










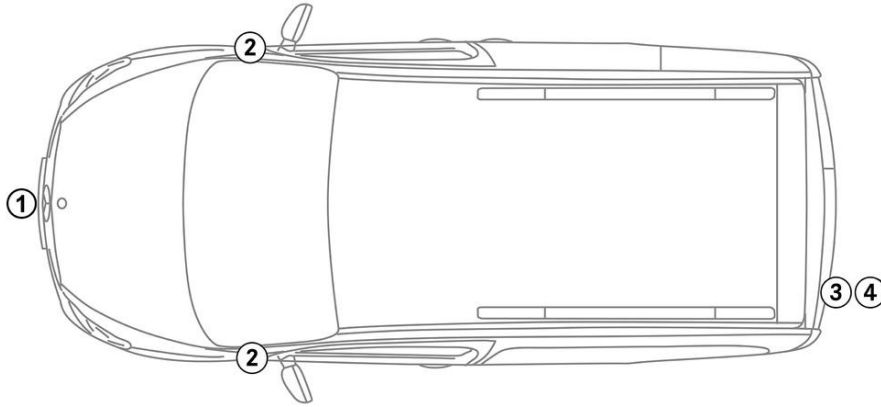


-  Krockudde
-  Gasgenerator
-  Bältesförsträckare
-  SRS styrenhet
-  Gastrycksdämpare/förspänd fjäder
-  Försiktighetszon
-  Lågvoltsbatteri
-  Högspänningsbatteri
-  Högspänningskabel
-  Högspänningskomponent
-  Högspänningenshet som kopplar bort högspänning

Observera: Mer information finns i vår [räddningsguide](#).



### 1. Identifiering



2

ELECTRIC

3 EQT

4

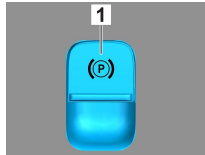
eCITAN

### 2. Immobilisering / stabilisering / lyft

#### Parkeringsbroms

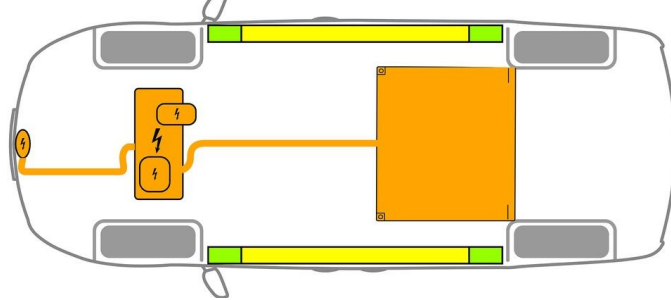


#### Parkeringsbroms



För växelväljaren (1) till läget P. Parkeringsbromsen aktiveras automatiskt.

Elektrisk parkeringsbroms (1)



Lämpliga lyftpunkter



Lämpliga stabiliseringspunkter på sidan



Högspänningsbatteri



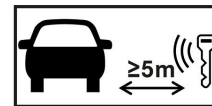
Undvik att ytterligare deformera trösklarna och underredet under räddningsinsatsen (exempelvis genom att använda dem som stöd för hydraulisk utrustning).

### 3. Oskadliggöra akuta risker/ säkerhetsföreskrifter

#### Main Method

#### Slå av tändningen:

1. Tryck på START-STOP-knappen utan att manövrera färdbromsen.
2. Förvara den elektroniska fordonsnyckeln på minst 5 m avstånd.



Frånvaron av motorljud är inget säkert tecken på att fordonet är avstängt.



Ny start kan ske tills fordonet har stängts av helt.

#### Inaktivering av högspänningssystem



Högspänningssystemet stängs automatiskt av vid olyckor där airbags och bältesförsträckare har löst ut.



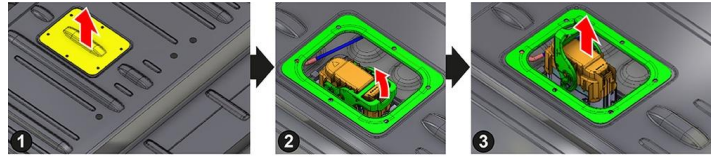
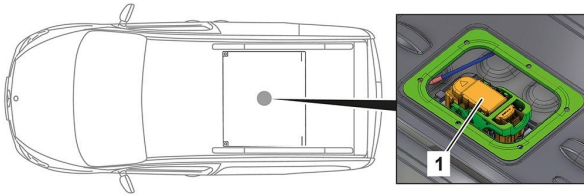
A 000 817 90 06

## Alternative Method

I alla andra situationer ska högspänningssystemet inaktiveras så här:



### Högspänningsfrånskiljare



Frånkopplingsanordningen för högvolt sitter på förarsidan i motorrummet. Skjut baksätet framåt och lyft det. Frånkopplingsanordningen för högvolt sitter på högvoltsbatteriets ovsida i kupén.

- (1) Ta bort skyddskåpan och kåpan
- (2) Lås upp stickkontakten
- (3) Dra ut stickkontakten



Vänta i ca 20 sekunder så att eventuell restspänning i högspänningsnätet hinner jämnas ut.



Airbags, bältesförsträckare och andra passiva säkerhetssystem försörjs fortsatt med spänning från elsystemet med 12 volt.

