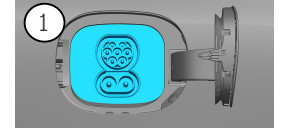


-  Turvatyyny
-  Kaasugeneraattori
-  Turvavyön kiristin
-  SRS-ohjainlaite
-  Kaasujousi / esijännitetty jousi
-  Matalajänniteakku
-  Korkeajänniteakku
-  Korkeajännitejohdot
-  Korkeajännite Komponentit
-  Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaitte
-  Korkeajännitteen katkaisukohta (pienjännite-elementti)



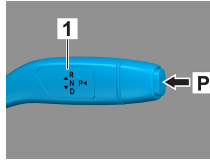
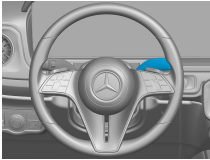
### 1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



②  
**G 580**

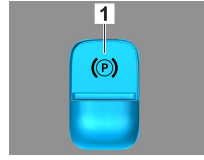
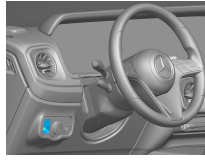
### 2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

#### Seisontajarru

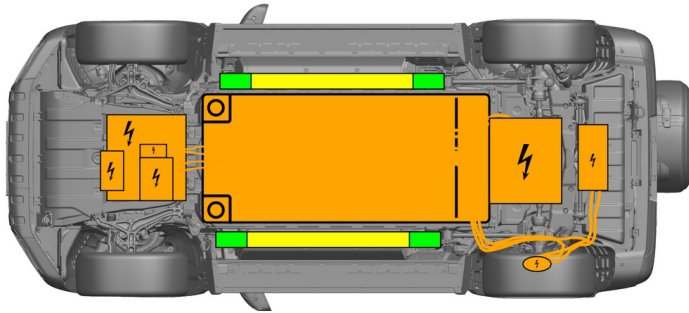





Paina kytkintä P vaihteenvalitsimessa (1).  
Seisontajarru aktivoidaan automaattisesti.

#### 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



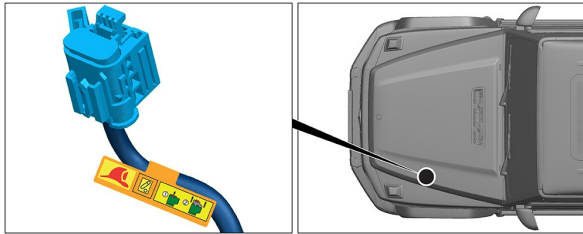
Korkeajännitejärjestelmä kytketään automaattisesti pois päältä sellaisten onnettomuuksien tapauksessa, joissa turvavyökiristimet laukeavat.



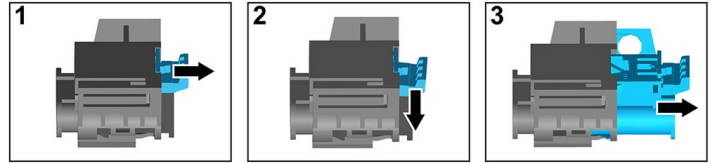
A 000 817 90 06

Kaikissa muissa tapauksissa korkeajännitejärjestelmä on deaktivoitava seuraavasti:

### Vaihtoehto 1: Korkeajännitteen poiskytkentälaitte



Korkeajännite-poiskytkentälaitte on moottoritilassa kuljettajan puolella.

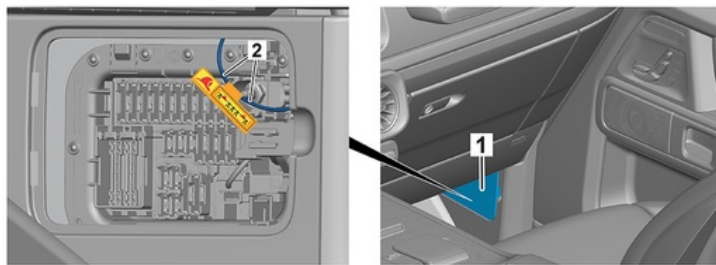


- (1) Vedä lukituksen avaajasta
- (2) Paina lukituksen avaaja alas
- (3) Vedä katkaisin ulos



### Vaihtoehto 2: Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaitte

Vaihtoehtoinen korkeajännite-poiskytkentälaitte sijaitsee alhaalla A-pilarissa etumatkustajan puolella. Siinä on huomautuskilpi.



