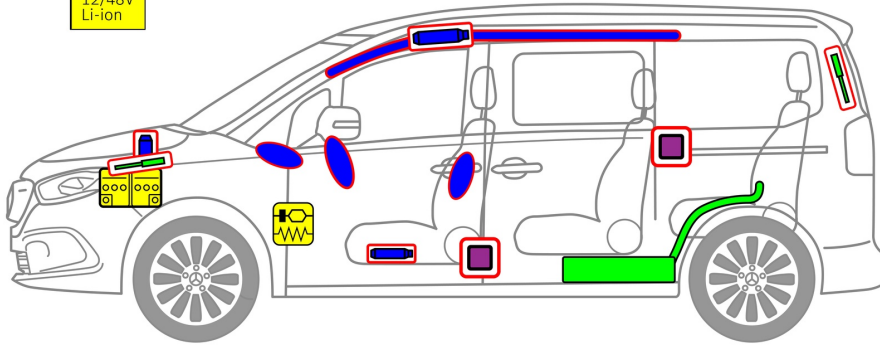


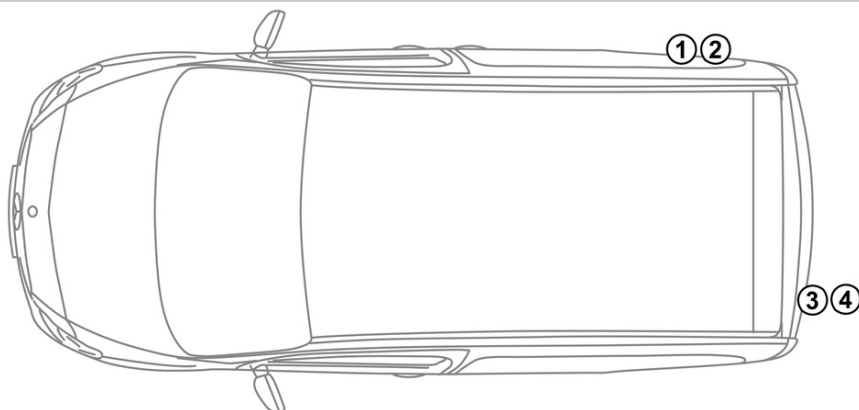
12/48V  
Li-ion



-  Krockudde
-  Gasgenerator
-  Bältesförsträcker
-  SRS styrenhet
-  Aktivt fotgängarskyddssystem
-  Gastrycksdämpare/förspänd fjäder
-  Lågvoltsbatteri (Li-jonbatteri)
-  Bränsletank



### 1. Identifiering



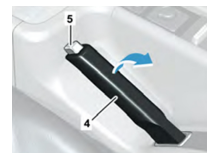
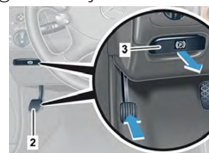
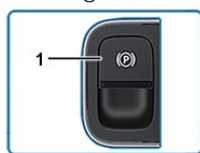
### 2. Immobilisering / stabilisering / lyft

**Parkeringsbroms** – Någon av följande varianter är installerad beroende på fordonstyp:

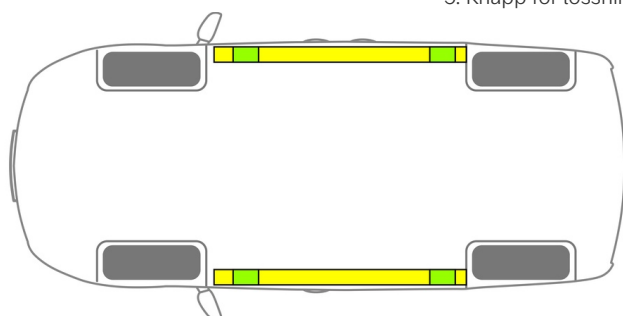


1. För växelväljaren till läget P.
2. För växelväljaren till läget N.

**Parkeringsbroms** – Någon av följande varianter är installerad beroende på fordonstyp:



1. Elektrisk parkeringsbroms
2. Parkeringsbromspedal
3. Knapp för lossning av parkeringsbroms
4. Parkeringsbromsspak
5. Knapp för lossning av parkeringsbromsspak



Lämpliga lyftpunkter

Lämpliga stabiliseringspunkter på sidan

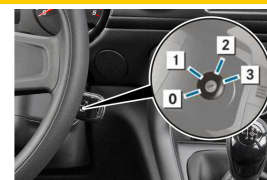


Undvik att ytterligare deformera trösklarna och underredet under räddningsinsatsen (exempelvis genom att använda dem som stöd för hydraulisk utrustning).

