








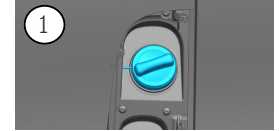
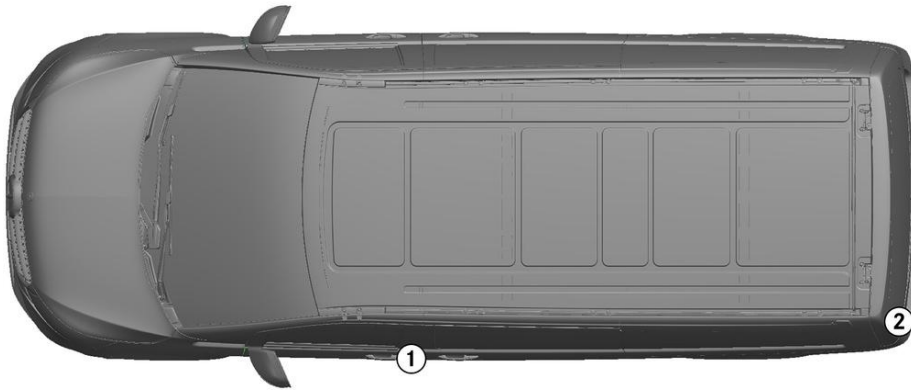
12V  
AGM      48V  
Li-ion

-  Krockkudde
-  Gasgenerator
-  Bältesförsträcka-re
-  SRS styrenhet
-  Gastrycksdämpa-re/förspänd fjä-der
-  Lågvoltbatteri
-  Bensin bränsle-tank

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



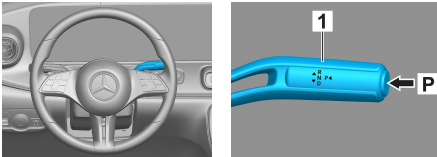
### 1. Identifiering



②  
**V 250**

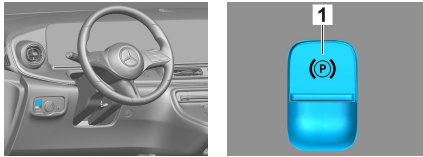
### 2. Immobilisering / stabilisering / lyft

#### Parkeringsbroms

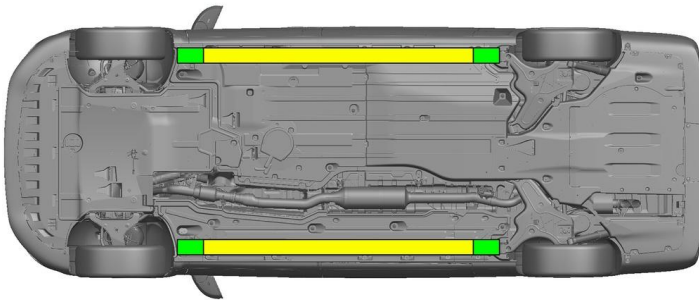




Tryck på strömbrytaren P på växelväljaren (1).  
Parkeringsbromsen aktiveras automatiskt.

#### Parkeringsbroms



Elektrisk parkeringsbroms (1)



-  Lämpliga lyftpunkter
-  Lämpliga stabiliseringspunkter på sidan

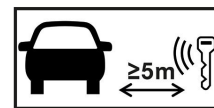


Undvik att ytterligare deformera trösklarna och underredet under räddningsinsatsen (exempelvis genom att använda dem som stöd för hydraulisk utrustning).

### 3. Oskadliggöra akuta risker/ säkerhetsföreskrifter

#### Slå av tändningen:

1. 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.



#### Koppla loss 48-voltsbatteriet

1. Ta bort övertäckningen från 48-voltsbatteriet.
2. Lossa minuskabeln från skruvförbandet på 48-voltsbatteriet och säkra den mot oavsiktlig kontakt.



### Koppla loss 12-voltsbatteriet

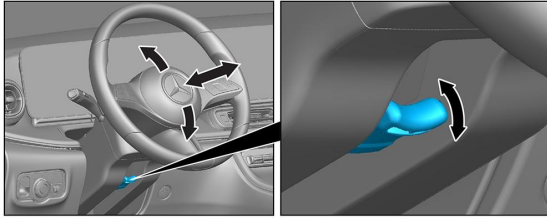
1. Ta bort övertäckningen från 12-voltsbatteriet.
2. Lossa minuskabeln från skruvförbandet på 12-voltsbatteriet och säkra den mot oavsiktlig kontakt.



