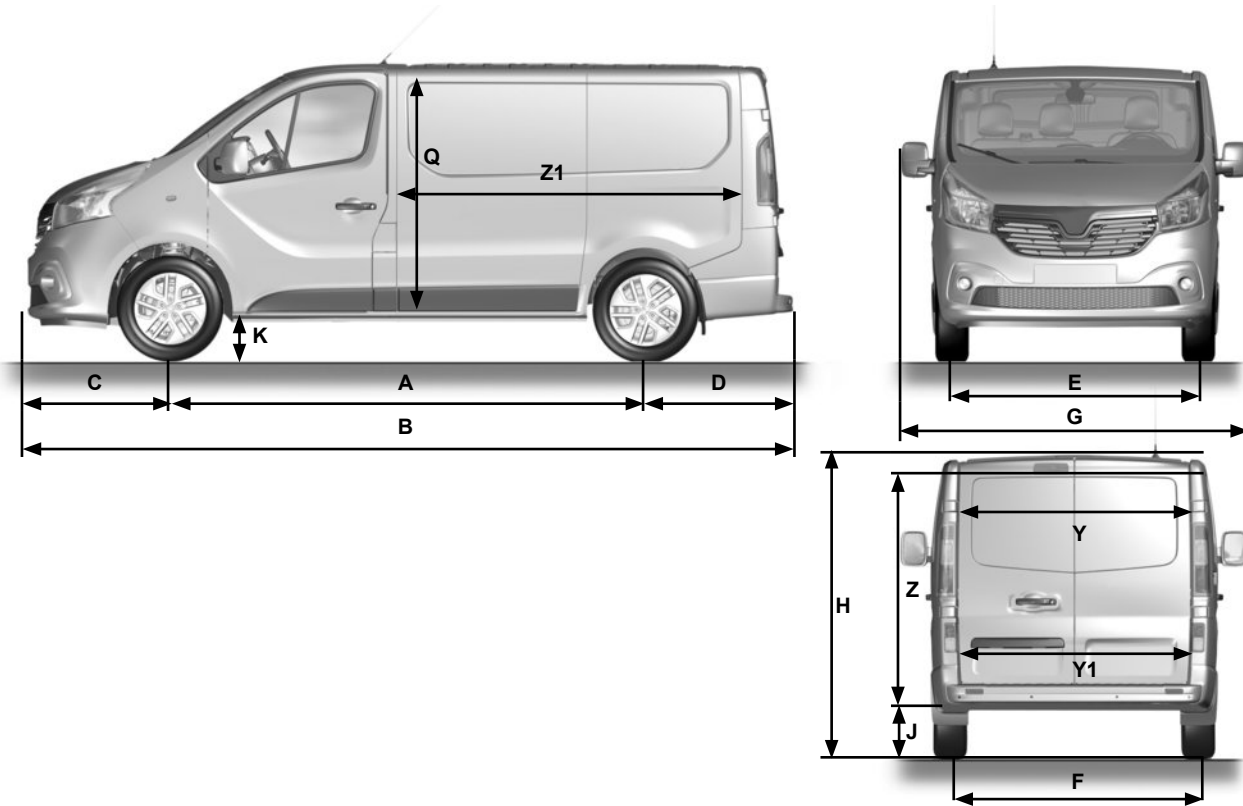
Podaci koji se nalaze na pločici motora ili na naljepnici A moraju biti navedeni u **svim vašim pismima ili narudžbama.**  
(njen smještaj ovisi o modelu motora)

- 1 Model motora.
- 2 Oznaka motora.
- 3 Broj motora.

