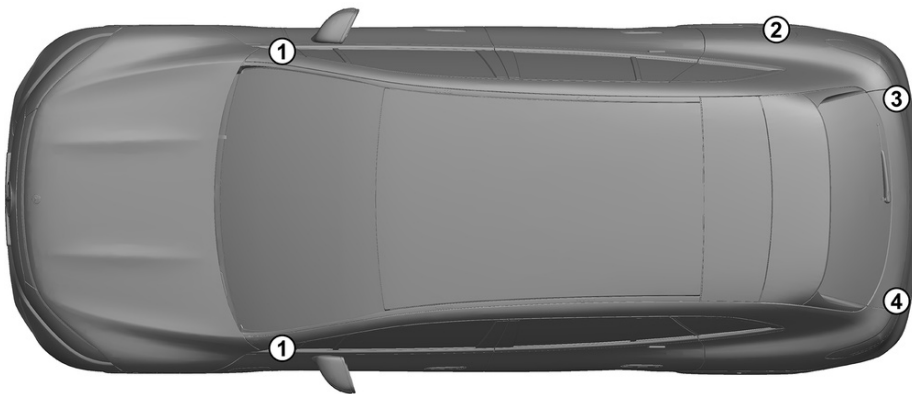


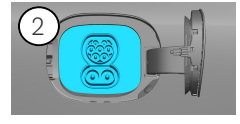
-  Zračni jastuk
-  Plinski generator
-  Zatezač sigurnosnog pojasa
-  SRS upravljački uređaj
-  Sustav aktivne zaštite pješaka
-  Plinsko-hidraulični podupirač / zategnuta opruga
-  Zona opreza
-  Niskonaponski akumulator
-  Visokonaponski akumulatorski paket
-  Visokonaponski električni kabel
-  Visokonaponska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



### 1. Identifikacija



1 EQS

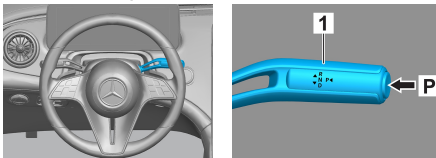


3 4MATIC

4 EQS 500

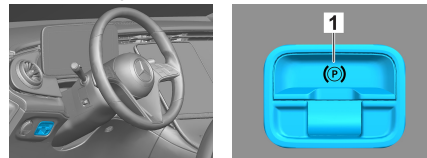
### 2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

#### Elektronička parkirna kočnica

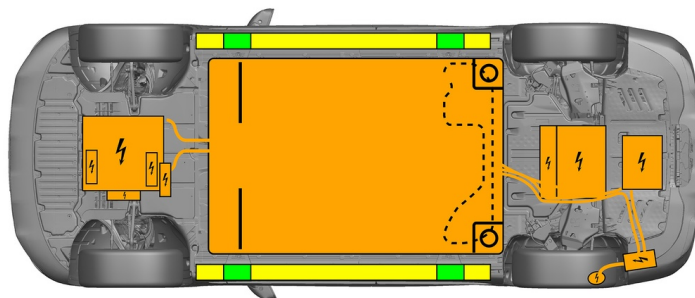


Pritisnite sklopku P na ručici mjenjača (1).  
Automatski se aktivira elektronička parkirna kočnica.

#### Mehanička parkirna kočnica



Električna parkirna kočnica (1)



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

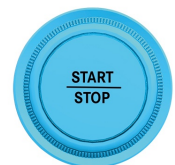
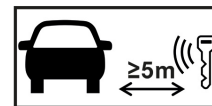


Morate izbjeći dodatno izobličenje pragova i podvozja tijekom spašavanja (npr. podupiranjem hidrauličkom opremom).

### 3. Sigurnosni propisi / izključivanje opasnosti

#### 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



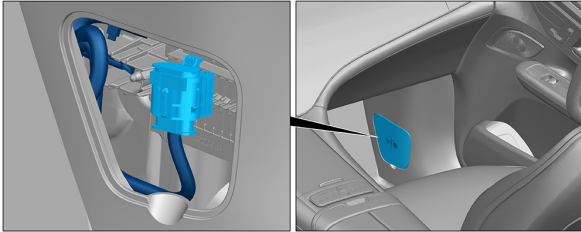
Visokonaponski sustav automatski se isključuje u slučaju nesreća kad se aktiviraju zračni jastuci ili zatezači sigurnosnih pojaseva.



