












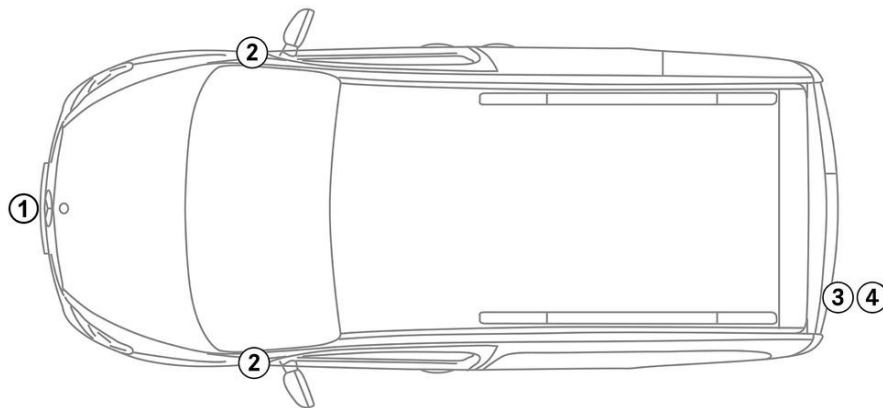


-  Zračni jastuk
-  Plinski generator
-  Zatezač sigurnosnog pojasa
-  SRS upravljački uređaj
-  Plinsko-hidraulični podupirač / zategnuta opruga
-  Zona opreza
-  Niskonaponski akumulator
-  Visokonaponski akumulatorski paket
-  Visokonaponski električni kabel
-  Visokonaponska komponenta
-  Visokonaponski uređaj koji isključuje visoki napon

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



### 1. Identifikacija



2

ELECTRIC

3 EQT

4

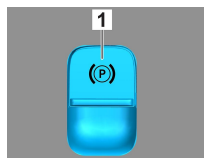
eCITAN

### 2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

#### Elektronička parkirna kočnica

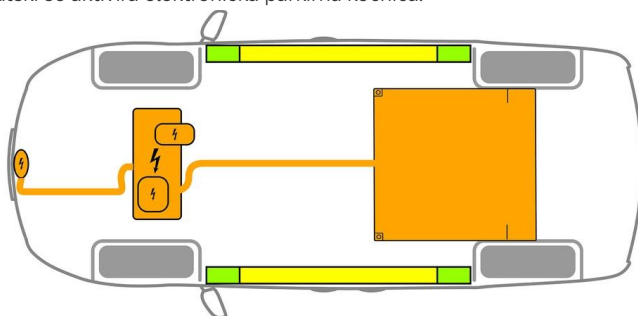


#### Mehanička parkirna kočnica



Pritisnite ručicu mjenjača (1) u položaj P. Automatski se aktivira elektronička parkirna kočnica.

Električna parkirna kočnica (1)



- Prikladne podizne točke
- Prikladne stabilizacijske točke na bočnoj strani
- Visokonaponski akumulator



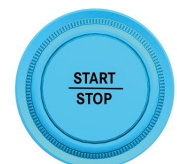
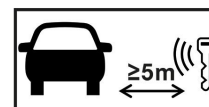
Morate izbjeći dodatno izobličenje pragova i podvozja tijekom spašavanja (npr. podupiranjem hidrauličkom opremom).

### 3. Sigurnosni propisi / isključivanje opasnosti

#### Main Method

#### Isključivanje paljenja:

1. Pritisnite tipku za pokretanje/zaustavljanje bez aktivacije pogonske kočnice.
2. Pohranite elektronički ključ vozila na udaljenosti od najmanje 5 m.



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.



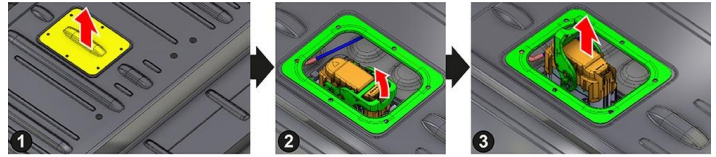
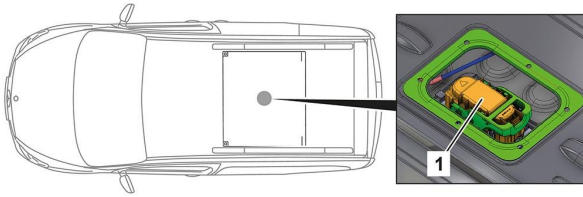


## Alternative Method

U svim drugim slučajevima deaktivirajte visokonaponski sustav kako slijedi:



### Naprava za isključivanje visokog napona



Uređaj za isključivanje visokonaponske električne mreže nalazi se u prostoru motora na vozačevoj strani. Pomaknite stražnju klupu prema naprijed i podignite je. Uređaj za isključivanje visokonaponske električne mreže nalazi se u unutrašnjosti na gornjoj strani visokonaponskog akumulatora.