## DIMENZIJE (u metrima) (1/4)

Verzija teretno furgon vozilo

36712



## DIMENZIJE (u metrima) (2/4)

Kompletna vozila bez naknadnih promjena

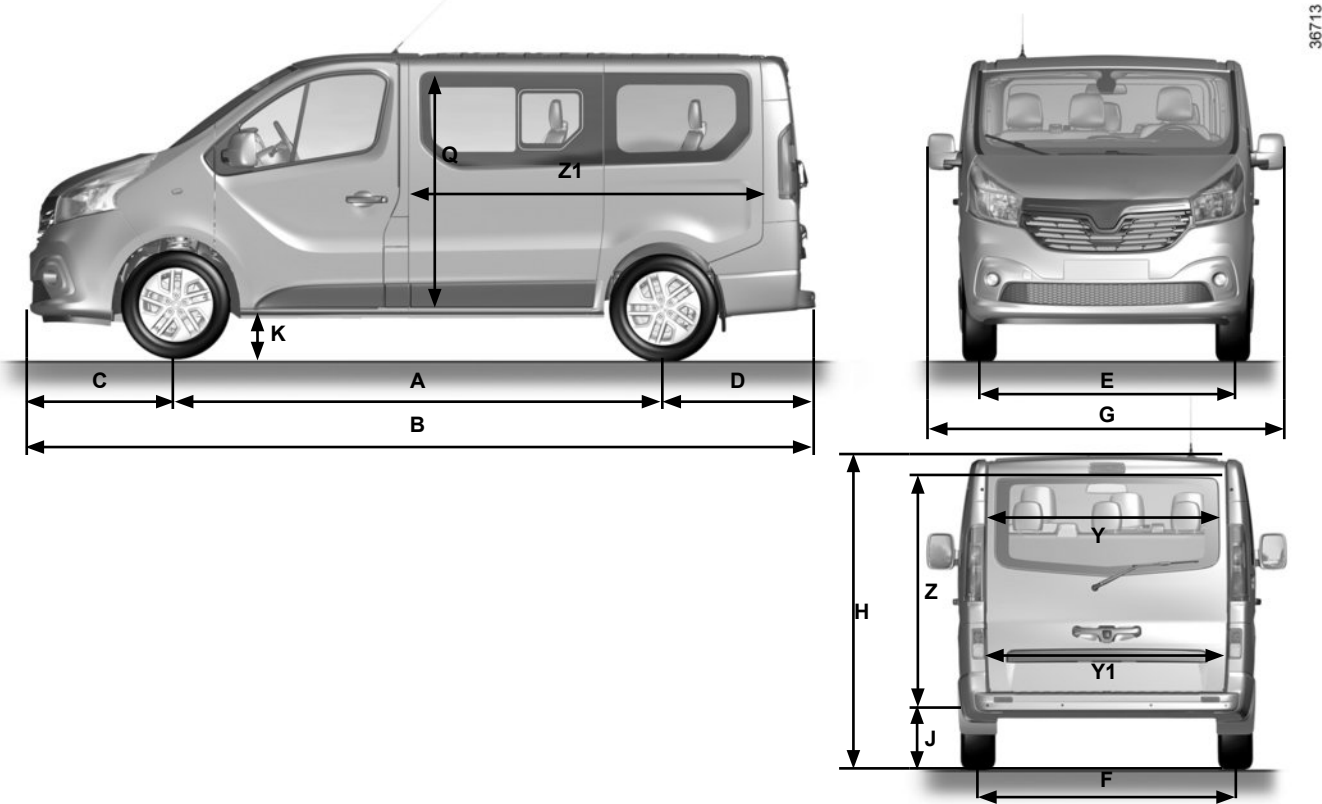
TERETNO FURGON VOZILO	Standardna šasija		Produljena šasija	
	Standardno teretno furgon vozilo	Povišeno teretno furgon vozilo	Standardno teretno furgon vozilo	Povišeno teretno furgon vozilo
A	3,098		3,498	
B	4,999		5,399	
C	0,933			
D	0,968			
E	1,615			
F	1,628			
G	2,283			
H <sup>(1)</sup>	1,971 → 2,493			
J <sup>(1)</sup>	0,552 → 0,552			
K <sup>(2)</sup>	0,160 → 0,166			
Q	1,387	1,913	1,387	1,913
Y	1,370	1,167	1,370	1,167
Y1	1,391			
Z	1,295	1,818	1,295	1,818
Z1	2,537		2,937	

(1) Na prazno

(2) Pod opterećenjem

## DIMENZIJE (u metrima) (3/4)

Verzija kombi



## DIMENZIJE (u metrima) (4/4)

Kompletna vozila bez naknadnih promjena

KOMBI	Standardna šasija				Produljena šasija			
	Standardno kombi vozilo		Povišeno kombi vozilo		Standardno kombi vozilo			
	S klupom u 3. redu	Bez klupe u 3. redu	S klupom u 3. redu	Bez klupe u 3. redu	S klupom u 3. redu	Bez klupe u 3. redu		
A	3,098				3,498			
B	4,999				5,399			
C	0,933							
D	0,968							
E	1,615							
F	1,628							
G	2,283							
H <sup>(1)</sup>	1,963 → 1,970							
J <sup>(1)</sup>	0,546 → 0,553							
K <sup>(2)</sup>	0,160→ 0,161							
Q	1,369							
Y	1,370							
Y1	1,391							
Z	1,306							
Z1	0,736	1,620	0,736	1,620	1,136	2,020		