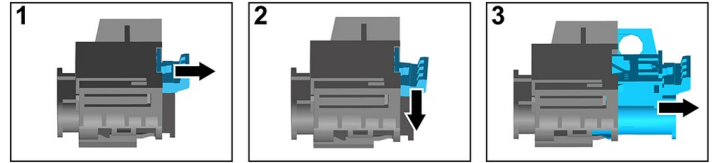


U svim drugim slučajevima deaktivirajte visokonaponski sustav kako slijedi:

### Mogućnost 1: Naprava za isključivanje visokog napona



Naprava za isključivanje visokog napona nalazi se dolje u A-stupu na suvozačevoj strani.

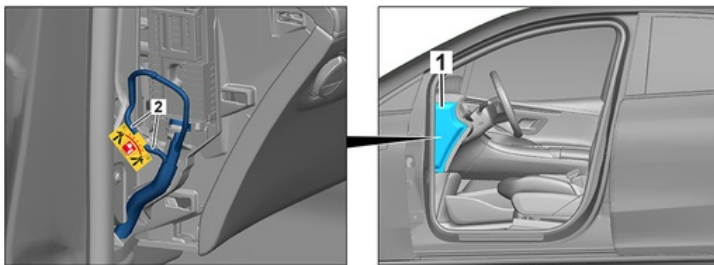


- (1) Povucite deblokadu
- (2) Pritisnite deblokadu prema dolje
- (3) Izvucite sklopku



### Mogućnost 2: Alternativna naprava za isključivanje visokog napona

Alternativna naprava za isključivanje visokog napona nalazi se ispod pokrova kutije s osiguračima na kokpitu na vozačevoj strani. Označena je natpisom.



Uklonite pokrov (1). Prerežite vod na označenom mjestu (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 u prostoru motora.
2. Otpustite minus kabel akumulatora od 12 V na vijčanom spoju i osigurajte ga od neželjenog kontakta.



#### Odvajanje akumulatora od 12 V

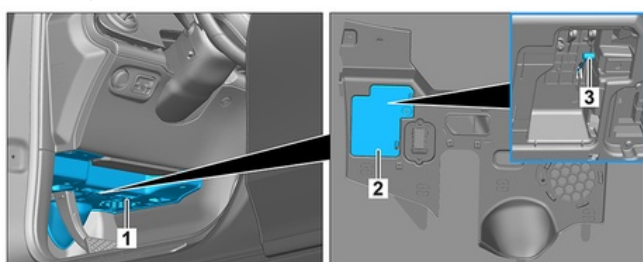
1. Uklonite pokrov akumulatora od 12 V u prtljažniku.
2. Otpustite minus kabel akumulatora od 12 V na vijčanom spoju i osigurajte ga od neželjenog kontakta.



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



### Otvaranje poklopca:

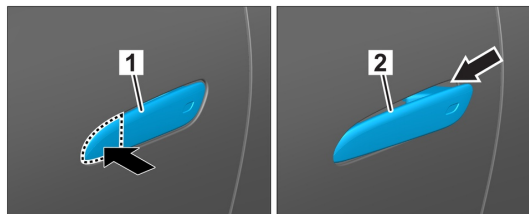


Demontirajte pokrov (2) iz obloge (1). Povucite kabel (3) za otvaranje poklopca.

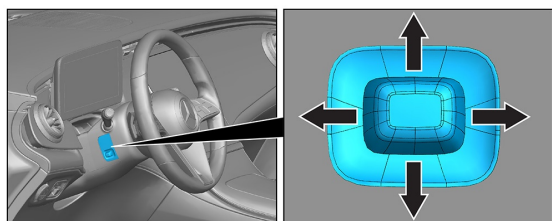


### 4. Pristup putnicima

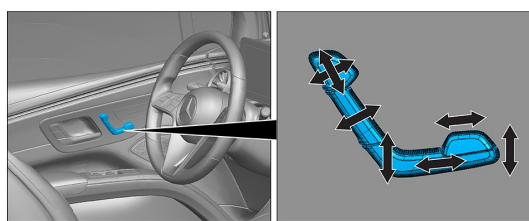
Tijekom oslobađanja putnika potrebno je obratiti pozornost na komponente zaštitnog sustava (posebice pirotehničke elemente) u skladu s informacijama na stranici 1.



