















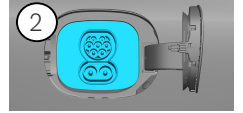
-  Turvatyyny
-  Kaasugeneraattori
-  Turvavyön kiristin
-  SRS-ohjainlaite
-  Aktiivinen jalankulkijasuojajärjestelmä
-  Kaasujousi / esijännitetty jousi
-  Matalajänniteakku
-  Korkeajänniteakku
-  Korkeajännitejohdot
-  Korkeajännite Komponentit
-  Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaitte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



1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



1 EQS

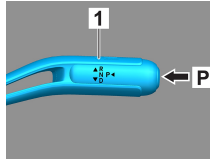


3 4MATIC

4 EQS580

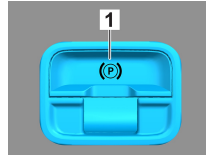
2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

Seisontajarru

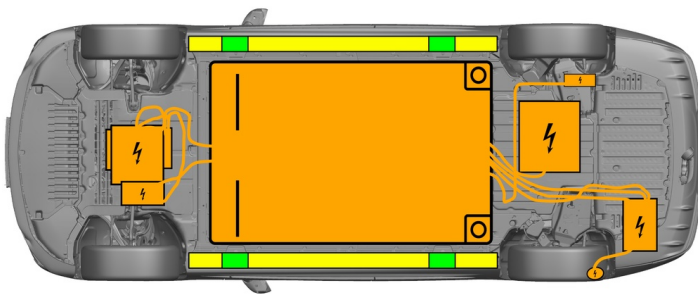


Paina kytkintä P vaihteenvalitsimessa (1).
Seisontajarru aktivoidaan automaattisesti.

Seisontajarru



Sähköinen seisontajarru (1)



- Soveltuvat nostopisteet
- Soveltuvat vakautuspisteet sivulla
- Korkeajänniteakku

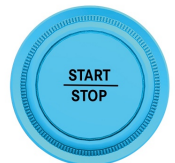


Kynnyksen ja pohjan lisääntyminen pelastuksen aikana (esim. tuenta hydraulikkavarusteilla) on vältettävä.

3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

Kytke sytytysvirta pois päältä:

1. Paina START-STOP-painiketta painamatta käyttöjarrua.
2. Säilytä ajoneuvon sähköinen avain vähintään 5 metrin etäisyydellä.



Moottorin äänien puuttuminen ei tarkoita, että ajoneuvo on kytketty pois päältä.



Uudelleenkäynnistys on mahdollista ajoneuvon käytöstäpoistamiseen asti.

Korkeajännitejärjestelmän deaktivointi



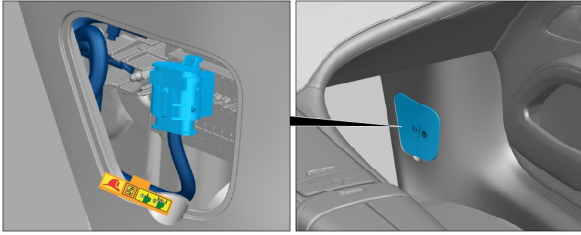
Korkeajännitejärjestelmä kytketään automaattisesti pois päältä sellaisten onnettomuuksien tapauksessa, joissa turvavyön ja turvavyönkieristimet laukeavat.



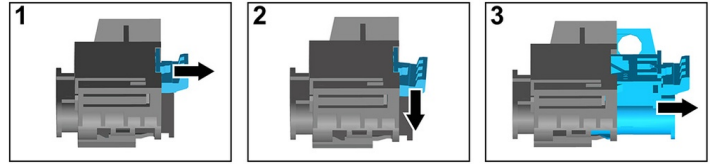


Kaikissa muissa tapauksissa korkeajännitejärjestelmä on deaktivoitava seuraavasti:

Vaihtoehto 1: Korkeajännitteen poiskytkentälaitte



Korkeajännitteen poiskytkentälaitte sijaitsee alhaalla A-pilarissa etumatkustajan puolella.

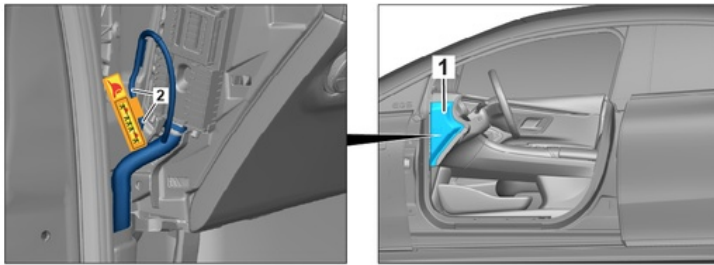


- (1) Vedä lukituksenavauksesta
- (2) Paina lukituksenavaus alas
- (3) Vedä kytkin ulos



Vaihtoehto 2: Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaitte

Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaitte 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. Poista 12 V:n akun suojus moottoritalasta.
2. Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.



Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyyny ja turvavyönkiristimet) deaktivoidaan.