### 3. Oskadliggöra akuta risker/ säkerhetsföreskrifter

#### Slå av tändningen:

1. Vrid tillbaka tändningsnyckeln moturs i tändningslåset och dra ut nyckeln ur tändningslåset.
2. Ta ut tändningsnyckeln ur fordonet.



På fordon med automatväxellåda kan tändningsnyckeln bara dras ut när växelväljaren är i läge P.



### Slå av tändningen:

1. Tryck på START-STOP-knappen utan att manövrera färdbronsen.
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.



### Koppla loss 12-voltsbatteriet

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



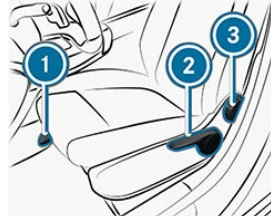
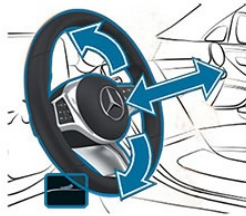
De passiva säkerhetssystemen (airbags och bältesförsträckare) inaktiveras.

## 4. Åtkomst till passagerare

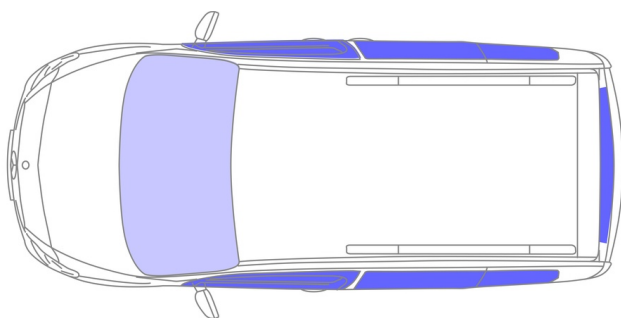
När passagerarna ska evakueras ska du tänka på de karosdelar som består av höghållfast stål, samt komponenterna fasthållningssystemen (i synnerhet pyrotekniska element) enligt uppgifterna på sidan 1.




Rattinställning



Stolsinställning (mekanisk)



 VSG: Laminerat säkerhetsglas

 ESG: enkelt säkerhetsglas

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



## 6. I händelse av brand



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

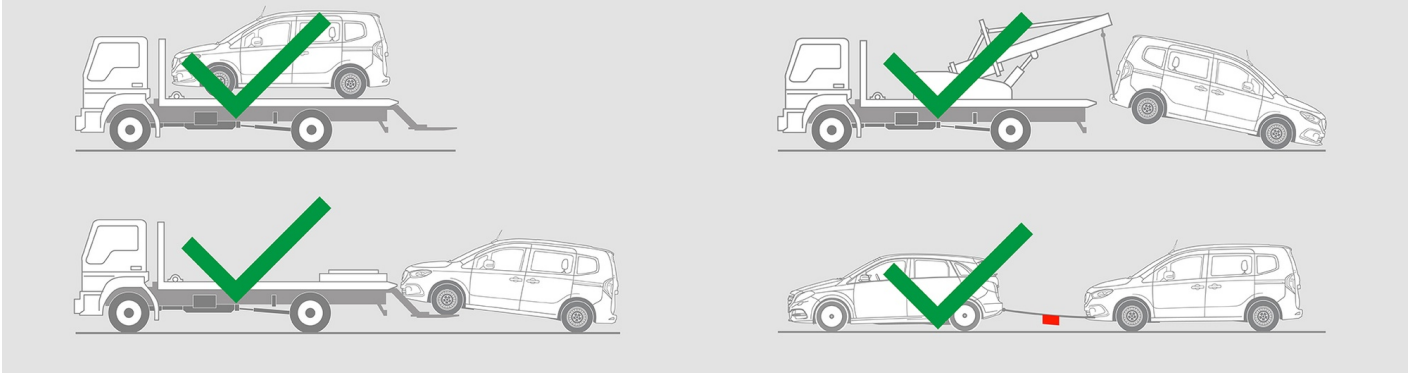
## 7. Om fordonet är nedsänkt i vatten

Det finns ingen fara för att karossen är spänningssatt. Efter bärgning av fordonet:

1. Låt vattnet rinna ut ur kupén.
2. Inled inaktivering av elsystemet med 12/48 volt (se kapitel 3).



### 8. Bogsering / transport / förvaring



### 9. Övrig viktig information

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

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

### 10. Förklaring till de pictogram som används



Bränslefordon från vätskegrupp 1



Bränslefordon från vätskegrupp 2



Allmän varningsskylt



Brandfarligt



Farligt för människors hälsa



Frätande medel



Akut toxicitet



Använd vatten för att släcka elden



Använd torrskum för att släcka elden



Använd våtskum för att släcka elden



Motorhuv



Bagageutrymme



Ta bort smartnyckeln