










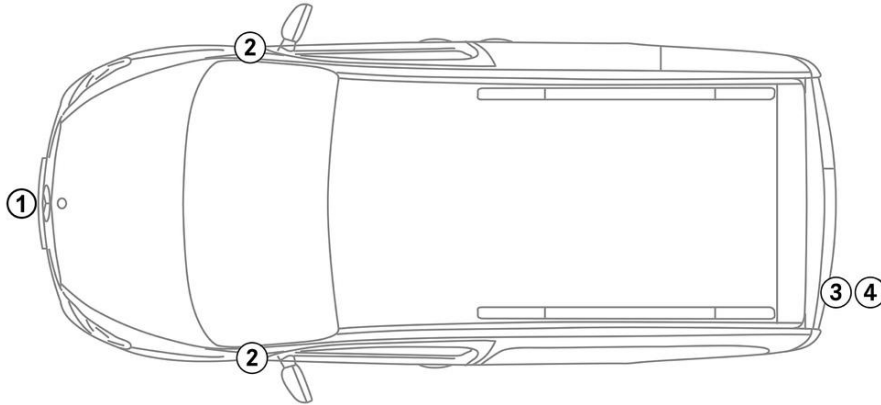


-  Kollisjonspute
-  Gassgenerator
-  Beltestrammer
-  SRS styreenhet
-  Gasstrykkdemper / Forspent fjær
-  Faresone
-  Lavvolt-batteri
-  Høyvolt-batteri
-  Høyvolt-kabel
-  Høyvolt-komponenter
-  Høyspenningsskillepunkt

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



### 1. Identifisering / Gjennkjenning



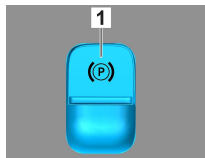
### 2. Immobilisering / stabilisering / løfting

#### Parkeringsbrems

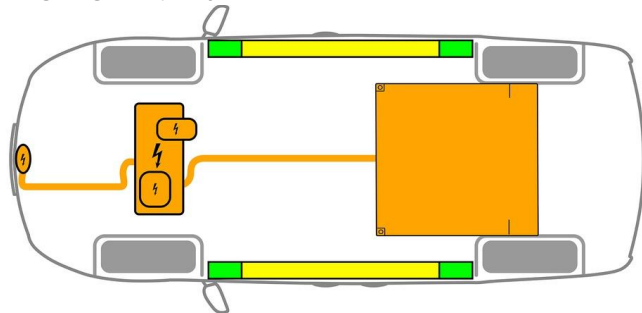


1. Sett girvelgeren i posisjonen P.

#### Håndbrems



1. Elektrisk håndbrems



- Eget løftepunkt
- Eget stabilisering på siden
- Høyspenningssystem



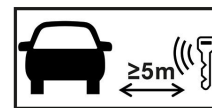
En ekstra misforming av travers og underrammen må unngås under bergingen (f.eks. gjennom å støtte med hydraulikkutstyr).

### 3. Deaktivere direkte farer / sikkerhets regler

#### Main Method

#### 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.



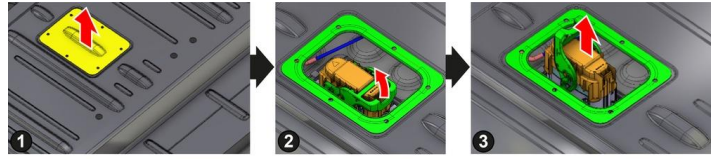
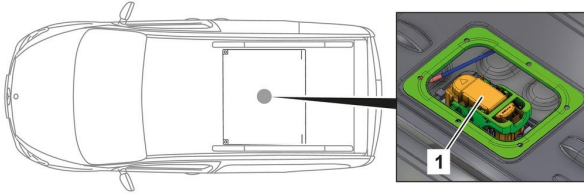


### Alternative Method

I alle andre tilfeller skal høyspenningssystemet deaktiveres som følger:



#### Innretning for utkobling av høyspenning



Høyvolt-utkoblingsanordningen er plassert i motorrommet på førersiden. Skyv den bakre seteбенken fremover og løft.

Høyvoltutkoblingsanordningen befinner seg innvendig på oversiden av høyvoltbatteriet.

- (1) Fjern støvhetten og dekkhetten
- (2) Lås opp støpselet
- (3) Trekk ut støpselet



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.

