












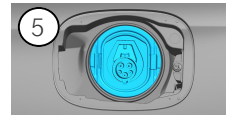


-  Kollisjonspute
-  Gassgenerator
-  Beltestrammer
-  SRS styreenhet
-  Aktivt fotgjengerbeskyttelsessystem
-  Gasstrykkdemper / Forspent fjær
-  Lavvolt-batteri
-  Bensin drivstofftank
-  Høyvolt-batteri
-  Høyvolt-kabel
-  Høyvolt-komponenter
-  Alternativ innretning for utkobling av høyspenning
-  Høyspenningsskillepunkt (lavspenningselement)

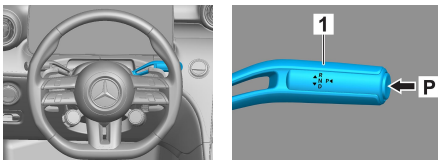
Merknad: Mer informasjon finner du i vår [bergingsveiledning](#).

### 1. Identifisering / Gjennkjenning

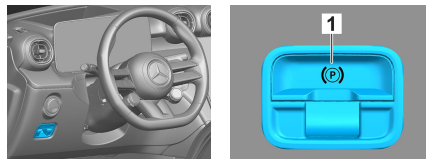


### 2. Immobilisering / stabilisering / løfting

#### Parkeringsbrems



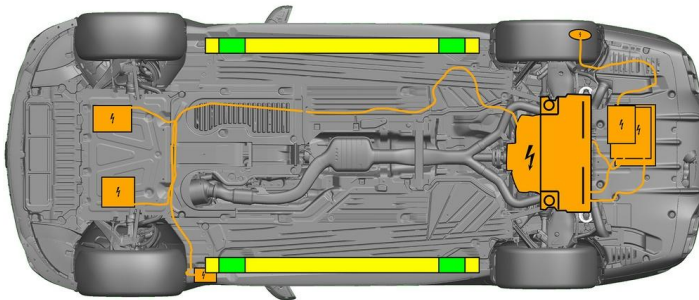
#### Håndbrems



Trykk på bryter P på girvelgeren (1).

Parkeringsbremsen aktiveres automatisk.

Elektrisk håndbrems (1)



- Eget løftepunkt
- Eget stabilisering på siden
- Høyspenningssystem

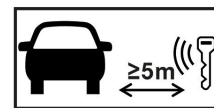


En ekstra misforming av travers og underrammen må unngås under bergingen (f.eks. gjennom å støtte med hydraulikkutstyr).

### 3. Deaktivere direkte farer / sikkerhets regler

#### Slå tenningen av:

1. Trykk på START-STOPP-knappen, uten å aktivere motorbremsen.
2. Oppbevar den elektroniske bilnøkkelen i en avstand på minst 5 m.



Selv om du ikke kan høre om motoren går, betyr ikke dette at bilen er slått av.



Bilen kan starte på nytt, helt til den settes ut av drift.

#### Deaktivere høyspenningssystemet

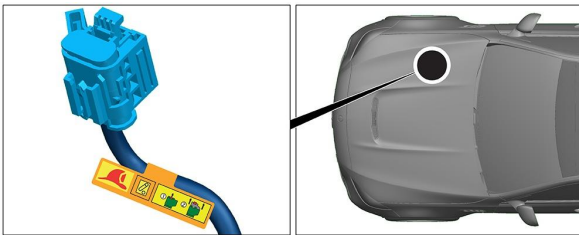


Ved ulykker der airbagger og beltestrømmere har utløst slås høyspenningssystemet av automatisk.



I alle andre tilfeller skal høyspenningssystemet deaktiveres som følger:

### Alternativ 1: Innretning for utkobling av høyspenning



Innretningen for utkobling av høyspenning er plassert i motorrommet på passasjersiden.

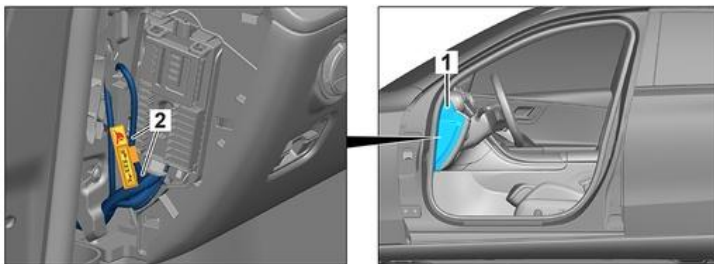


- (1) Trekk i opplåsingsspaken
- (2) Trykk opplåsingsspaken nedover
- (3) Trekk ut bryteren



### Alternativ 2: Alternativ innretning for utkobling av høyspenning

Den alternative høyvoltutkoblingsanordningen befinner seg under dekkelet på sikrings- og reléboksen ved førerplassen på forsetepassasjersiden. Den er merket med et informasjonsskilt.



Fjern dekkelet (1). Kapp ledningen på det markerte stedet (2).



Vent i ca. 20 sekunder etter utkobling for å sikre at det ikke ligger restspenning i høyspenningsnett.



