







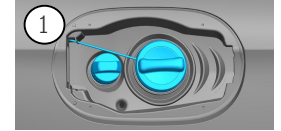


- |  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
|  Turvatyyny                       |  Kaasugeneraattori |  Turvavyön kiristin      |  SRS-ohjainlaite |  Aktiivinen jalankulkijasuojajärjestelmä |
|  Kaasujousi / esijännitetty jousi |  Matalajänniteakku |  Diesel polttoainesäiliö |  |   |

Ohje: Katso lisätietoja [pelastusohjeestamme](#).



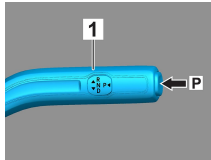
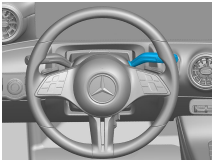
## 1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



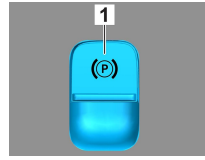
2  
**CLA 220d**

## 2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

### Seisontajarru

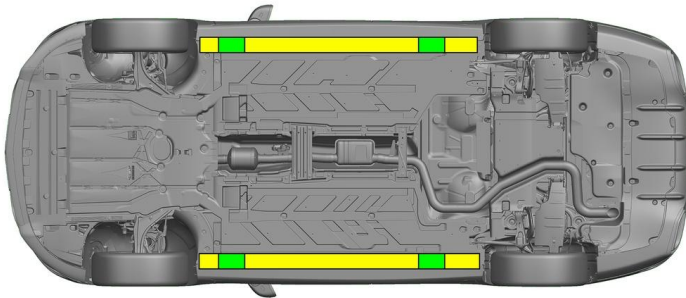


### Seisontajarru



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

Sähköinen seisontajarru (1)



Soveltuvat nostopisteet



Soveltuvat vakautuspisteet sivulla

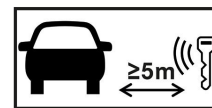


Kynnyksen ja pohjan lisääntyminen pelastuksen aikana (esim. tuenta hydraulikkavarusteilla) on vältettävä.

## 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.



### 12 V:n akun kytkeminen irti

1. Poista 12 V:n akun suojaus moottoritolasta.
2. Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviiliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.



Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyynyt ja turvavyönkiristimet) deaktivoidaan.



## 4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

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



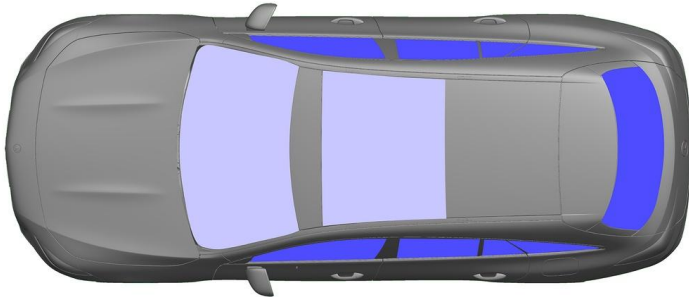
Ohjauspyörän säätö



Istuimen säätö (mekaaninen)



Istuimen säätö (sähköinen)



- VSG: Laminoitu varmuuslasi
- ESG: Karkaistu varmuuslasi

## 5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet



## 6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa



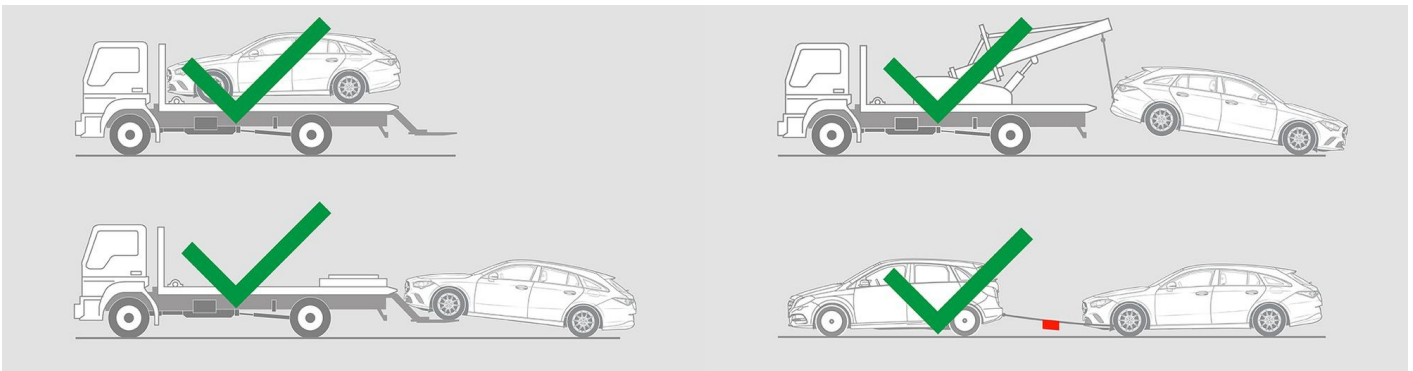
Käytä ajoneuvopalon sammuttamiseen suuria määriä vettä (H<sub>2</sub>O).

## 7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

Ei ole vaaraa, että korissa olisi jännite. Ajoneuvon pelastamisen jälkeen:

1. Anna veden virrata pois sisätilasta.
2. Deaktivoi ajoneuvon 12 V:n / 48 V:n sähköverkko (katso luku 3).

## 8. Hinaaminen / Kuljetus / Varastointi





## 9. Tärkeitä lisätietoja

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

## 10. Merkkien selitykset



Luokan 1 nestemäisiä polttoaineita käyttävä auto



Vaara



Syttyvä



Terveydelle haitallinen



Syövyttävä



Välitön myrkyllisyys



Sammuta vedellä



Sammuta kuivalla vaahdolla



Sammuta kostealla vaahdolla



Konepelti



Smart-avaimen poistaminen