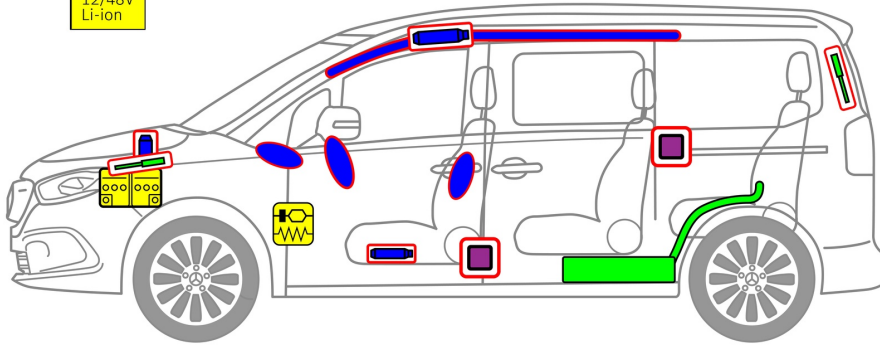








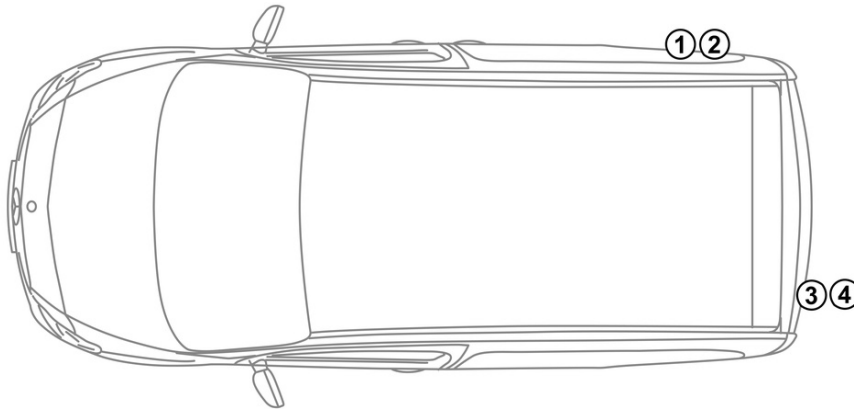


12/48V
Li-ion



-  Airbag
-  Gasgenerator
-  Gordelspanner
-  SRS regeleenheid
-  Actief voetgangersbeschermingsysteem
-  Gasdrukdemper / voorgespannen veer
-  Laagspannings-accu (Li-ion-accu)
-  Brandstoftank

1. Identificatie / herkenning



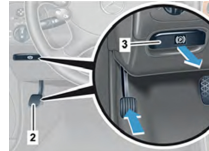
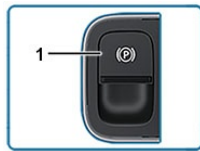
2. Immobilisatie / stabilisatie / heffen

Parkeerrem – Afhankelijk van het voertuigtype is een van de volgende varianten geïnstalleerd:

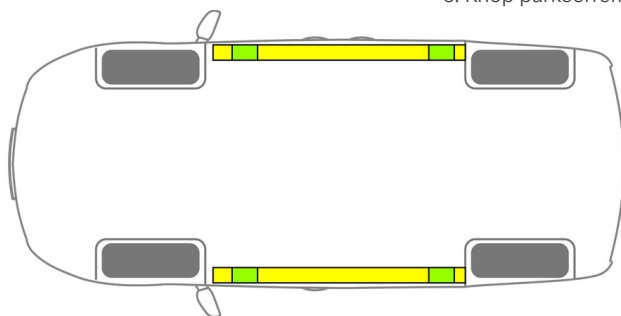


1. Keuzehendel in stand P drukken.
2. Keuzehendel in stand N drukken.

Parkeerrem – Afhankelijk van het voertuigtype is een van de volgende varianten geïnstalleerd:



1. Elektrische parkeerrem
2. Parkeerrempedaal
3. Knop parkeerrem vrijzetten
4. Parkeerremhendel
5. Knop parkeerremhendel vrijzetten



Geschikte krikpunten



Geschikte stabilisatiepunten aan de zijkant

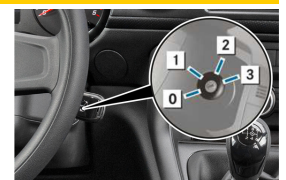


Extra vervorming van de dorpels en de vloer tijdens de redding (bijv. door ondersteuning met hydraulische apparatuur) moet worden vermeden.

3. Directe gevaren uitschakelen / veiligheidsvoorschriften

Contact uitschakelen:

1. Contactsleutel in het contactslot tegen de wijzers van de klok in teruggedraaien en uit het contactslot trekken.
2. Contactsleutel uit het voertuig verwijderen.

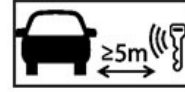


Bij voertuigen met automatische versnellingsbak kan de contactsleutel alleen worden verwijderd als de keuzehendel in stand "P" staat.