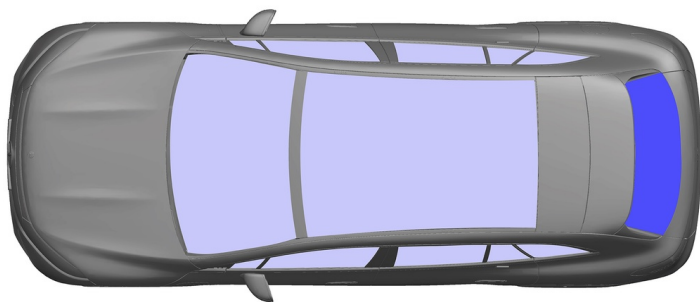
1. Ugurajte ravan, nemetalan predmet odozgo iza uvučene ručke vrata (1) i lagano je izbacite prema van. 2. Pritisnite prednji rub kvake 2. Povucite kvaku prema van povlačite je prema van dok ne osjetite otpor i držite u tom položaju.



Podešavanje upravljača



Podešavanje sjedala (električki)



- VSG: višeslojno zaštitno staklo
- ESG: kaljeno staklo

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

		12 V
		400 V
		1150 ± 10 g

Svi visokonaponski vodovi imaju narančastu izolaciju.

### 6. U slučaju požara

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

Upozorenje: Moguće paljenje baterije



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





## 7. U slučaju uranjanja

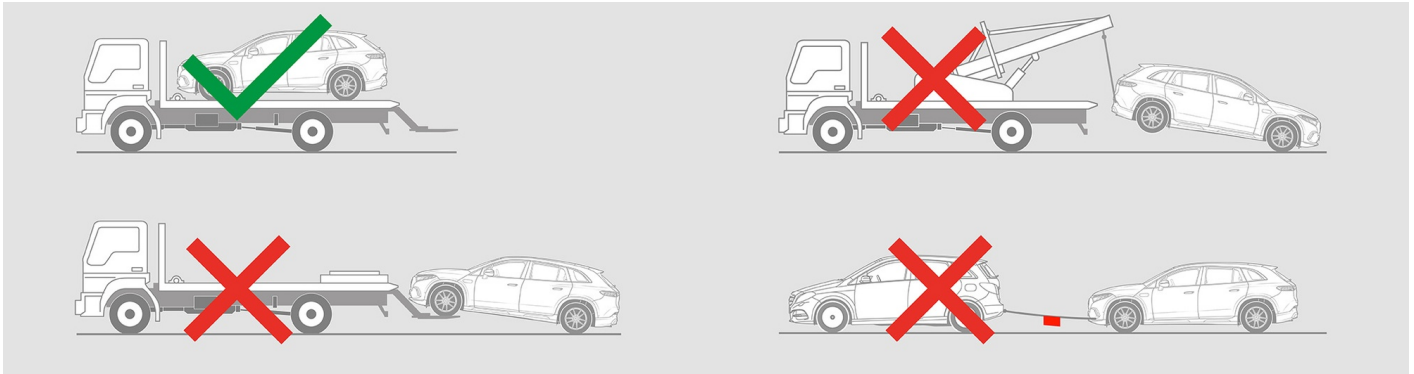
Ne postoji opći znak upozorenja da je karoserija pod naponom.

Nakon spašavanja vozila:

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

## 8. Transport / skladištenje / odvuci

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](#).

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

## 10. Objasnjenje piktograma



Električno vozilo



Opći znak upozorenja



Upozorenje, električna energija



Zapaljivo



Opasno za ljudsko zdravlje



Korozivna tvar



Akutna toksičnost



Eksplziv



Uporaba vode pri-  
kom gašenja požara



Uporaba toplinske in-  
fracrvne kamere



Poklopac motora



Prtljažnik



Uklanjanje pametnog  
ključa



Komponenta klima-ure-  
đaja



Upozorenje, niska tem-  
peratura