

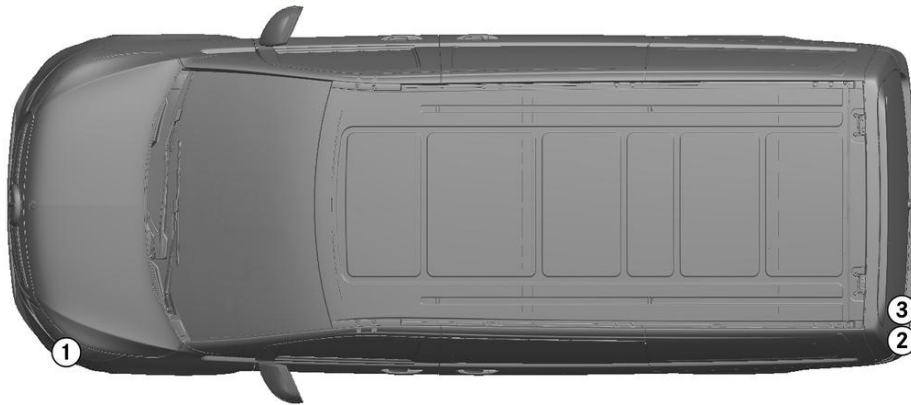


-  Kollisjonspute
-  Gassgenerator
-  Beltestrammer
-  SRS styreenhet
-  Faresone
-  Lavvolt-batteri
-  Høyvolt-batteri
-  Høyvolt-kabel
-  Høyvolt-komponenter
-  Alternativ innretning for utkobling av høyspenning
-  Høyspenningsskillepunkt (lavspenningselement)

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



### 1. Identifisering / Gjennkjenning

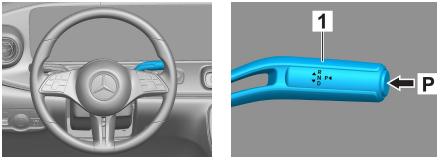


2  
EQV 250

3  
EQV 300

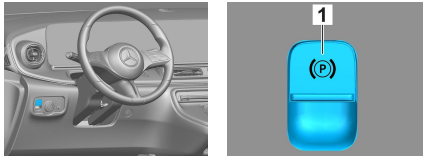
### 2. Immobilisering / stabilisering / løfting

#### Parkeringsbrems

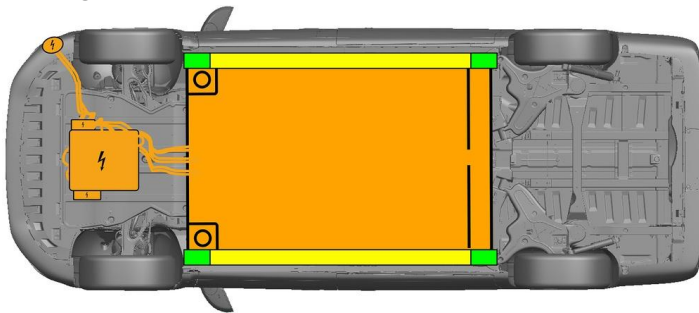


Trykk på bryter P på girvelgeren (1).  
Parkeringsbremsen aktiveres automatisk.

#### Håndbrems



Elektrisk håndbrems (1)



- Eget løftepunkt
- Eget stabilisering på siden
- Høyspenningsbatteri

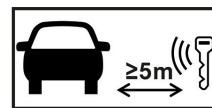


En ekstra misforming av travers og underrammen må unngås under bergingen (f.eks. gjennom å støtte med hydraulikkutstyr).

### 3. Deaktivere direkte farer / sikkerhets regler

#### Slå tenningen av:

- Trykk på START-STOPP-knappen, uten å aktivere motorbremsen.
- 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 beltestrammere har utløst slås høyspenningssystemet av automatisk.

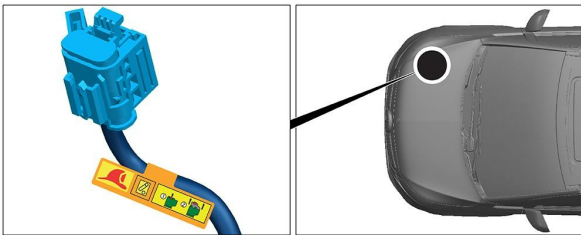




I alle andre tilfeller skal høyspenningssystemet deaktiveres som følger:



### 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

Den alternative innretningen for utkobling av høyspenning befinner seg i seteboksen på høyre forsete. Den er merket med et henvisningsskilt.



