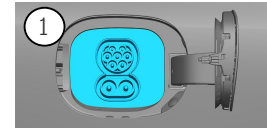
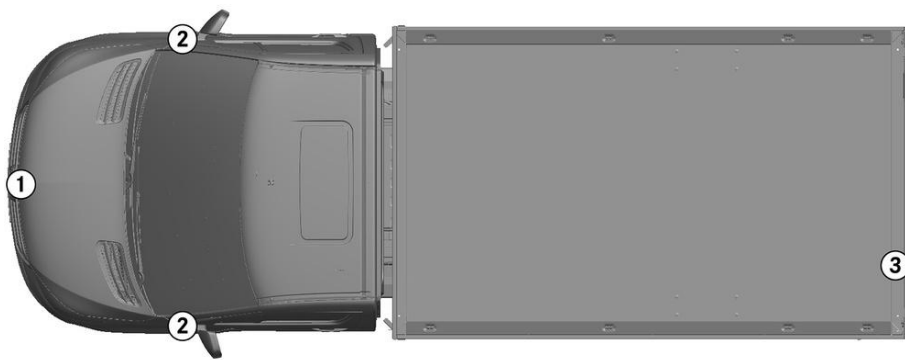


-  Zračni jastuk
-  Plinski generator
-  Zatezač sigurnosnog pojasa
-  SRS upravljački uređaj
-  Niskonaponski akumulator
-  Visokonaponski akumulatorski paket
-  Visokonaponski električni kabel
-  Visokonaponska komponenta
-  Prekid kabla
-  Niskonaponski uređaj koji isključuje visoki napon

Napomena: Dodatne informacije potražite u našem [Vodiču za spašavanje](#).

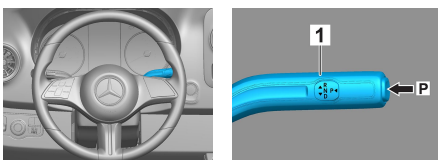


1. Identifikacija

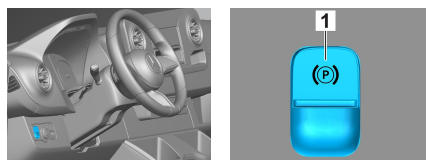


2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

Elektronička parkirna kočnica

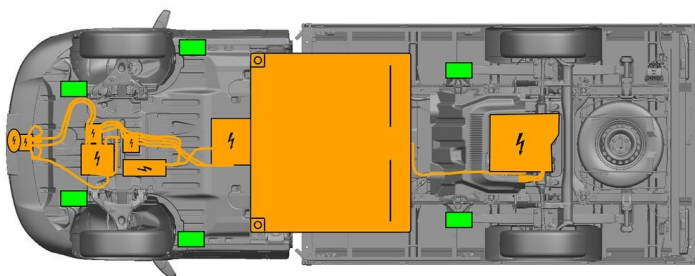


Mehanička parkirna kočnica



Pritisnite sklopku P na ručici mjenjača (1). Automatski se aktivira elektronička parkirna kočnica.

Električna parkirna kočnica (1)



- Prikladne podizne točke
- Visokonaponski akumulator

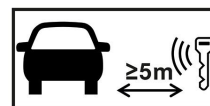


Morate izbjeći dodatno izobličenje pragova i podvozja tijekom spašavanja (npr. podupiranjem hidrauličkom opremom).

3. Sigurnosni propisi / izključivanje opasnosti

Isključivanje paljenja:

- Okrenite kontaktni ključ u kontaktnoj bravi u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i izvucite ga iz kontaktne brave.
- Uklonite kontaktni ključ iz vozila.



Samo zato što ne čujete zvukove motora, ne znači da je vozilo isključeno.



Vozilo je moguće ponovo pokrenuti dok ga ne stavite izvan pogona.

Deaktivacija visokonaponskog sustava



Visokonaponski sustav automatski se isključuje u slučaju nesreća kad se aktiviraju zračni jastuci ili zatezači sigurnosnih pojaseva.

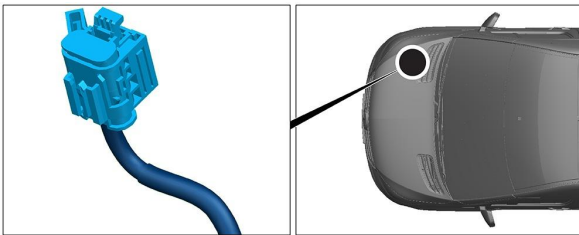




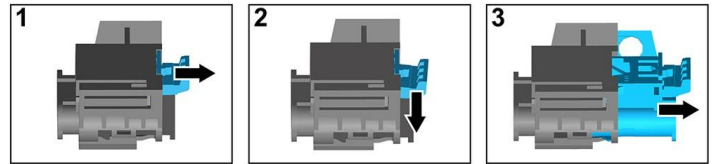
U svim drugim slučajevima deaktivirajte visokonaponski sustav kako slijedi:



Mogućnost 1: Naprava za isključivanje visokog napona



Naprava za isključivanje visokog napona nalazi se u prostoru motora na suvozačevoj strani.



- (1) Povucite deblokadu
- (2) Pritisnite deblokadu prema dolje
- (3) Izvucite sklopku



Mogućnost 2: Alternativna naprava za isključivanje visokog napona

The alternative high-voltage disconnect is located in the base of the driver's front seat. It is indicated with a sign.



Remove the cover (1). Cut the cable at the marked point (2).



Da biste osigurali da u visokonaponskoj mreži više nema preostalog napona, pričekajte cca 20 sekundi nakon isključivanja.