(1) Na prazno

(2) Pod opterećenjem

## KARAKTERISTIKE MOTORA

Verzije	1.6 dCi	
Model motora (vidi pločicu motora)	R9M	
Zapremina motora (cm <sup>3</sup> )	1 598	
Vrsta goriva Oktanski broj	<p>Dizel gorivo Naljepnica na vratašcima spremnika goriva pokazuje vam koja su goriva dopuštena.</p>	
Vrste goriva koje odgovaraju europskim normama i koje su kompatibilne s motorima vozila prodavnih u Evropi (u svim ostalim slučajevima potražite savjet kod predstavnika marke).	B7	Dizel gorivo u skladu s normom <b>EN 590</b> sadrži do 7% metilne ester masne kiseline u obujmu.
	B10	Dizel gorivo u skladu s normom <b>EN 16734</b> sadrži do 10% metilne ester masne kiseline u obujmu.
Svjećice	–	

## MASE (u kg) (1/2)

Navedene mase vrijede za osnovno vozilo bez dodatne opreme: one su promjenjive ovisno o opremi vašeg vozila. Potražite savjet kod predstavnika marke.

Verzije (ovisno o zemlji prodaje)	Standardno furgon vozilo	Povišeno furgon vozilo
<b>Najveća dopuštena masa pod opterećenjem (MMAC)</b> <b>Najveća dopuštena ukupna masa (MTR)</b>	Mase su navedene na pločici proizvođača (vidi članak "Identifikacijske pločice" u 6. poglavljiju)	
<b>Masa prikolice s kočnicom*</b>	izračunava se putem formule: <b>MTR - MMAC</b>	
<b>Masa prikolice bez kočnice*</b>	750	
<b>Dopušteno opterećenje na vučnom priključku*</b>	80	
<b>Dopušteno opterećenje na krovu</b>	200 (uključujući nosivi mehanizam)	150 (uključujući nosivi mehanizam)

\* Vučno opterećenje (Vuča stambene prikolice, čamca, ...)

Vuča je zabranjena kada je izračun MTR - MMAC jednak nuli ili kada je na pločici proizvođača MTR jednaka nuli (ili nije navedena).

- Važno je poštivati vučna opterećenja koja dozvoljava lokalni zakon i ona određena zakonom o prometu. Za sve prilagodbe za vuču obratite se vašem Predstavniku marke.
- Ako se vozilo vuče, **najveća dopuštena ukupna masa (vozilo + prikolica) nikada se ne smije prelaziti**. No ipak se tolerira:
  - prekoračenje MMTA straga u okviru 15 %;
  - prekoračenje MMAC do 10 % ili 100 kg (ovisno koji od ova dva ograničenja bude prvi dostignut).
- U oba slučaja maksimalna brzina vozila ne smije preći 80 km/h (prema lokalnom zakonodavstvu), a tlak u gumama mora se povećati za 0,2 bara (3 PSI).
- Rad motora i sposobnost pri vožnji uzbrdo se smanjuju kod veće nadmorske visine, zato preporučujemo smanjivanje najvećeg opterećenja vozila za 10% na 1000 metara, a potom za dodatnih 10% svakih 1000 metara.

## MASE (u kg) (2/2)

Navedene mase vrijede za osnovno vozilo bez dodatne opreme: one su promjenjive ovisno o opremi vašeg vozila. Potražite savjet kod predstavnika marke.

KOMBI Vozila (ovisno o zemlji prodaje)	
Najveća dopuštena masa pod opterećenjem (MMAC) Najveća dopuštena ukupna masa (MTR)	Mase su navedene na pločici proizvođača (vidi članak "Identifikacijske pločice" u 6. poglavlju)
Masa prikolice s kočnicom*	izračunava se putem formule: MTR - MMAC
Masa prikolice bez kočnice*	750
Dopušteno opterećenje na vučnom priključku*	80
Dopušteno opterećenje na krovu	200 (uključujući nosivi mehanizam)

### \* Vučno opterećenje (Vuča stambene prikolice, čamca, ...)

Vuča je zabranjena kada je izračun MTR - MMAC jednak nuli ili kada je na pločici proizvođača MTR jednaka nuli (ili nije navedena).

- Važno je poštivati vučna opterećenja koja dozvoljava lokalni zakon i ona određena zakonom o prometu. Za sve prilagodbe za vuču obratite se vašem Predstavniku marke.
- Ako se vozilo vuče, **najveća dopuštena ukupna masa (vozilo + prikolica) nikada se ne smije prelaziti**. No ipak se tolerira:
  - prekoračenje MMTA straga u okviru 15 %;
  - prekoračenje MMAC do 10 % ili 100 kg (ovisno koji od ova dva ograničenja bude prvi dostignut).
- U oba slučaja maksimalna brzina vožnje ne smije prijeći 100 km/h (sukladno lokalnim zakonskim propisima), a tlak u gumama mora se povećati za 0,2 bara (3 PSI).
- Rad motora i sposobnost pri vožnji uzbrdo se smanjuju kod veće nadmorske visine, zato preporučujemo smanjivanje najvećeg opterećenja vozila za 10% na 1000 metara, a potom za dodatnih 10% svakih 1000 metara.