- (1) Uklonite zaštitnu kapicu i zaklopku.
- (2) Otključajte utikač.
- (3) Izvucite utikač.



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.

## Access



### Odvajanje akumulatora od 12 V



1. Uklonite pokrov akumulatora od 12 V u prostoru motora.
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

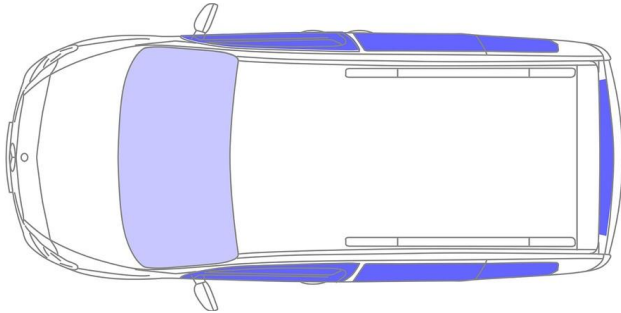
Tijekom oslobađanja putnika potrebno je obratiti pozornost na komponente zaštitnog sustava (posebice pirotehničke elemente) u skladu s informacijama na stranici 1.



Podešavanje upravljača




Podešavanje sjedala (mehanički)



VSG: višeslojno zaštitno staklo  
ESG: kaljeno staklo

#### 5. Spremljena energija / tekucine / plinovi / kruta goriva



 Svi visokonaponski vodovi imaju narančastu izolaciju.

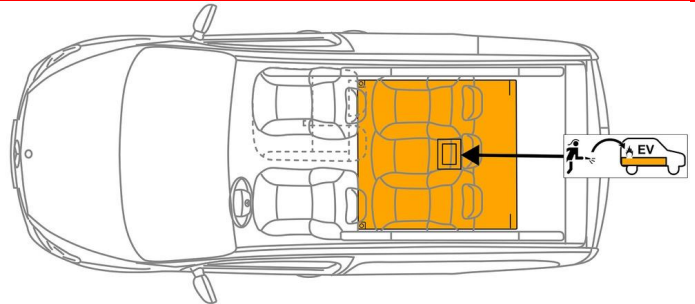
#### 6. U slučaju požara




Fireman Access is in the second row of seats under the bench seat.




Požar vozila ugasite velikom količinom vode (H<sub>2</sub>O).  
Ohladite litij-ionski akumulator većom količinom vode (H<sub>2</sub>O).



 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.

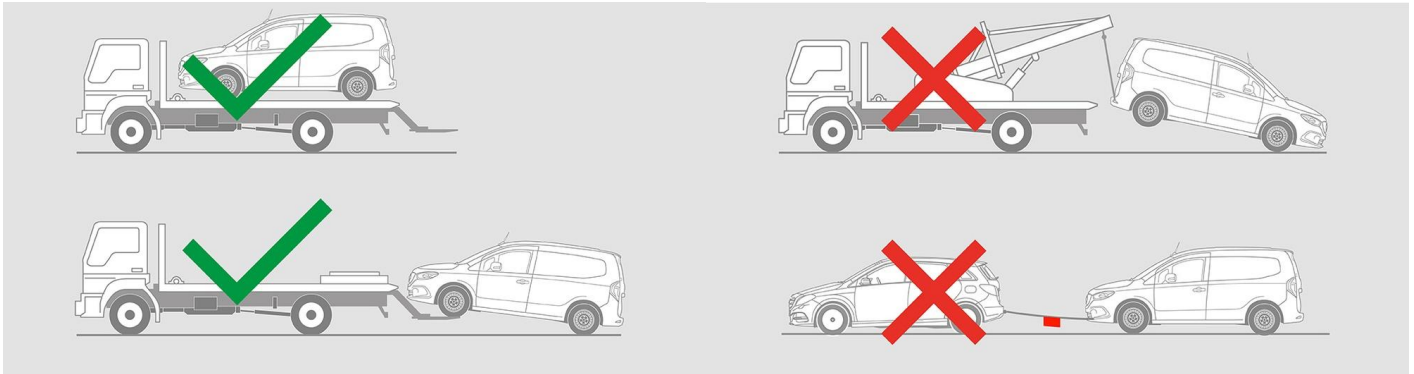
Nakon spašavanja vozila:

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                    |  Uporaba vode prilikom gašenja požara |
|  Safety gloves               |  Face shield                 |  Uporaba toplinske infracrvene kamere |  Poklopac motora                      |
|  Uklanjanje pametnog ključa  |  Posebni pristup akumulatoru |  |  |