











-  Kollisjonspute
-  Gassgenerator
-  Beltestrammer
-  SRS styreenhet
-  Lavvolt-batteri
-  Høyvolt-batteri
-  Høyvolt-kabel
-  Høyvolt-komponenter
-  Alternativ innretning for utkobling av høyspenning
-  Høyspenningsskillepunkt (lavspenningselement)

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

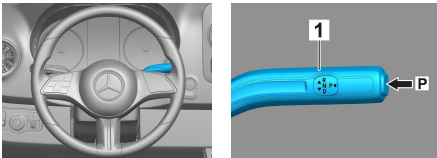


### 1. Identifisering / Gjenkjenning



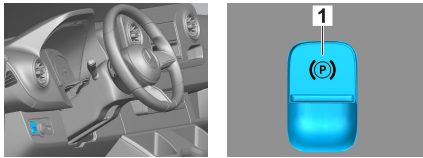
### 2. Immobilisering / stabilisering / løfting

#### Parkeringsbrems

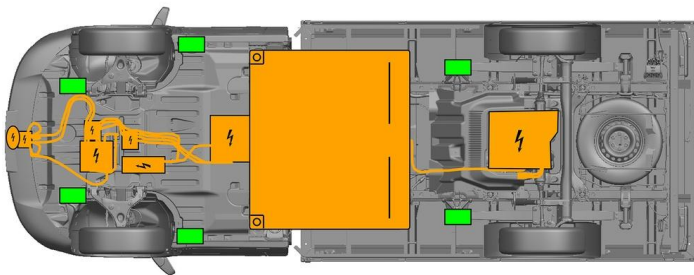


Trykk på bryter P på girvelgeren (1).  
Parkeringsbremsen aktiveres automatisk.

#### Håndbrems



Elektrisk håndbrems (1)



Eget løftepunkt

Høyspenningsbatteri

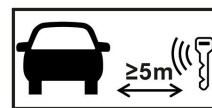


En ekstra misforming av travers og underrammen må unngås under bergingen (f.eks. gjennom å støtte med hydraulikkutstyr).

### 3. Deaktivere direkte farer / sikkerhets regler

#### Slå tenningen av:

1. Drei tenningsnøkkelen i tenningslåsen tilbake mot urviserne, og trekk den ut av tenningslåsen.
2. Fjern tenningsnøkkelen fra bilen.



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 beltestrammere har utløst slås høyspenningssystemet av automatisk.

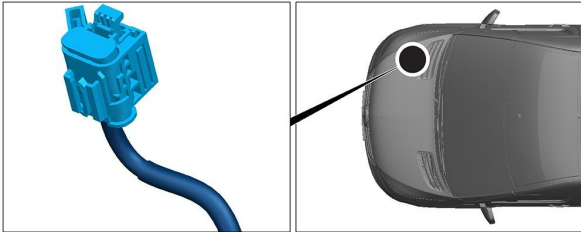




I alle andre tilfeller skal høyspenningssystemet deaktiveres som følger:



### 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

The alternative high-voltage disconnect is located in the base of the driver's front seat. It is indicated with a sign.



Remove the cover (1). Cut the cable at the marked point (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 dekselet på 12-V-batteriet.
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

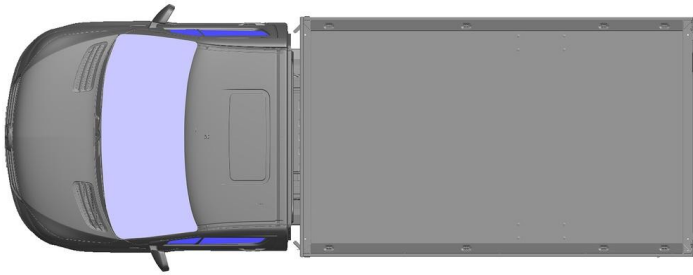
Under redningen av personene i bilen skal man ta hensyn til komponentene til passasjersikringssystemet (spesielt pyrotekniske elementer) i henhold til opplysningene på side 1.



Rattinnstilling



Seteinstilling (mekanisk)



- VSG: Laminert sikkerhetsglass
- ESG: Herdet sikkerhetsglass

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

	  	12V
	     	400V
	  	660 ± 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

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  Elkjøretøy                 |  Fare                     |  Fare! El. spenning! |  Brennbar          |
|  Helsefarlig               |  Korroderende             |  Akutt toksisitet    |  Eksplosiv         |
|  Slukke med vann           |  Bruk IR-varmebildekamera |  Panser              |  Fjern smartnøkkel |
|  Air-conditioning component |  Warning; low temperature |   |   |