## **REZERVNI DIJELOVI I POPRAVCI**

Originalni rezervni dijelovi izrađeni su pod strogim tehničkim uvjetima i redovito se ispituju. Na taj način, oni imaju najmanje istu razinu kvalitete kao i oni koji se tvornički ugrađuju u nova vozila.

Stalnom upotrebljivanjem originalnih rezervnih dijelova, sigurni ste da ćete sačuvati sve radne karakteristike vašeg vozila. Osim toga, popravci obavljeni u Mreži marke s originalnim rezervnim dijelovima su pod jamstvom prema uvjetima koji se nalaze na poleđini radnog naloga.

# POTVRDE O ODRŽAVANJU (1/6)

VIN: .....

Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> <small>*Vidi određenu stranicu</small>			
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> <small>*Vidi određenu stranicu</small>			
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> <small>*Vidi određenu stranicu</small>			

## POTVRDE O ODRŽAVANJU (2/6)

VIN: .....

Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			
Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			
Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			

## POTVRDE O ODRŽAVANJU (3/6)

VIN: .....

Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			
Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			
Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			

## POTVRDE O ODRŽAVANJU (4/6)

VIN: .....

Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			
Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			
Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			

## POTVRDE O ODRŽAVANJU (5/6)

VIN: .....

Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			
Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			
Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			

# POTVRDE O ODRŽAVANJU (6/6)

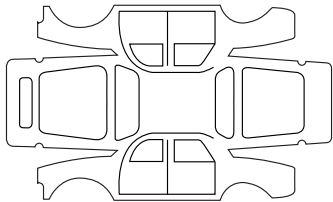
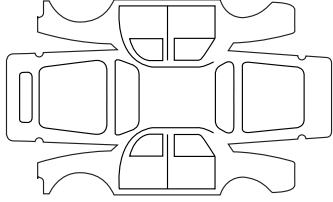
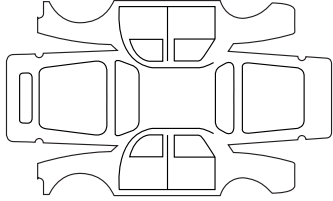
VIN: .....

Datum:	Km:	Br. fakture:	Komentari/razno
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			
<b>Vrsta zahvata:</b> Servisni pregled <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		<b>Pečat</b>	
<b>Kontrola protiv prohrđavanja:</b> U redu <input type="checkbox"/> Nije u redu* <input type="checkbox"/> *Vidi određenu stranicu			

## KONTROLA ZAŠTITE PROTIV PROHRĐAVANJA (1/5)

U slučaju da je nastavak jamstva uvjetovan popravkom, on je naveden u nastavku.

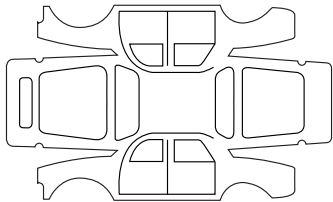
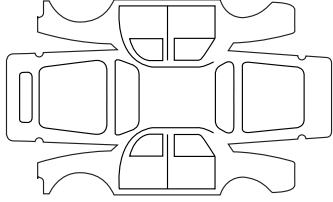
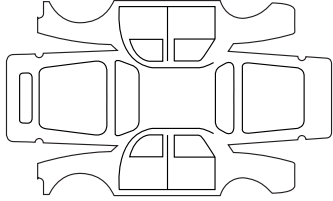
VIN: .....

Popravak korodiranih dijelova koji treba obaviti:		Pečat
Datum popravka:		
Popravak koji treba napraviti:		Pečat
Datum popravka:		
Popravak koji treba napraviti:		Pečat
Datum popravka:		

## KONTROLA ZAŠTITE PROTIV PROHRĐAVANJA (2/5)

U slučaju da je nastavak jamstva uvjetovan popravkom, on je naveden u nastavku.

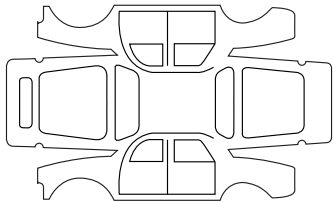
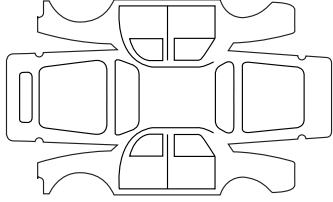
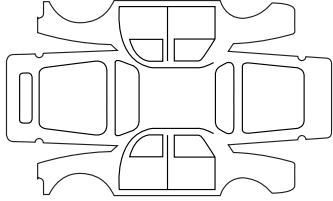
VIN: .....