## Access



### Koppla loss 12-voltsbatteriet



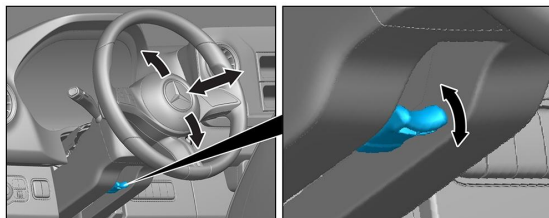
1. Ta bort övertakningen från 12-voltsbatteriet i motorrummet.
2. Lossa minuskabeln från skruvförbandet på 12-voltsbatteriet och säkra den mot oavsiktlig kontakt.



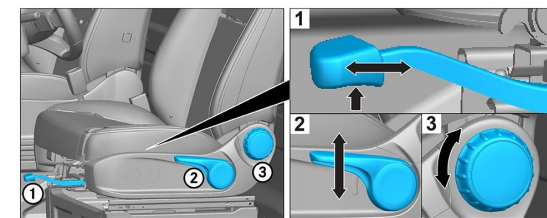
De passiva säkerhetssystemen (airbags och bältesförsträckare) inaktiveras.

## 4. Åtkomst till passagerare

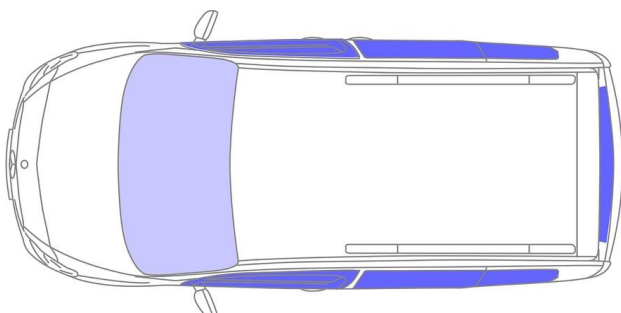
När personerna i bilen frigörs måste hänsyn tas till säkerhetssystemets komponenter (särskilt pyrotekniska element) i enlighet med informationen på sidan 1.



Rattinställning



Stolsinställning (mekanisk)



- VSG: Laminerat säkerhetsglas
- ESG: enkelt säkerhetsglas



## 5. Lagrad energi / vätskor / gaser / fasta ämnen

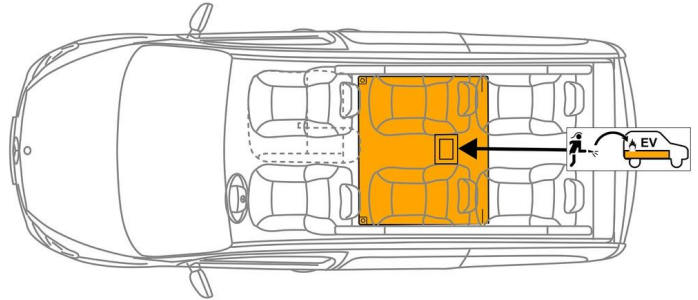


Alla högspänningsledningar ska vara försedda med orange isolering.

## 6. I händelse av brand



Fireman Access behind the second row of seats.



Använd stora mängder vatten (H<sub>2</sub>O) vid släckning av fordonsbränder.

Använd stora mängder vatten (H<sub>2</sub>O) vid kylning av litiumjonbatterier.



Varning: Batteriet kan antändas på nytt



Kylmedel som tränger ut ur högspänningsbatteriet kan bli instabil vid upphettning. Kontrollera batteritemperaturen med en värmekamera.



## 7. Om fordonet är nedsänkt i vatten

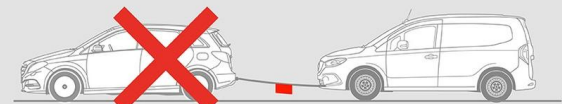
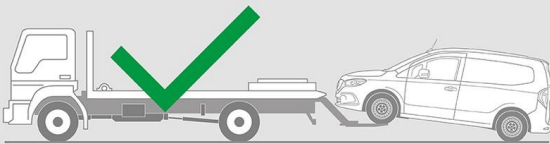
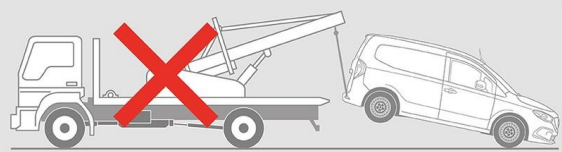
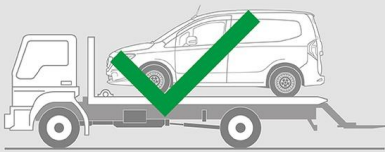
Det finns ingen fara för att karossen är spänningssatt.

Efter bärgning av fordonet:

1. Låt vattnet rinna ut ur kupén.
2. Inled inaktivering av högspänningssystemet (se kapitel 3).

## 8. Bogsering / transport / förvaring

Transportera alltid fordonet med båda axlarna på en bärgningsbil eller ett biltransportflak.



Placeras på säkert avstånd från andra fordon.



Varning: Batteriet kan antändas på nytt



## 9. Övrig viktig information

Mer information finns i [Guide till personbilsbärgare](#).



10. Förklaring till de pictogram som används



Elektriskt fordon



Allmän varningsskylt



Varning, spänning



Brandfarligt



Farligt för människors hälsa



Frätande medel



Akut toxicitet



Använd vatten för att släcka elden



Safety gloves



Face shield



Använd infraröd värmekamera



Motorhuv



Ta bort smartnyckeln



Speciell batteriåtkomst