### Access



#### Klem av 12-V-batteriet



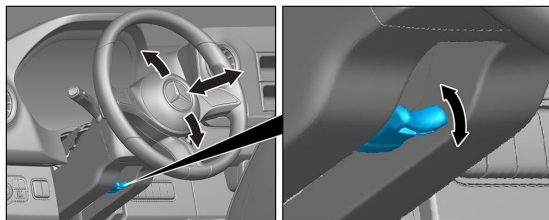
- 1. Fjern dekselet på 12-V-batteriet i motorrommet.
- 2. Løsne skruforbindingen på minuskabelen til 12-V-batteriet, og sikre mot utilsiktet kontakt.



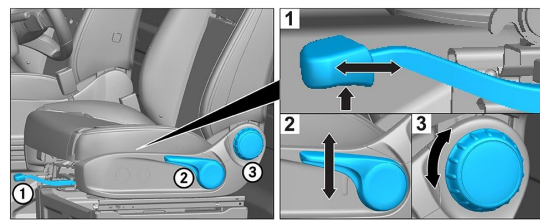
De passive sikkerhetssystemene (airbagger og beltestrammere) deaktiveres.

## 4. Tilgang til fører/passasjerer

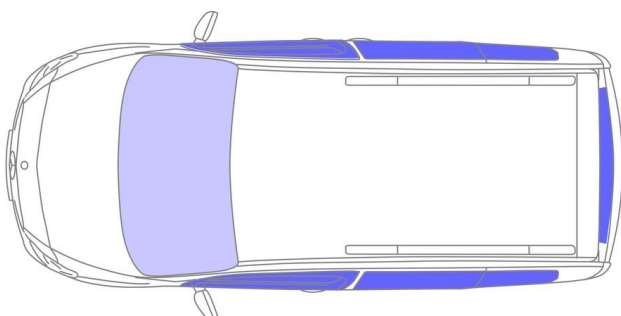
Under redningen av personene i bilen skal man ta hensyn til komponentene til passasjersikringssystemet (spesielt pyrotekniske elementer) i henhold til opplysningene på side 1.



Rattinnstilling



Seteinstilling (mekanisk)



- VSG: Laminert sikkerhetsglass
- ESG: Herdet sikkerhetsglass



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



Alle høyspenningsledninger er forsynt med en orasjefarget isolasjon.

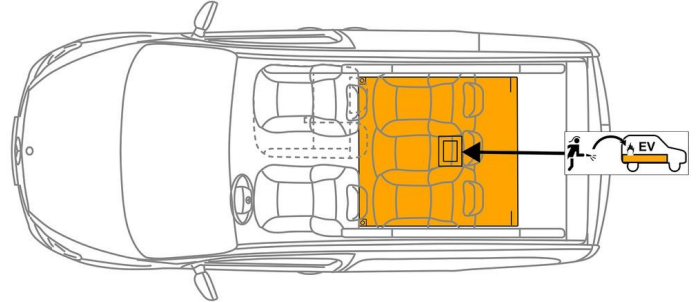
## 6. I tilfelle brann



Fireman Access is in the second row of seats under the bench seat.



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

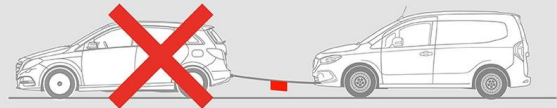
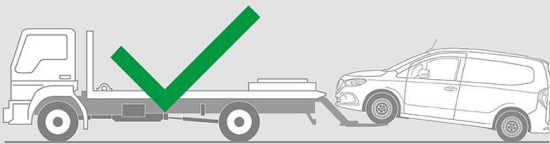
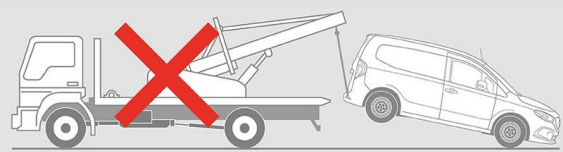
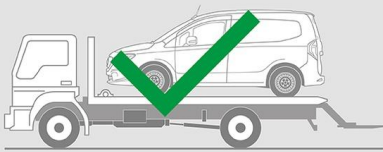
Det foreligger ikke fare for at spenningen går over på karosseriet.

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



Slukke med vann



Safety gloves



Face shield



Bruk IR-  
varmebildekamera



Panser



Fjern smartnøkkel



Special battery access