Popravak korodiranih dijelova koji treba obaviti:		Pečat
Datum popravka:		
Popravak koji treba napraviti:		Pečat
Datum popravka:		
Popravak koji treba napraviti:		Pečat
Datum popravka:		

## KONTROLA ZAŠTITE PROTIV PROHRĐAVANJA (3/5)

U slučaju da je nastavak jamstva uvjetovan popravkom, on je naveden u nastavku.

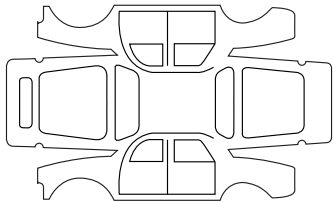
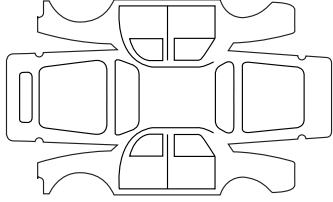
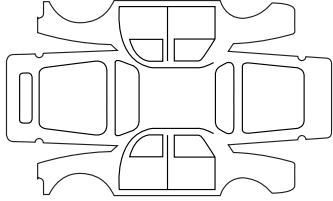
VIN: .....

Popravak korodiranih dijelova koji treba obaviti:		Pečat
Datum popravka:		
Popravak koji treba napraviti:		Pečat
Datum popravka:		
Popravak koji treba napraviti:		Pečat
Datum popravka:		

## KONTROLA ZAŠTITE PROTIV PROHRĐAVANJA (4/5)

U slučaju da je nastavak jamstva uvjetovan popravkom, on je naveden u nastavku.

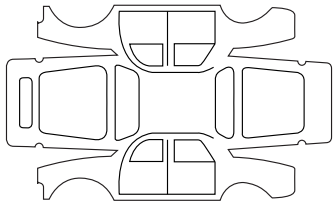
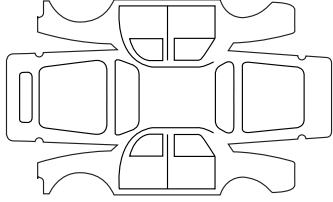
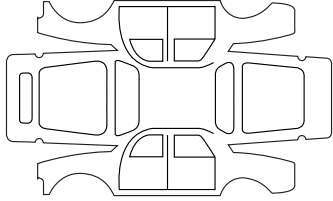
VIN: .....

Popravak korodiranih dijelova koji treba obaviti:		Pečat
Datum popravka:		
Popravak koji treba napraviti:		Pečat
Datum popravka:		
Popravak koji treba napraviti:		Pečat
Datum popravka:		

## KONTROLA ZAŠTITE PROTIV PROHRĐAVANJA (5/5)

U slučaju da je nastavak jamstva uvjetovan popravkom, on je naveden u nastavku.

VIN: .....

Popravak korodiranih dijelova koji treba obaviti:		Pečat
Datum popravka:		
Popravak koji treba napraviti:		Pečat
Datum popravka:		
Popravak koji treba napraviti:		Pečat
Datum popravka:		

## ABECEDNO KAZALO (1/5)

### A

ABS ..... 1.86, 2.21 → 2.25

### A

aditiv (reagens) ..... 1.116 → 1.119

### A

akumulator ..... 4.12 – 4.13, 5.25 – 5.26

otklanjanje kvara ..... 5.25 – 5.26

armaturna ploča ..... 1.80 → 1.83

automatsko zaključavanje otvarajućih dijelova u vožnji ..... 1.27

autoradio ..... 3.44

### B

baterija RENAULT kartice ..... 5.24

bočni pokazivači smjera ..... 5.20

bočni zaštitni mehanizmi ..... 1.42

boja  
održavanje ..... 4.14 → 4.16

brisač stakala ..... 1.110 → 1.112

metlice brisača ..... 5.31 – 5.32

### Č

čep spremnika goriva ..... 1.113 → 1.115

čišćenje:

