











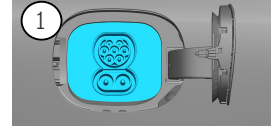
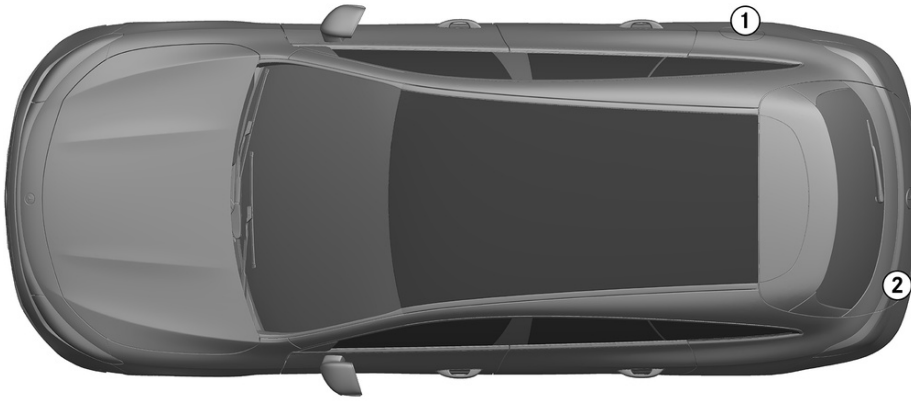


-  Turvatyyny
-  Kaasugeneraattori
-  Turvavyön kiristin
-  SRS-ohjainlaite
-  Aktiivinen jalankulkijasuojajärjestelmä
-  Kaasujousi / esijännitetty jousi
-  Matalajänniteakku
-  Korkeajänniteakku
-  Korkeajännitejohdot
-  Korkeajännite Komponentit
-  Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaitte
-  Korkeajännitteen katkaisukohta (pienjännite-elementti)



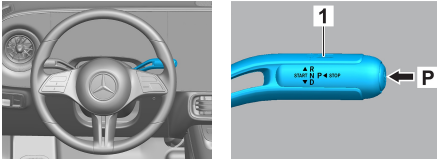
### 1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



2  
**CLA 200**

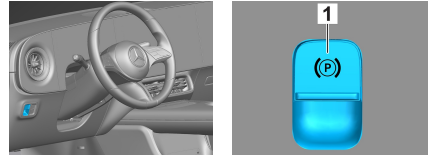
### 2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

#### Seisontajarru

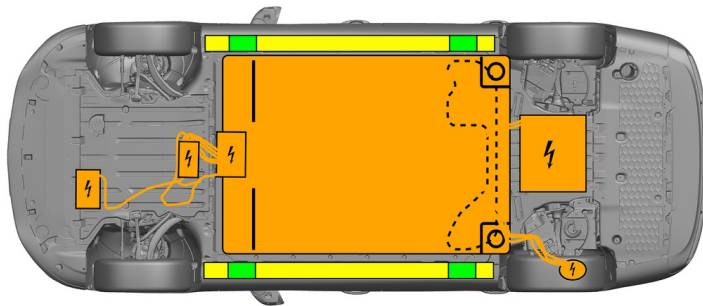


Paina kytkintä P vaihtevalitsimessa (1).  
Seisontajarru aktivoidaan automaattisesti.

#### Seisontajarru



Sähköinen seisontajarru (1)



- Soveltuvat nostopisteet
- Soveltuvat vakautuspisteet sivulla
- Korkeajänniteakku

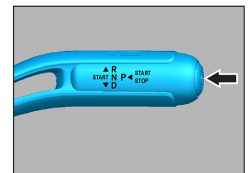
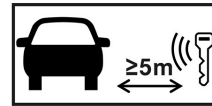


Kynnyksen ja pohjan lisääntyminen pelastuksen aikana (esim. tuenta hydraulikkavarusteilla) on vältettävä.