Contact uitschakelen:

1. START-STOP-knop indrukken zonder de bedrijfsrem te bedienen.
2. Elektronische sleutel van het voertuig op afstand van minstens 5 m bewaren.



De afwezigheid van motorgeluiden betekent niet dat het voertuig is uitgeschakeld.



Een herstart is mogelijk tot het voertuig buiten gebruik wordt gesteld.



12V-accu afklemmen

1. Afdekking van de 12V-accu in de motorruimte verwijderen.
2. Minuskabel van de 12V-accu aan de schroefverbinding losmaken en deze beveiligen tegen onbedoeld contact.



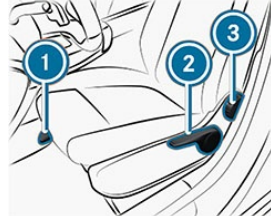
De passieve veiligheidssystemen (airbags en gordelspanners) worden gedeactiveerd.

4. Toegang tot de inzittenden

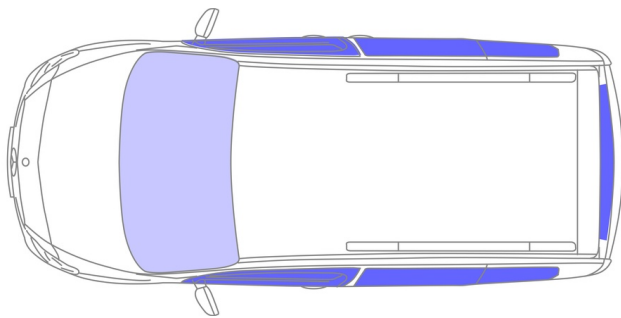
Bij het bevrijden van de inzittenden moet rekening worden gehouden met de delen van de carrosserie die uit staal met een hoge sterkte bestaan en met de componenten van de veiligheidssystemen (met name de pyrotechnische elementen), zoals aangegeven op bladzijde 1.



Stuurverstelling



Stoelverstelling (mechanisch)



VSG: Gelaagd veiligheidsglas

ESG: Enkelvoudig veiligheidsglas

5. Opgeslagen energie / vloeistoffen / gassen / vaste stoffen



6. In geval van brand



Voor het blussen van een voertuigbrand grote hoeveelheden water (H₂O) gebruiken.

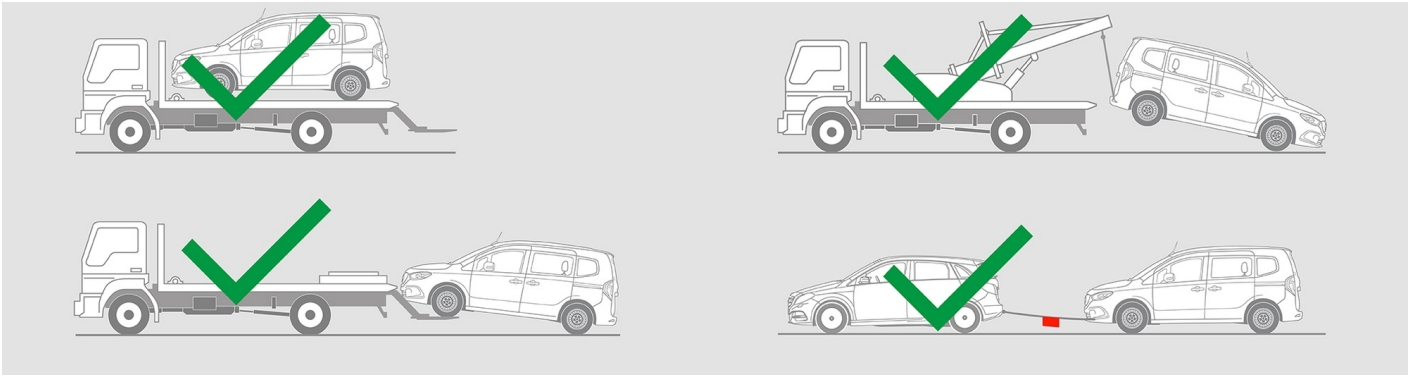
7. In geval van onderdamping

Er is geen gevaar dat er spanning op de carrosserie staat. Na de berging van het voertuig:

1. Het water uit het interieur laten lopen.
2. Deactiveren van het 12V/48V-boordnet starten (zie hoofdstuk 3).



8. Slepen / transport / opslag



9. Belangrijke bijkomende informatie

Meer informatie vindt u in de [Leidraad voor sleepdiensten personenauto](#).

Let op: Meer informatie vindt u in onze [Leidraad voor hulpdiensten](#).

10. Verklaring van gebruikte pictogrammen

-  Voertuig op brandstof van vloeistofgroep 1
-  Voertuig op brandstof van vloeistofgroep 2
-  Algemeen waarschuwingsbord
-  Ontvlambaar
-  Gevaarlijk voor de menselijke gezondheid
-  Corrosief
-  Acute toxiciteit
-  Gebruik water om het vuur te blussen
-  Gebruik droog schuim om het vuur te blussen
-  Gebruik nat schuim om het vuur te blussen
-  Kap
-  Achterbak
-  Slimme sleutel verwijderen