unutrašnjost vozila ..... 4.17 – 4.18

### D

dajinski upravljač za zaključavanje ..... 1.2 – 1.3

dajinski upravljač za zaključavanje vrata

baterije ..... 5.23

dimenzije ..... 6.4 → 6.7

dinamička kontrola vožnje: ESC ..... 2.21 → 2.25

dizalica ..... 5.7 – 5.8

djeca ..... 1.2, 1.7, 1.44 – 1.45, 3.16 – 3.17

djeca (sigurnost) ..... 1.2, 1.7, 1.15

dječja sjedala ..... 1.44 – 1.45, 1.47 → 1.64

dodatni zaštitni mehanizam na sigurnosnim pojasevima ..... 1.37 → 1.43

dodatni zaštitni mehanizmi ..... 1.43

bočni ..... 1.42

na prednjim sigurnosnim pojasevima ..... 1.37 → 1.40

na stražnjim sigurnosnim pojasevima ..... 1.41

dopuštena nosivost na krovu ..... 6.9 – 6.10

### D

reagens (spremnik) ..... 1.116 → 1.119

### E

ECO vožnja ..... 2.12 → 2.15

električno podešavanje visine svjetlosnih snopova ..... 1.107 – 1.108

ESC: dinamička kontrola vožnje ..... 1.86, 2.21 → 2.25

### F

farovi

podešavanje ..... 1.107 – 1.108

sprjeda ..... 5.14 → 5.16

zamjena žarulja ..... 5.14 → 5.16

filter

putničkog prostora ..... 4.9

ulja ..... 4.5 – 4.6

zraka ..... 4.9

funkcija Stop i Start (za pokretanje i zaustavljanje motora) ..... 2.7 → 2.9

### G

gorivo

kvaliteta ..... 1.113 → 1.115

potrošnja ..... 2.12 → 2.15

punjjenje ..... 1.84, 1.113 → 1.115

savjeti za uštedu ..... 2.12 → 2.15

grijana sjedala ..... 1.29

grijanje ..... 3.4 → 3.13

grijano vjetrobransko staklo ..... 3.8 → 3.11

gumb za pokretanje/zaustavljanje motora ..... 2.3 → 2.6

gume ..... 2.18 → 2.20, 4.10 – 4.11, 5.11 → 5.13

### I

identifikacijske pločice ..... 6.2 – 6.3

instrumentna ploča ..... 1.84 → 1.98

Isofix ..... 1.47 – 1.48

## ABECEDNO KAZALO (2/5)

### K

karakteristike motora .....	6.3, 6.8
katalizator .....	2.10
klima uređaj .....	3.4 → 3.13, 3.12 → 3.15
ključ za kotače .....	5.7 – 5.8
ključ za ukrasne poklopce .....	5.7 – 5.8
ključevi.....	1.2 → 1.5
kočiona tekućina.....	4.8
količina motornog ulja.....	4.5 – 4.6
komande.....	1.80 → 1.83
komplet alata .....	5.7 – 5.8
kontrola prijanjana .....	2.24
kontrola protiv prohrđavanja .....	1.84 → 1.98, 6.18 → 6.22
kontrolni uređaji .....	1.84 → 1.91, 1.99 – 1.100
kotači (sigurnost) .....	5.11 → 5.13
kuka za vuču	
ugradnja .....	3.43
kvarovi	
smetnje u radu .....	5.36 → 5.42

### M

mase.....	6.9 – 6.10
metlica brisača stakla .....	5.31 – 5.32
mijenjanje brzina.....	2.11
mjerac ulja u motoru .....	4.4
mjesto vozača.....	1.80 → 1.87
motor	
karakteristike .....	6.8
motorno ulje.....	4.4 → 4.6
mrežica za odvajanje putničkog prostora .....	3.39 – 3.40
multimedijalna oprema .....	3.44, 5.35

### N

način rada ECO .....	2.13, 3.10
naglo kočenje .....	2.21 → 2.25
napuhavanje guma .....	4.10 – 4.11
naslon za ruke	
prednji .....	3.26
nasloni za glavu.....	1.28, 3.33

### O

odleđivanje/odmagljivanje vjetrobranskog stakla .....	3.8 → 3.11
odmagljivanje	
stražnje staklo .....	3.8 → 3.11
vjetrobransko staklo .....	3.5, 3.8 → 3.11
održavanje .....	2.16
održavanje:	
karoserije.....	4.14 → 4.16
mehanika.....	4.4, 4.12 – 4.13, 6.12 → 6.17
unutarnjih obloga.....	4.17 – 4.18
ograničivač brzine .....	1.87, 2.26 → 2.28
okretna ručica .....	5.7 – 5.8
oprema .....	5.30
osigurači .....	5.27 → 5.29
osobitosti vozila s dizel motorom .....	2.10
osvjetljenje:	
na instrumentnoj ploči .....	1.103
unutarnje .....	3.19 → 3.21, 5.21 – 5.22
vanjsko .....	1.103 → 1.109
otključavanje vrata .....	1.23 → 1.26
otvaranje vrata .....	1.14 – 1.15

### P

pepeljare .....	3.31 – 3.32
podešavanje farova .....	1.107 – 1.108
podešavanje položaja za vožnju .....	1.28 – 1.30, 1.32 → 1.36, 3.33
podešavanje prednjih sjedala .....	1.29 – 1.30
podešavanje temperature .....	3.8 → 3.13
podizači stakla .....	3.16 – 3.17
podizanje vozila	
zamjena kotača .....	5.9 – 5.10
pokazivači smjera .....	1.109, 5.14 → 5.20
pokazivači:	
na instrumentnoj ploči .....	1.84 → 1.91
smjera .....	1.109
poklopac motornog prostora .....	4.2 – 4.3
pokretanje motora .....	2.2 → 2.9
pokrov prtljage .....	3.38
položaj za vožnju	
podešavanja .....	1.32 → 1.36

