







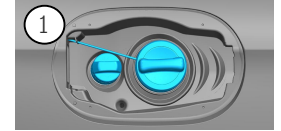


- |   |                                  |   |                   |   |                         |   |                 |   |   |
|---|----------------------------------|---|-------------------|---|-------------------------|---|-----------------|---|---|
|  | Turvatyyny                       |  | Kaasugeneraattori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

Ohje: Katso lisätietoja [pelastusohjeestamme](#).



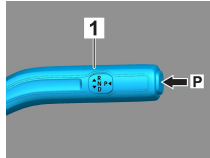
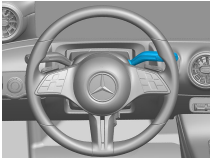
## 1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



2  
**CLA 200**  
3  
**4MATIC**

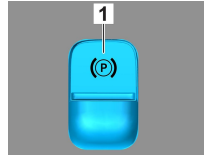
## 2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

### Seisontajarru

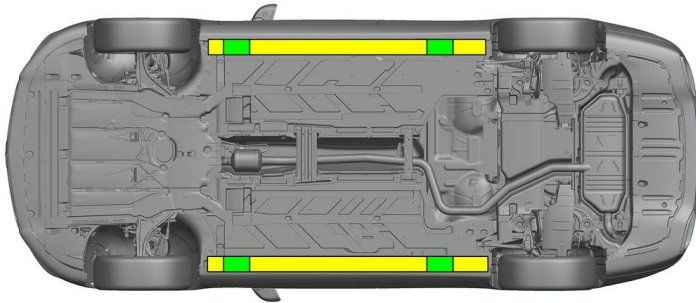


Paina kytkintä P vaihteenvälitsimessä (1).  
Seisontajarru aktivoituu automaattisesti.

### Seisontajarru



Sähköinen seisontajarru (1)



Soveltuvat nostopisteet



Soveltuvat vakautuspisteet sivulla

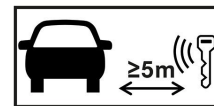


Kynnyksen ja pohjan lisävääntymisen pelastuksen aikana (esim. tuenta hydraulikkavarusteilla) on vältettävä.

## 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 äänen puuttuminen ei tarkoita, että ajoneuvo on kytketty pois päältä.



Uudelleenkäynnistys on mahdollista ajoneuvon käytöstäpoistamiseen asti.



### 12 V:n akun kytkeminen irti

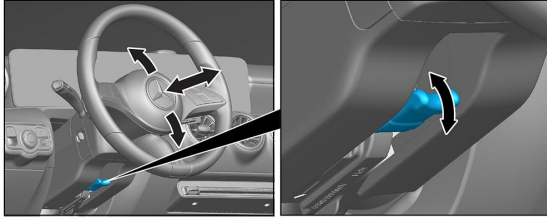
1. Poista 12 V:n akun suojaus moottoritilasta.
2. Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.



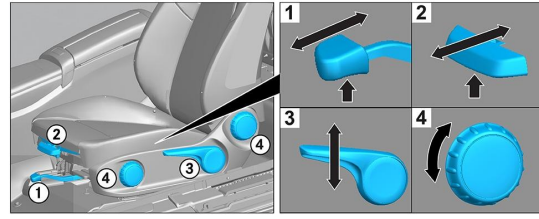
Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyynyt ja turvavyönkiristimet) deaktivoituvat.

#### 4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

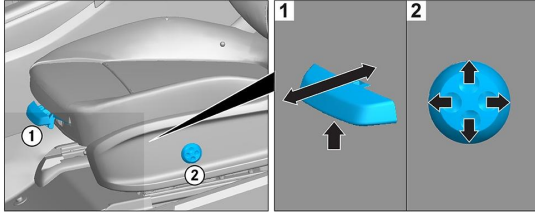
Vapautettaessa autossa matkustavia henkilöitä on huomioitava turvavarusteiden komponentit (erityisesti pyrotekniset elementit) sivulla 1 olevien tietojen mukaisesti.



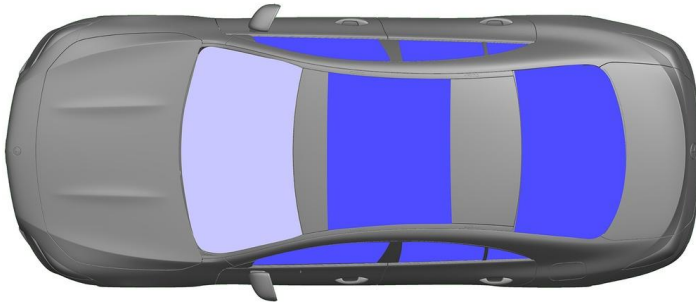
Ohjauspyörän säätö





Istuimen säätö (mekaaninen)











Istuimen säätö (sähköinen)



-  VSG: Laminoitu varmuuslasi
-  ESG: Karkaistu varmuuslasi

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

	  	12V
	 	43L
	  	530 ± 10g

#### 6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa



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

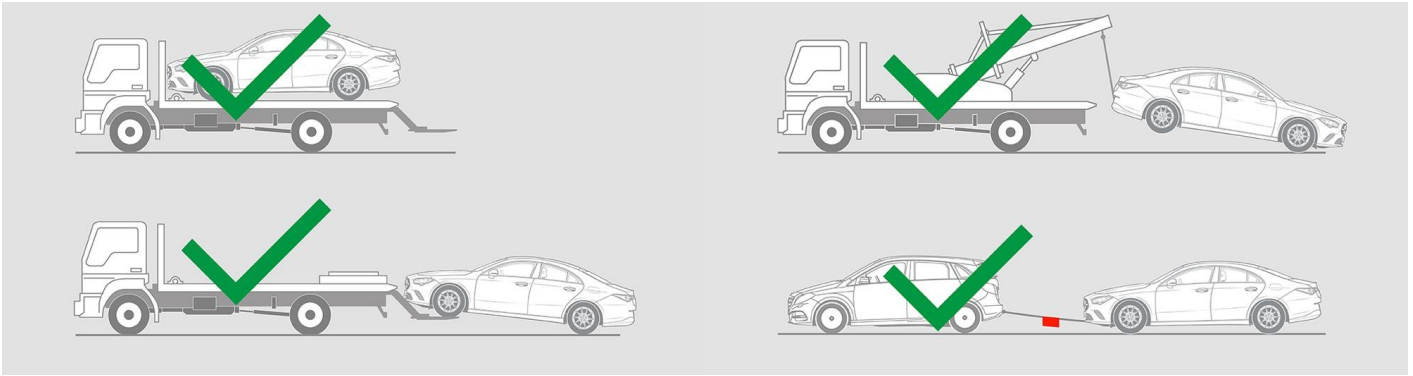
#### 7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

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	 Herkästi räjähtävä	 Sammuta vedellä	 Sammuta kuivalla vaahdolla
 Sammuta kostealla vaahdolla	 Konepelti	 Smart-avaimen poistaminen	 Air-conditioning component
 Warning; low temperature			