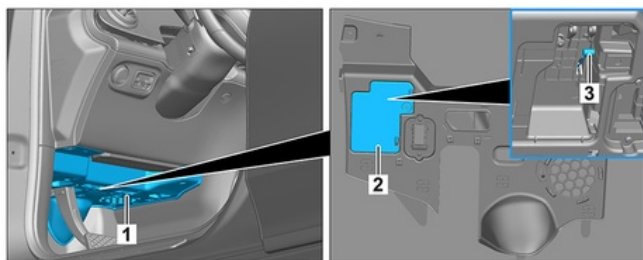


12 V:n akun kytkeminen irti

1. Poista 12 V:n akun suojus tavaratilasta.
2. Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.



Konepellin avaaminen:



Irrota suojus (2) verhouksesta (1). Vedä konepellin vetimestä (3).

4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

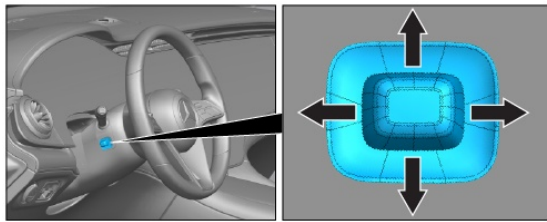
Vapautettaessa autossa matkustavia henkilöitä on huomioitava turvavarusteiden komponentit (erityisesti pyrotekniset elementit) sivulla 1 olevien tietojen mukaisesti.



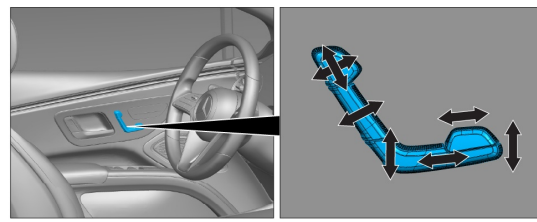
1. Työnnä litteä, muuta ainetta kuin metallia oleva esine ylhäältä sisäänviedyn ovenkahvan (1) taakse ja väännä sitä hieman ulos. 2. Ota kiinni ovenkahvasta (1) alta, vedä vastukseen asti ulos ja pidä siinä.



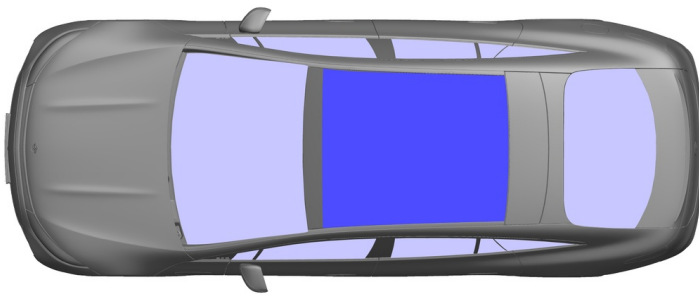
1. Paina ovenkahvan etureunaa 2. Vedä ovenkahvaa ulospäin



Ohjauspyörän säätö



Istuimen säätö (sähköinen)



- VSG: Laminoitu varmuuslasi
- ESG: Karkaistu varmuuslasi

5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

	 	12 V AGM
	 	800 V
	 	1150 ± 10 g

Kaikki korkeajännitejohdot on varustettu oranssilla eristyksellä.

6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa

Käytä ajoneuvopalon sammuttamiseen suuria määriä vettä (H₂O).
Käytä litiumioniakun jäähdyttämiseen suuria määriä vettä (H₂O).

Varoitus: Akun sytytys mahdollista



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





7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

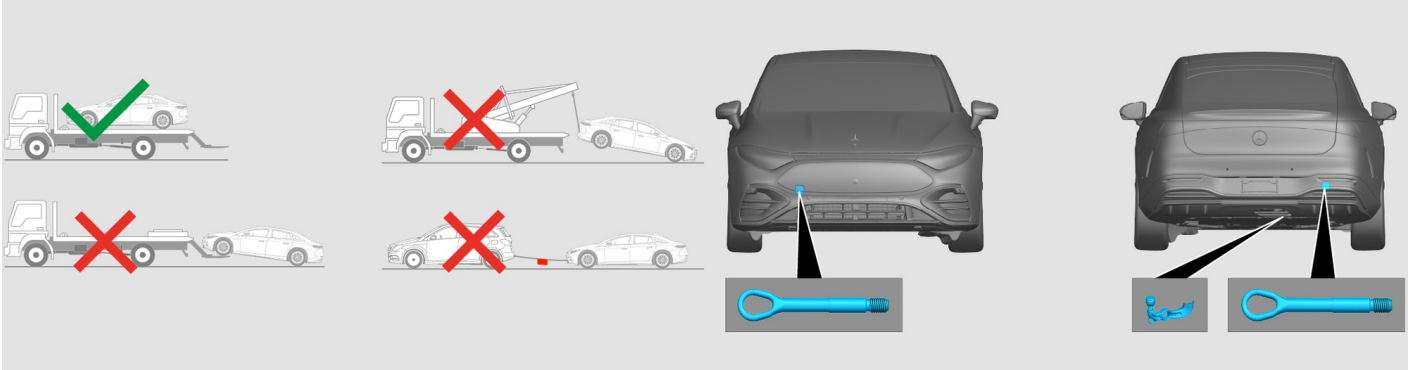
Ei ole vaaraa, että korissa olisi jännite.

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



Konopelti



Matkatavaratila



Smart-avaimen poistaminen



Ilmastointilaite



Vaara, alhainen lämpötila