

-  Krockudde
-  Gasgenerator
-  Bältesförsträckare
-  SRS styrenhet
-  Gastrycksdämpare/förspänd fjädrer
-  Lågvoltbatteri
-  Högspänningsbatteri
-  Högspänningskabel
-  Högspänningskomponent
-  Kabelsnitt
-  Lågspänningssenheter som kopplar bort högsänning

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



### 1. Identifiering

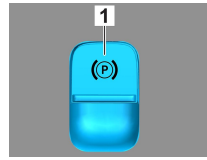


### 2. Immobilisering / stabilisering / lyft

#### Parkeringsbroms

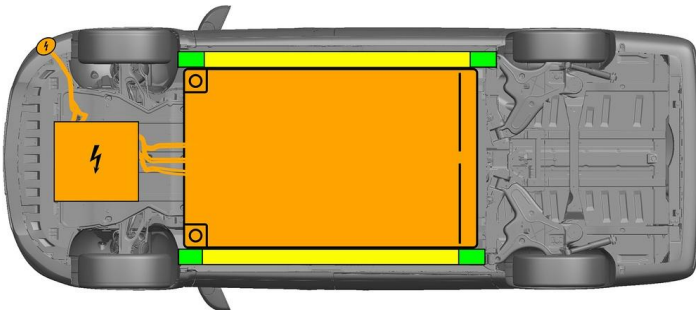


#### Parkeringsbroms



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

Elektrisk parkeringsbroms (1)



- Lämpliga lyftpunkter
- Lämpliga stabiliseringspunkter på sidan
- Högspänningsbatteri

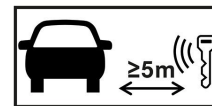


Undvik att ytterligare deformera trösklarna och underredet under räddningsinsatsen (exempelvis genom att använda dem som stöd för hydraulisk utrustning).

### 3. Oskadliggöra akuta risker/ säkerhetsföreskrifter

#### Slå av tändningen:

- Tryck på START-STOP-knappen utan att manövrera färdbromsen.
- 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.

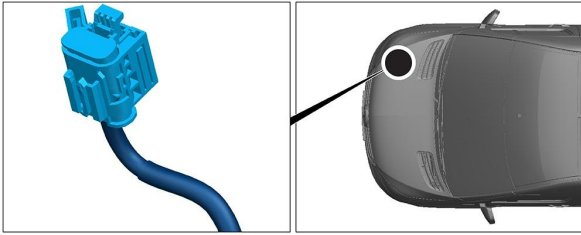




I alla andra situationer ska högspänningssystemet inaktiveras så här:



### Alternativ 1: Högspänningsfrånskiljare



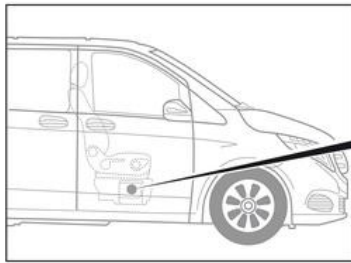
Högspänningsfrånskiljaren sitter i motorrummet på passagerarsidan.



- (1) Dra i spärren för upplåsning
- (2) Tryck spärren för upplåsning neråt
- (3) Dra ut strömbrytaren

### Alternativ 2: Alternativ högspänningsfrånskiljare

Den alternativa högspänningsfrånskiljaren sitter under den högra framstolens sits. Den är märkt med en skylt.



Ta bort övertäckningen (1). Kapa ledningen på det markerade stället (2).



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.



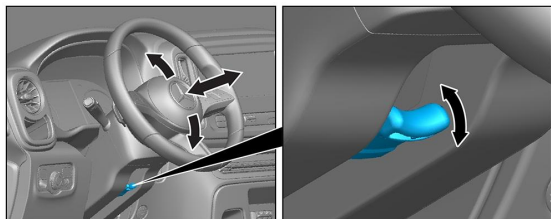
### Koppla loss 12-voltsbatteriet

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

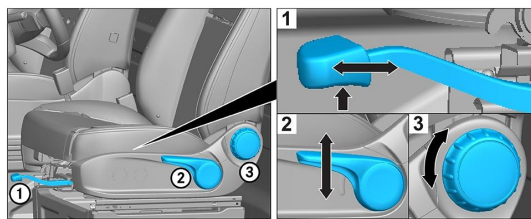


De passiva säkerhetssystemen (airbags och bältesförsträckare) inaktiveras.

#### 4. Åtkomst till passagerare

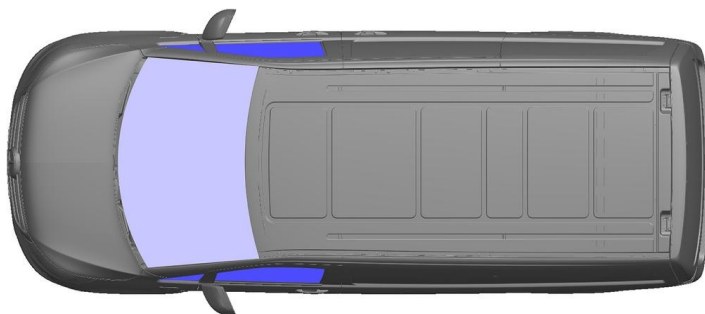


Rattinställning



Stolsinställning (mekanisk)

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



VSG: Laminerat säkerhetsglas  
ESG: enkelt säkerhetsglas

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

		12V
		400V
		660 ± 10g



Alla högspänningsledningar ska vara försedda med orange isolering.

#### 6. I händelse av brand



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.

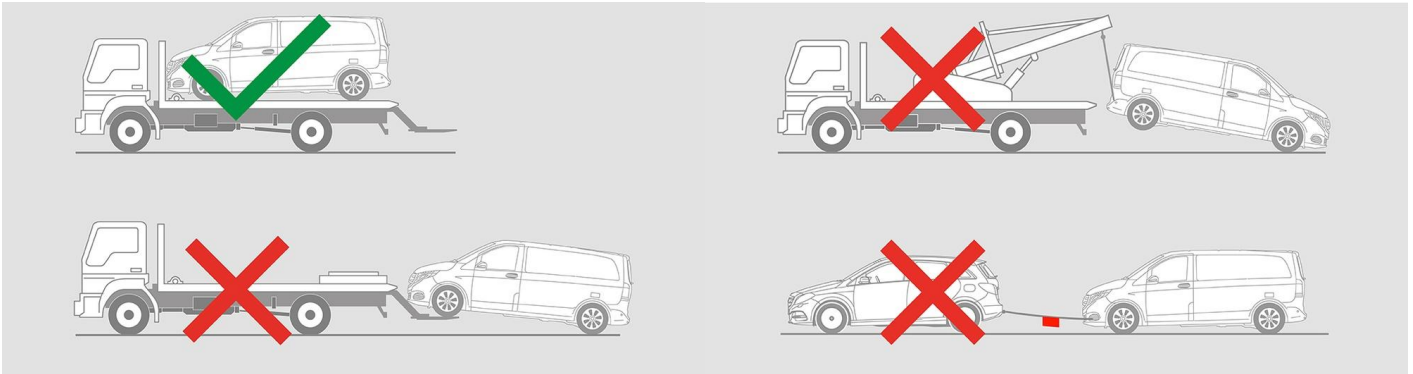
Efter bärgning av fordonet:

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 användas 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    |  Explosivt            |
|  Använd vatten för att släcka elden |  Använd infraröd värmekamera |  Motorhuv          |  Ta bort smartnyckeln |
|  Luftkonditioneringskomponent        |  Varning, låg temperatur     |   |  |