De passive sikkerhetssystemene, som airbagger og beltestrammere, forsynes fremdeles med spenning via ledningsnett på 12 V.



### Klem av 12-V-batteriet

1. Fjern dekkelet på 12-V-batteriet i motorrommet.
2. Løsne skruforbindelsen på minuskabelen til 12-V-batteriet, og sikre mot utilsiktet kontakt.



De passive sikkerhetssystemene (airbagger og beltestrammere) deaktiveres.

#### 4. Tilgang til fører/passasjerer

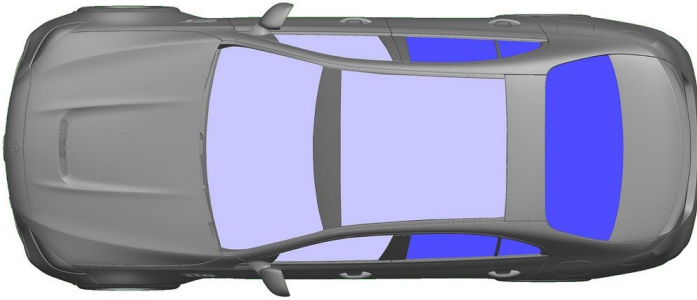
Under redningen av personene i bilen skal man ta hensyn til komponentene til passasjersikringssystemet (spesielt pyrotekniske elementer) i henhold til opplysningene på side 1.



Rattinnstilling



Seteinstilling (elektrisk)



- VSG: Laminert sikkerhetsglass
- ESG: Herdet sikkerhetsglass

#### 5. Lagret energi / væske / gass / fast

	  	12V
	     	400V
	 	59L
	  	650 ± 10g



Alle høyspenningsledninger er forsynt med en orasjefarget isolasjon.

#### 6. I tilfelle brann



Bruk store mengder vann (H<sub>2</sub>O) når du slukker en bilbrann.  
Bruk store mengder vann (H<sub>2</sub>O) for å kjøle li-ionbatteriet.



Advarsel: Batteriets kan antennes igjen



Når det siver ut kjølemiddel fra høyspenningsbatteriet, kan batteriet bli ustabil på grunn av termisk overbelastning.  
Kontroller batteritemperaturen med et IR-varmebildekamera.



#### 7. I tilfelle nedsenket i vann/sjø

Det foreligger ikke fare for at spenningen går over på karosseriet.

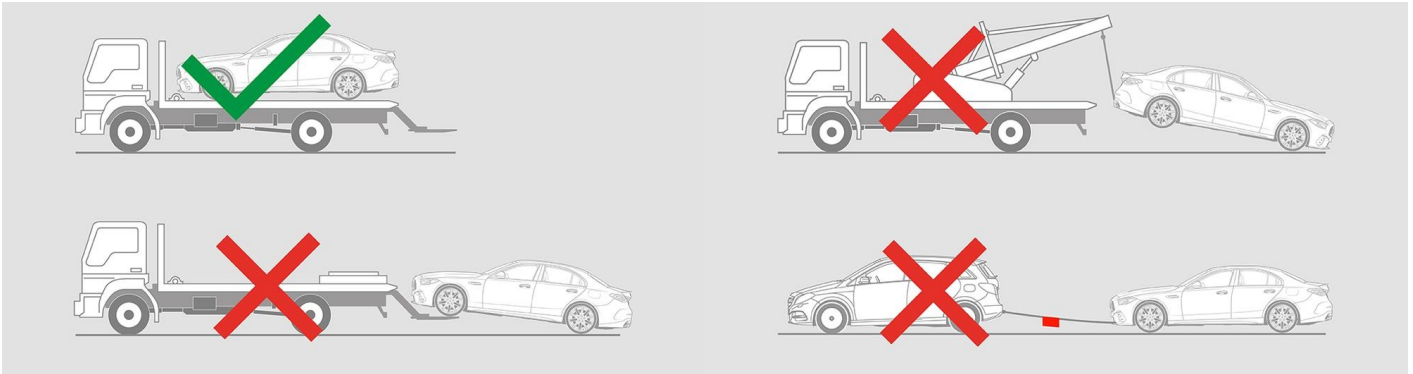
Etter at bilen er berget:

1. Slipp ut vannet fra bilens innside.
2. Begynn med å deaktivere høyspenningssystemet (se kapittel 3).



## 8. Tauing / transport / lagring

Bilen skal kun transporteres med begge akslene på en slepebil eller en biltransporter.



Oppbevares i sikker avstand til andre biler.



Advarsel: Batteriets kan antennes igjen



## 9. Viktig ekstra informasjon

Mer informasjon finner du i [Veiledning for slepetjenester for sleping av personbil](#).

## 10. Forklaring av piktogrammer



Elektrohybridkjøretøy med flytende drivstoff kl. 2



Fare



Fare! El. spenning!



Brennbar



Helsefarlig



Korroderende



Akutt toksisitet



Ekspllosiv



Slukke med vann



Bruk IR-varmebildekamera



Panser



Fjern smartnøkkel



Air-conditioning component



Warning; low temperature