Unutarnja naponska mreža od 12 V i dalje naponom napaja pasivne sigurnosne sustave kao što su zračni jastuci i zatezači sigurnosnih pojaseva.



Odvajanje akumulatora od 12 V

1. Uklonite pokrov akumulatora od 12 V
2. Otpustite minus kabel akumulatora od 12 V na vijčanom spoju i osigurajte ga od neželjenog kontakta.



Deaktiviraju se pasivni sigurnosni sustavi (zračni jastuci i zatezači sigurnosnih pojaseva).

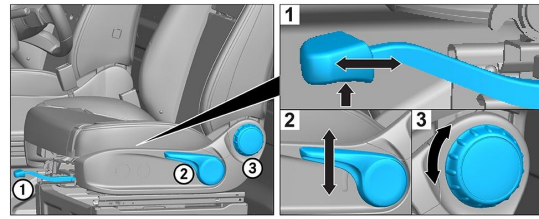


4. Pristup putnicima

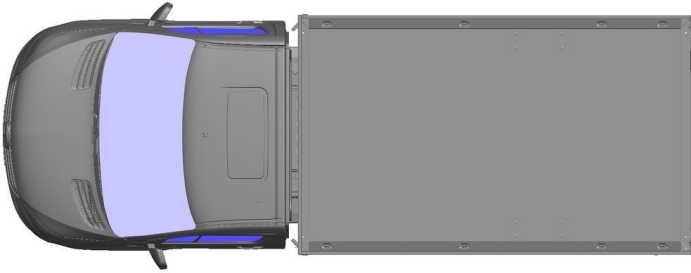
Tijekom oslobađanja putnika potrebno je obratiti pozornost na komponente zaštitnog sustava (posebice pirotehničke elemente) u skladu s informacijama na stranici 1.



Podešavanje upravljača



Podešavanje sjedala (mehanički)



- VSG: višeslojno zaštitno staklo
- ESG: kaljeno staklo

5. Spremljena energija / tekucine / plinovi / kruta goriva

	 	12 V
	 	400 V
	 	660 ± 10 g



Svi visokonaponski vodovi imaju narančastu izolaciju.

6. U slučaju požara



Požar vozila ugasiite velikom količinom vode (H₂O).
Ohladite litij-ionski akumulator većom količinom vode (H₂O).



Upozorenje: akumulator se može ponovo zapaliti



Ako iz visokonaponskog akumulatora istječe rashladno sredstvo, akumulator može postati nestabilan uslijed toplinskog preopterećenja. Provjerite temperaturu akumulatora infracrvenom toplinskom kamerom.



7. U slučaju uranjanja

Ne postoji opći znak upozorenja da je karoserija pod naponom.

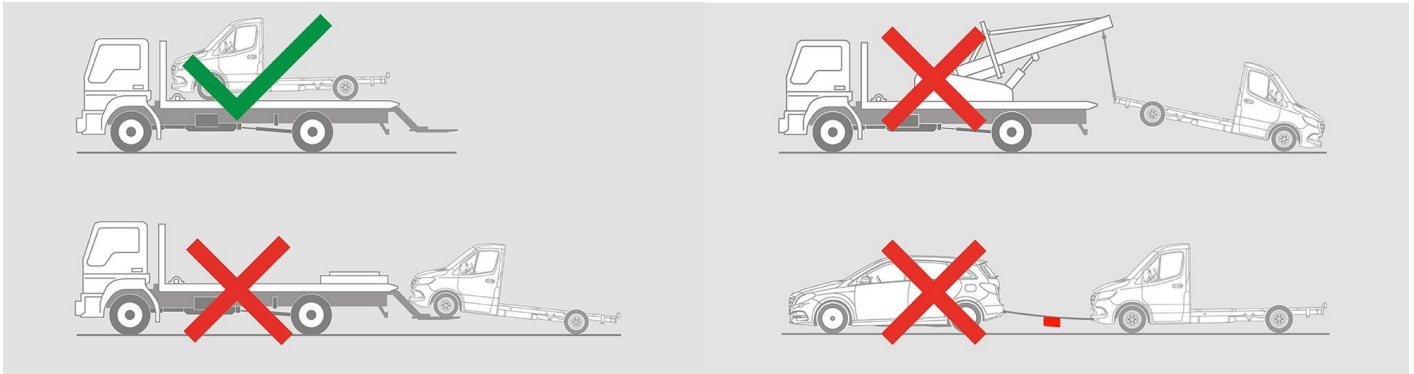
Nakon spašavanja vozila:

1. Pustite da voda izađe iz unutrašnjosti vozila.
2. Deaktivirajte visokonaponski sustav (vidi 3. poglavlje).



8. Transport / skladištenje / odvući

Transportirajte vozilo samo s objema osovinama na vozilu za vuču ili transporterom za automobile.



Pohranite ga na sigurnoj udaljenosti od drugih vozila.



Upozorenje: Moguće paljenje baterije



9. Vazne dodatne informacije

Dodatne informacije potražite u [Vodiču za službu za vuču osobnih motornih vozila](#).

10. Objasnjenje piktograma



Električno vozilo



Opći znak upozorenja



Upozorenje, elektrika



Zapaljivo



Opasno za ljudsko zdravlje



Korozivna tvar



Akutna toksičnost



Eksplziv



Uporaba vode prilikom gašenja požara



Uporaba toplinske infracrvene kamere



Poklopac motora



Uklanjanje pametnog ključa



Komponenta klima-uređaja



Upozorenje, niska temperatura