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



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

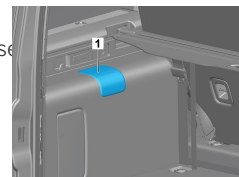


Ajoneuvon 12 V:n sähköverkko syöttää edelleen virtaa passiivisille turvajärjestelmille, kuten turvatyynyille ja turvavyönkiristimille.



#### 12 V:n akun kytkeminen irti

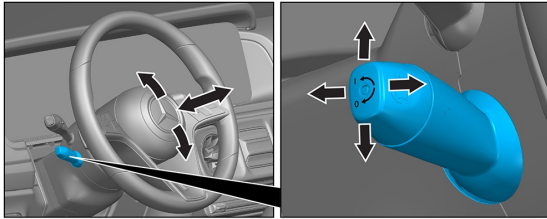
1. Poista 12 V:n akun suojus matkatavaratilassa. Huoltoluukku sitä varten on vasemmassa sivuverhouksesta.
2. Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviliitoksesta ja varmista tahattoman kontaktin varalta.



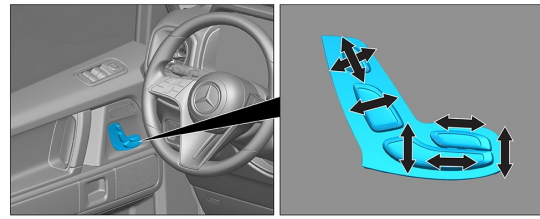
Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyyny ja turvavyönkiristimet) deaktivoidaan.

#### 4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

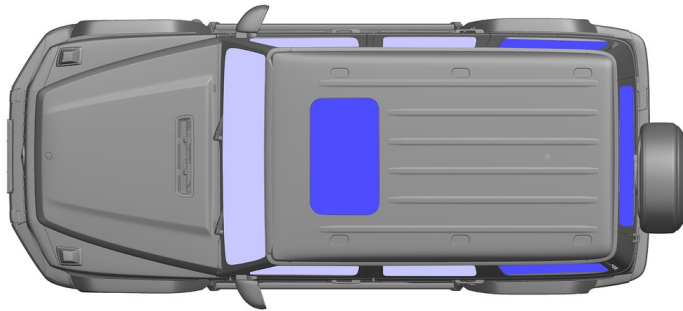
Vapautettaessa autossa matkustavia henkilöitä on huomioitava turvavarusteiden komponentit (erityisesti pyrotekniset elementit) sivulla 1 olevien tietojen mukaisesti.



Ohjauspyörän säätö



Istuimen säätö (sähköinen)



VSG: Laminoitu varmuuslasi

ESG: Karkaistu varmuuslasi

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

		12 V AGM
		400 V
		750 ± 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.

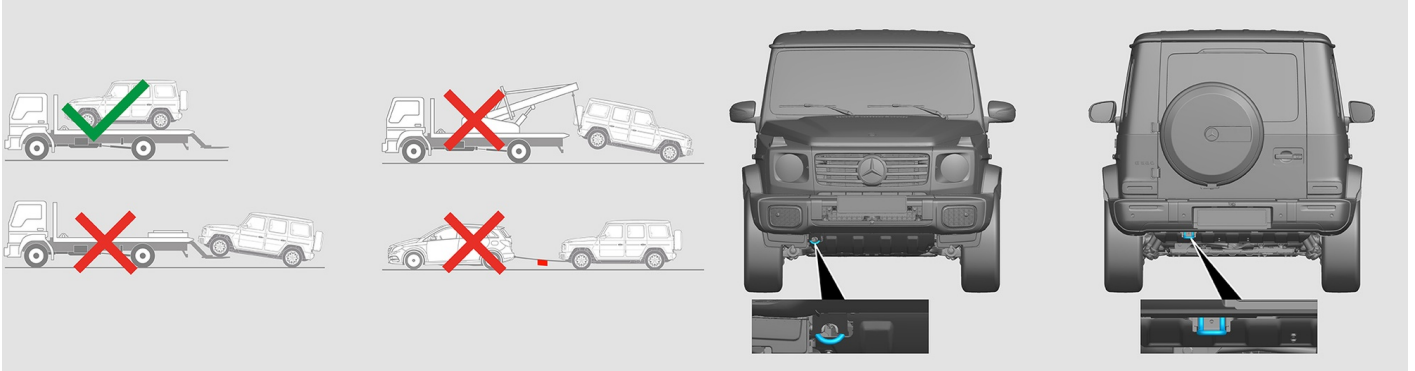
Ajoneuvon pelastamisen jälkeen:

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



Matkatavaratila



Smart-avaimen poistaminen



Ilmastointilaite



Vaara, alhainen lämpötila