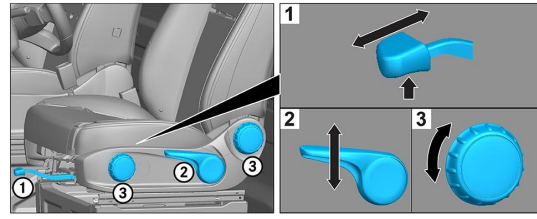
De passiva säkerhetssystemen (airbags och bältesförsträckare) inaktiveras.

## 4. Åtkomst till passagerare

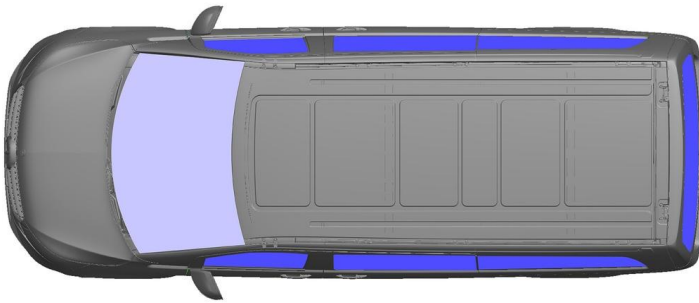
När personerna i bilen frigörs måste hänsyn tas till säkerhetssystemets komponenter (särskilt pyrotekniska element) i enlighet med informationen på sidan 1.



Rattinställning



Stolsinställning (mekanisk)



VSG: Laminerat säkerhetsglas

ESG: enkelt säkerhetsglas

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

		12 V/ 48 V
		70 L
		600 ± 10 g

## 6. I händelse av brand



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

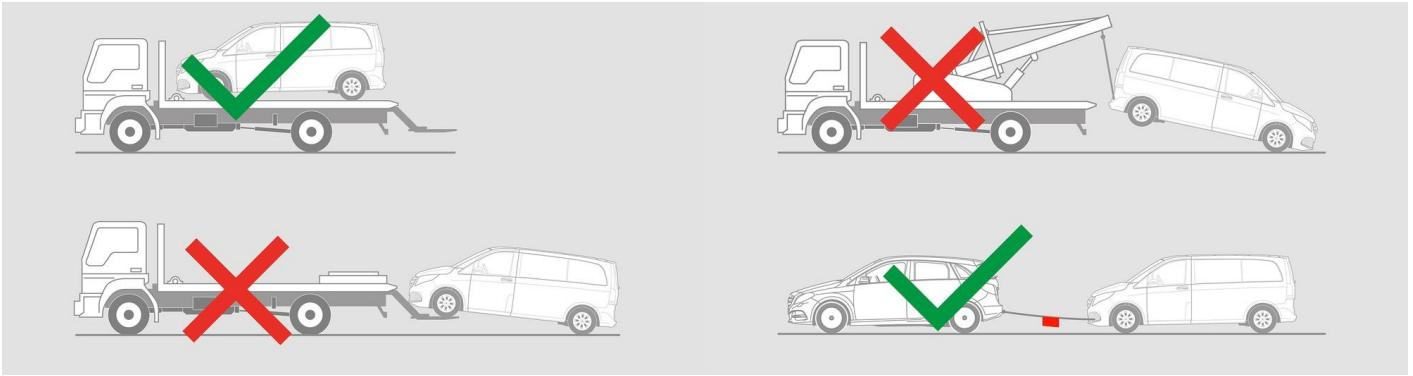
## 7. Om fordonet är nedsänkt i vatten

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](#).

### 10. Förklaring till de pictogram som används

- |  |                                      |  |                                     |  |                      |  |                                    |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|----------------------|--|------------------------------------|
|  | Bränslefordon från vätskegrupp 2     |  | Allmän varningsskylt                |  | Brandfarligt         |  | Farligt för människors hälsa       |
|  | Frätande medel                       |  | Akut toxicitet                      |  | Explosivt            |  | Använd vatten för att släcka elden |
|  | Använd torrskum för att släcka elden |  | Använd våtskum för att släcka elden |  | Ta bort smartnyckeln |  | Luftkonditioneringskomponent       |
|  | Varning, låg temperatur              |  |                                     |  |                      |  |                                    |