### 3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

#### Kytke sytytysvirta pois päältä:

- Sytytysvirran kytkeminen pois päältä: Paina valitsinvivusta "START/STOP".
- Pidä elektroninen autonavain vähintään 5 m päässä autosta.



Moottorin äänen puuttuminen ei tarkoita, että auto on sammutettu: Tapahtuu äänetön liike tai välitön uudelleenkäynnistys, kunnes auto on täysin pysäköity. Käytä asianmukaisia suojavarusteita.



Uudelleenkäynnistys on mahdollista ajoneuvon käytöstäpoistamiseen asti.

#### Korkeajännitejärjestelmän deaktivointi

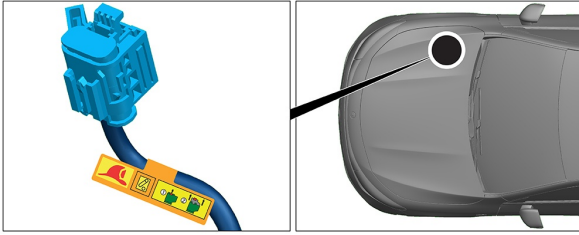


Korkeajännitejärjestelmä kytketään automaattisesti pois päältä sellaisten onnettomuuksien tapauksessa, joissa turvavyö on laukeanut ja turvavyönkieristimet laukeavat.

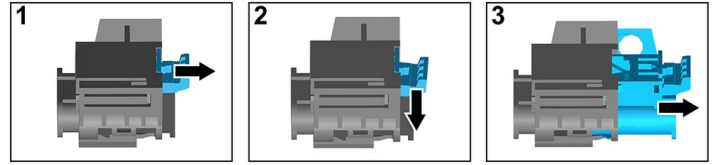


Kaikissa muissa tapauksissa korkeajännitejärjestelmä on deaktivoitava seuraavasti:

### Vaihtoehto 1: Korkeajännitteen poiskytkentälaite



Korkeajännitteen poiskytkentälaite sijaitsee moottoritilassa etumatkustajan puolella.

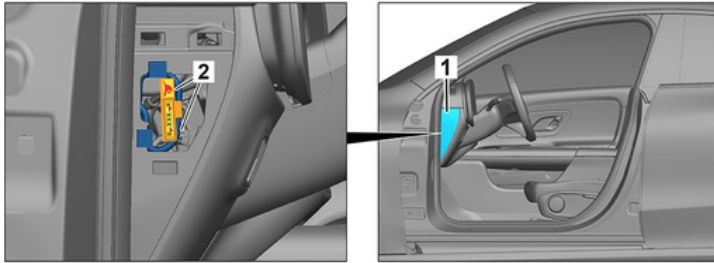


- (1) Vedä lukituksenavauksesta
- (2) Paina lukituksenavaus alas
- (3) Vedä kytkin ulos



### Vaihtoehto 2: Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaite

Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaite sijaitsee sulakekotelon suojuksen alla kojelaudassa kuljettajan puolella. Se on merkitty ohjekilvellä.



Poista suojus (1). Katkaise johto merkitystä kohdasta (2).



Odota poiskytkennän jälkeen n. 20 sekuntia sen varmistamiseksi, ettei korkeajänniteverkossa ole enää jäännösjännitystä.

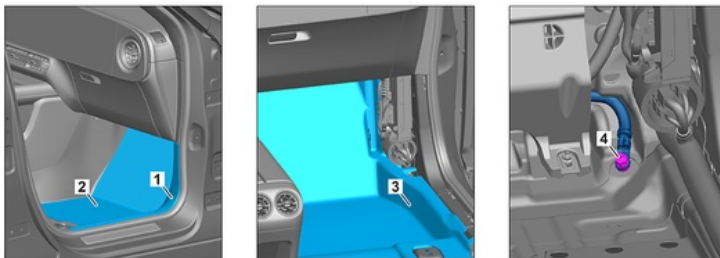


Ajoneuvon 12 V:n sähköverkko syöttää edelleen virtaa passiivisille turvajärjestelmille, kuten turvatyynyille ja turvavyönkiristimille.