## ABECEDNO KAZALO (3/5)

pomoć pri naglom kočenju.....	2.21 → 2.25
pomoć pri parkiranju.....	2.35 – 2.36
poruke na instrumentnoj ploči.....	1.90 → 1.98
potrošnja goriva.....	2.12 → 2.15
potvrde o obavljenom redovitom servisu.....	6.12 → 6.17
pranje.....	4.14 → 4.16
prednja sjedala	
podešavanje.....	1.28 – 1.30, 1.32
predoprema za autoradio.....	5.35
prekidač paljenja.....	2.2
pretinici za odlaganje.....	3.22 → 3.30
prijevoz djece.....	1.44 – 1.45, 1.47 → 1.64, 1.77
prijevoz predmeta	
na krovu .....	6.9 – 6.10
prijevoz predmeta	
u prtljažniku.....	3.39 → 3.42
probušena guma.....	5.2 – 5.3, 5.7 → 5.10
promjenjivi servo upravljač.....	1.31
prsteni za učvršćenje tereta.....	3.39 → 3.42
prsteni za vuču .....	5.7 – 5.8, 5.33 – 5.34
prtljažnik .....	3.39 → 3.42
<b>P</b>	
punjeno reagensa .....	1.116 → 1.119
<b>P</b>	
putno računalo.....	1.84 → 1.87, 1.90 → 1.98
<b>R</b>	
radiofrekvenčni ključ / daljinski upravljač	
upotreba.....	1.4 – 1.5
rashladna tekućina motora .....	4.7
razina goriva.....	1.84 → 1.88
razina ulja u motoru .....	4.4 → 4.6
razine.....	4.7 → 4.9
razine:	
kočione tekućine .....	4.8
rashladne tekućine .....	4.7
tekućine u spremniku uređaja za pranje stakla .....	4.9
razrađivanje .....	2.2

regulator brzine.....	1.87, 2.29 → 2.32
regulator-ograničivač brzine .....	2.26 → 2.32
RENAULT kartica	
baterija .....	5.24
upotreba .....	1.7 → 1.13, 2.4 → 2.6
retrovizori.....	1.101 – 1.102
rezervni dijelovi.....	6.11
rezervni ključ.....	1.7 – 1.8
rezervni kotač .....	5.2 – 5.3
ručica mjenjača .....	2.11
ručna kočnica .....	2.11
<b>S</b>	
sat.....	1.99 – 1.100
savjeti za vožnju .....	2.12 → 2.15
savjeti za zaštitu okoliša .....	2.16
senzor za vožnju unazad.....	2.35 – 2.36
servo upravljač .....	1.31
set za napuhavanje guma .....	5.4 → 5.6
signal opasnost .....	1.109
signalizacija osvjetljenje .....	1.103 → 1.109
sigurnosni pojasevi .....	1.32 → 1.40, 1.43
sigurnost djece .....	1.15, 1.40, 1.44 – 1.45, 1.47 → 1.64, 1.77, 2.4, 3.16 – 3.17
sjenilo .....	3.18
slobodni hod .....	2.34
smetnje u radu .....	1.84 → 1.87, 5.36 → 5.42
spremnik	
kočione tekućine .....	4.8
rashladne tekućine .....	4.7
tekućine za pranje stakla .....	4.9
spremnik goriva	
zapremnina .....	1.113
stanje mirovanja motora .....	2.7 → 2.9
Stop i Start (pokretanje i zaustavljanje motora).....	1.87, 2.7 → 2.9
stražnja klupa .....	3.34 → 3.37
stražnja sjedala .....	1.34
funkcionalnosti .....	3.34 → 3.37
stropno svjetlo .....	3.19 → 3.21, 5.21
super zaključavanje vrata .....	1.6, 1.13

## ABECEDNO KAZALO (4/5)

sustav protiv blokiranja kotača: ABS .....	2.21 → 2.25
sustav protiv proklizavanja .....	2.21 → 2.25
sustav protiv zagađivanja savjeti .....	2.16
sustav za navigaciju .....	3.44
sustav za pomoć pri kretanju na uzbrdici .....	2.21 → 2.25
sustav za zaštitu djece .....	1.44 – 1.45, 1.47 → 1.64, 1.77
svjetla za čitanje .....	3.19 → 3.21
svjetla: duga .....	1.84, 1.103, 5.14
kratka .....	1.84, 1.103, 5.14 → 5.16
podešavanje .....	1.107 – 1.108
pokazivača smjera .....	1.84, 1.109, 5.14 → 5.17
pozicijska .....	1.103, 5.14 → 5.17
registarske pločice .....	5.20
stop .....	5.17 → 5.20
upozorenja .....	1.109
za maglu .....	1.84, 1.106, 5.17
za vožnju unazad .....	5.17