Fjern deksel (1) Kutt opp på markert punkt (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.

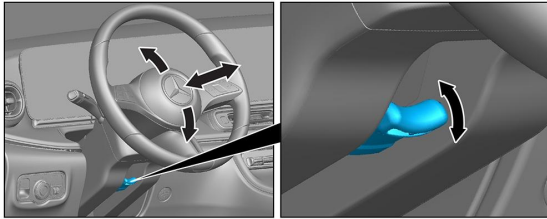


De passive sikkerhetssystemene (airbagger og beltestrammere) deaktiveres.

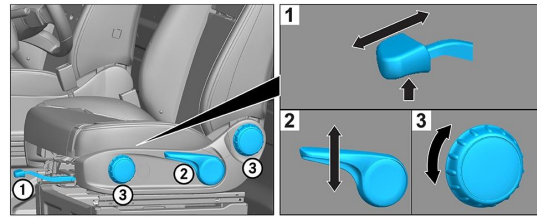


### 4. Tilgang til fører/passasjerer

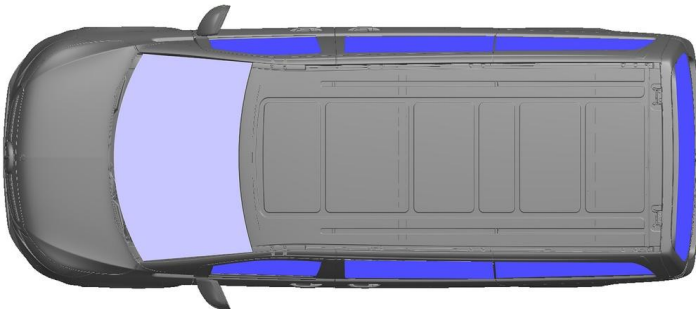
Under redningen av personene i bilen skal man ta hensyn til komponentene til passasjersikringssystemet (spesielt pyrotekniske elementer) i henhold til opplysningene på side 1.



Rattinnstilling



Seteinntilling (mekanisk)



- VSG: Laminert sikkerhetsglass
- ESG: Herdet sikkerhetsglass

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

		12V
		400V
		980 ± 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



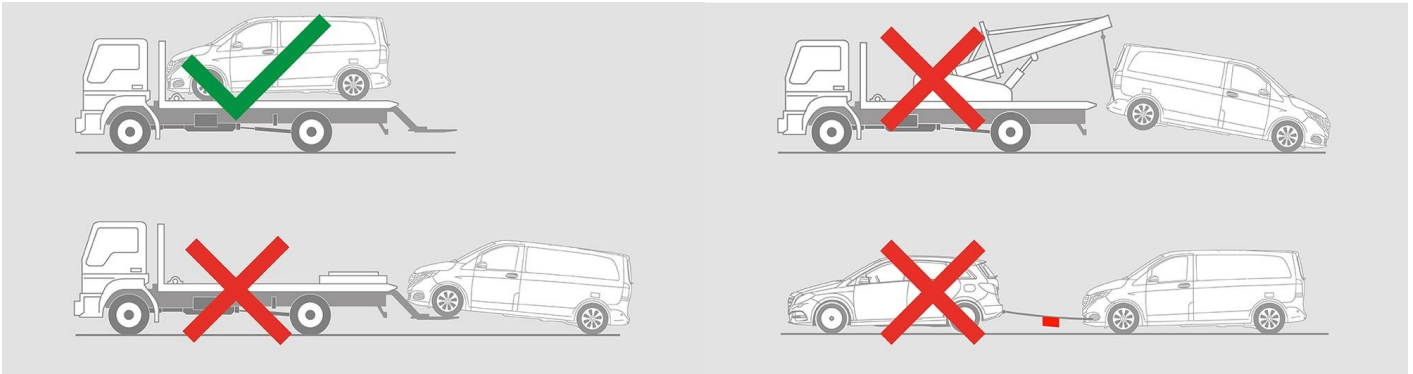
Når det siver ut kjølemiddel fra høyspenningsbatteriet, kan batteriet bli ustabil på grunn av termisk overbelastning. Kontroller batteritemperaturen med et IR-varmebildekamera.





### 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 |   |   |