### 12 V:n akun kytkeminen irti

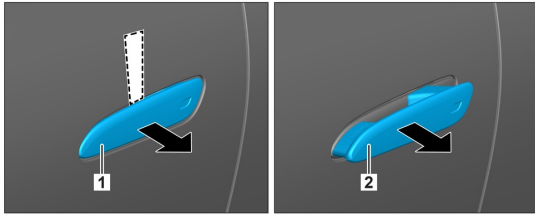
1. 12 V:n akku on keskikonsolin edessä kojelaudan alla.
2. Irrota kynnykslista (1) ja jalkatilan matto (2). Käännä lattiaverhous (3) pois tieltä.
3. Irrota 12 V:n akun miinusjohdon (4) ruuviiliitos ja varmista se tahattoman kontaktin varalta.



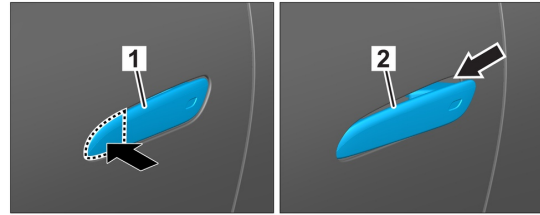
Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyynyt ja vyönkiristimet) deaktivoituvat, kun 12 V:n akku irrotetaan.

#### 4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

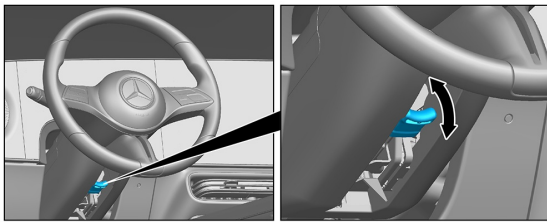
Vapautettaessa autossa matkustavia henkilöitä on huomioitava turvavarusteiden komponentit (erityisesti pyrotekniset elementit) sivulla 1 olevien tietojen mukaisesti.



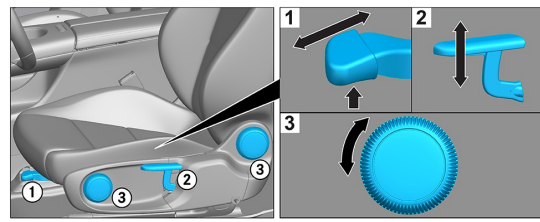
1. Työnnä litteä, muuta ainetta kuin metallia oleva esine ylhäältä sisäänviedyn ovenkahvan (1) taakse ja väännä sitä hieman ulos. 2. Ota kiinni ovenkahvasta (1) alta, vedä vastukseen asti ulos ja pidä siinä.



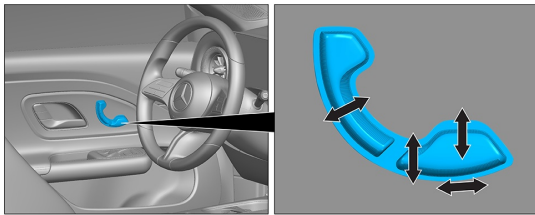
1. Paina ovenkahvan etureunaa 2. Vedä ovenkahvaa ulospäin



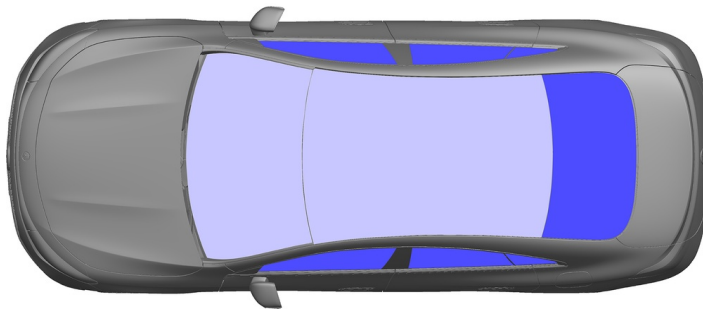
Ohjauspyörän säätö



Istuimen säätö (mekaaninen)



Istuimen säätö (sähköinen)



- VSG: Laminoitu varmuuslasi
- ESG: Karkaistu varmuuslasi

#### 5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

		12 V Li-ion
		800 V
		800 ± 10 g



Kaikki korkeajännitejohdot on varustettu oranssilla eristyksellä.