### T

tehničke karakteristike .....	6.4 → 6.11
telefon .....	3.44
tlak u gumama .....	2.18 → 2.20, 4.10 – 4.11, 5.12
truba .....	1.109

### U

ugradnja autoradija .....	5.35	
uključivanje kontakta na vozilu .....	2.2, 2.4 → 2.6	
ukrasni poklopac kotača .....	5.8	
unutarnje obloge održavanje .....	4.17 – 4.18	
upaljač za cigarete .....	3.31 – 3.32	
upotreba u zimskim uvjetima .....	5.13	
upozorenje .....	1.109 svjetlosno .....	1.109
upozoritelj za smanjenje tlaka u gumama .....	2.18 → 2.20	
upravljač podešavanje .....	1.31	
uredaj za pranje stakla .....	1.110 → 1.112	

uređenje tovarnog prostora .....	3.22 → 3.30
utičnica za dodatnu opremu .....	3.31 – 3.32
uvodnici zraka .....	3.2 – 3.3

### V

vanjska temperatura .....	1.100
ventilacija .....	3.2 → 3.15
vožnja .....	2.2 → 2.6, 2.10, 2.14, 2.18 → 2.33, 2.35 – 2.36
vožnja unazad uključivanje .....	2.11
vrata .....	1.18 → 1.21
vrata / vrata prtljažnika .....	1.2 → 1.8, 1.13, 1.23 – 1.24, 1.27
vuča vožnja .....	2.23
vuča prikolice .....	3.43, 6.9 – 6.10
vuča vozila kuka za vuču .....	3.43
otklanjanje kvara .....	5.33 – 5.34
vučna opterećenja .....	6.9 – 6.10

### Z

zaključavanje vrata .....	1.2 → 1.8, 1.13 → 1.21, 1.23 → 1.27	
zamjena kotača .....	5.9 – 5.10	
zamjena ulja u motoru .....	4.5 – 4.6	
zamjena žarulja .....	5.14 → 5.22	
zapremnina spremnika goriva .....	1.113 → 1.115	
zaslon .....	1.84 → 1.89	
zaštita djece .....	1.44 – 1.45, 1.47 → 1.64	
zaštita okoliša .....	2.17	
zaštita protiv prohrđavanja .....	4.14	
zaštitni mehanizmi za djecu .....	1.44 – 1.45, 1.47 → 1.64, 1.77	
zatezač .....	1.37 → 1.40	
zatezači prednjih sigurnosnih pojaseva .....	1.37 → 1.40	
zatvaranje vrata .....	1.14 – 1.15, 1.27	
zauzavljivanje motora .....	2.3 → 2.6	
zračni jastuk .....	1.37 → 1.40, 1.42 – 1.43, 1.84 isključivanje prednjeg zračnog jastuka suvozača .....	1.77
uključivanje zračnog jastuka suvozača .....	1.79	
zračni jastuk .....	1.37 → 1.40, 1.42 – 1.43	

## **ABECEDNO KAZALO (5/5)**

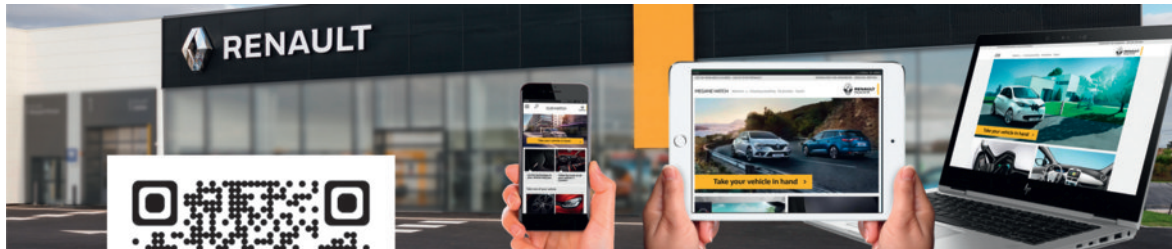
zvučni i svjetlosni upozoritelji.....	1.109
zvučnici	
smještaj .....	5.35

### **Ž**

žarulje	
zamjena.....	5.14 → 5.22
žaruljice	
zamjena.....	5.14 → 5.22







RENAULT S.A.S. SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE AU CAPITAL DE 533 941 113 € / 13-15, QUAI LE GALLO  
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT R.C.S. NANTERRE 780 129 987 — SIRET 780 129 987 03591 / TÉL.: 0810 40 50 60  
NU 1120-10 – 99 91 057 785 – 03/2018 – Edition croate