## 6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa



Käytä ajoneuvopalon sammuttamiseen suuria määriä vettä (H<sub>2</sub>O).  
Käytä litiumioniakun jäähdyttämiseen suuria määriä vettä (H<sub>2</sub>O).



Varoitus: Akun sytytys mahdollista



Jos korkeajänniteakusta tulee ulos jäähdytysainetta, siitä voi tulla termisen ylikuormituksen vuoksi epävakaata. Tarkasta akun lämpötila ip-lämpökamera.



## 7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

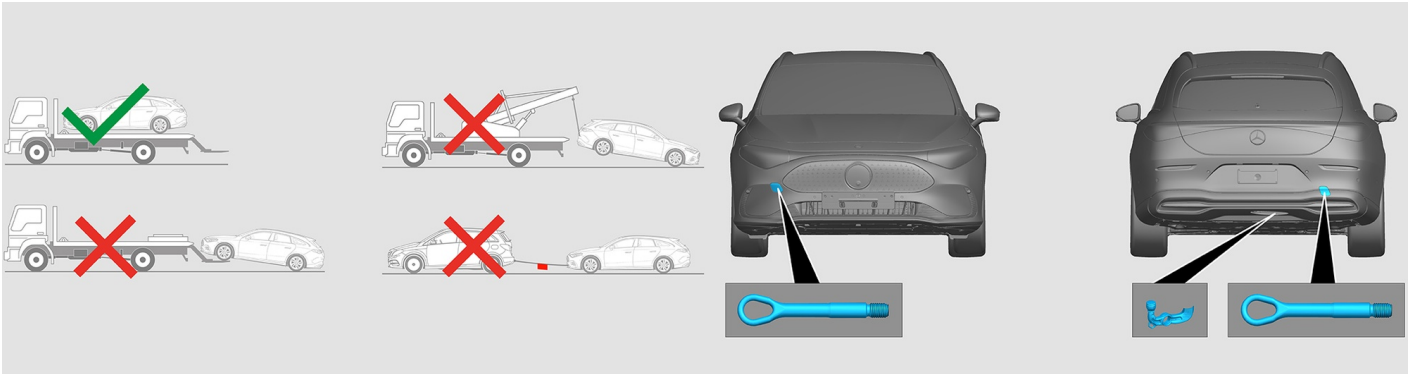
Ei ole vaaraa, että korissa olisi jännite.

Ajoneuvon pelastamisen jälkeen:

1. Anna veden virrata pois sisätilasta.
2. Deaktivoi korkeajännitejärjestelmä (katso luku 3).

## 8. Hinaaminen / Kuljetus / Varastointi

Kuljeta ajoneuvoa vain molemmat akselit hinausautossa tai autonkuljetusautossa.



Säilytä turvallisen etäisyyden päässä muista ajoneuvoista.



Varoitus: Akun sytytys mahdollista



## 9. Tärkeitä lisätietoja

Lisätietoja on kohdassa [Ohjeet henkilöautojen hinauspalveluille](#).

Ohje: Katso lisätietoja [pelastusohjeestamme](#).

## 10. Merkkien selitykset



Sähköauto



Vaara



Jännitevaara



Syttyvä



Terveydelle haitallinen



Syövyttävä



Välitön myrkyllisyys



Herkästi räjähtävä



Sammuta vedellä



Käytä IR-lämpökameraa



Konepelti



Smart-avaimen poistaminen



Ilmastointilaite



Vaara, alhainen lämpötila