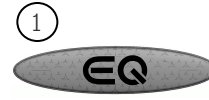
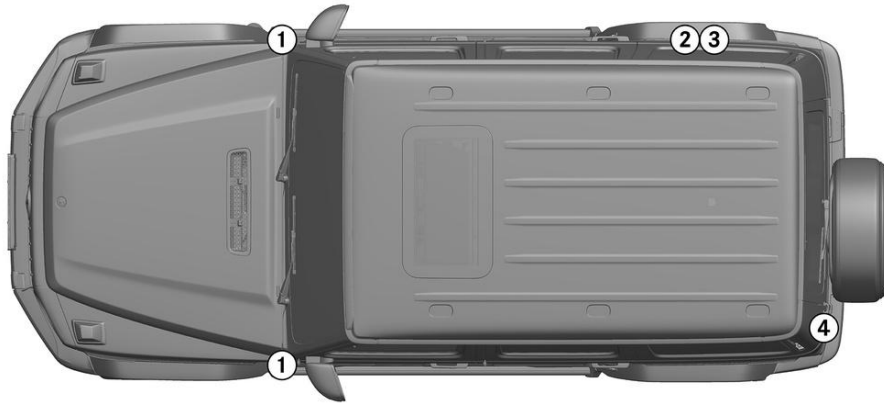


-  Airbag
-  Gasgenerator
-  Gordelspanner
-  SRS regeleenheid
-  Gasdrukdemper / voorgespannen veer
-  Laagspannings-accu
-  Accu, hoogspanning
-  Hoogspanningskabel
-  Hoogspanningscomponent
-  Kabelbreuk
-  Laagspanningsapparaat dat de hoogspanning loskoppelt

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

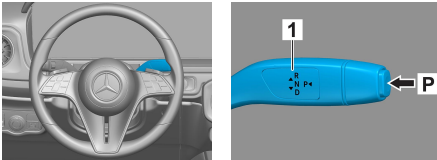


### 1. Identificatie / herkenning

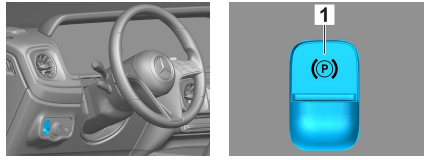


### 2. Immobilisatie / stabilisatie / heffen

#### Parkeerrem

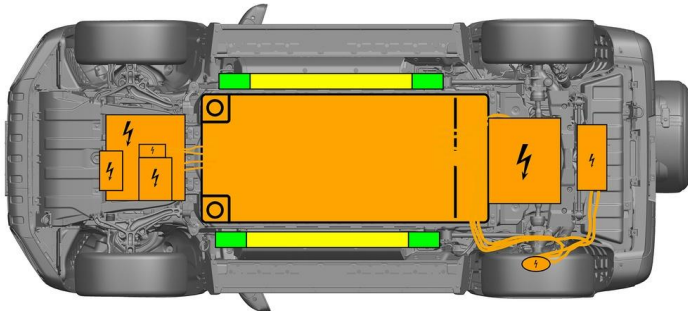


#### Parkeerrem



Schakelaar P aan de keuzehendel (1) indrukken. De parkeerrem wordt automatisch geactiveerd.

Elektrische parkeerrem (1)



- Geschikte krikpunten
- Geschikte stabilisatiepunten aan de zijkant
- Hoogspanningsaccu

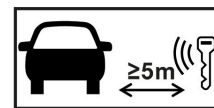


Extra vervorming van de dorpels en de vloer tijdens de redding (bijv. door ondersteuning met hydraulische apparatuur) moet worden vermeden.

### 3. Directe gevaren uitschakelen / veiligheidsvoorschriften

#### Contact uitschakelen:

1. 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.

#### Deactiveren van het hoogspanningssysteem



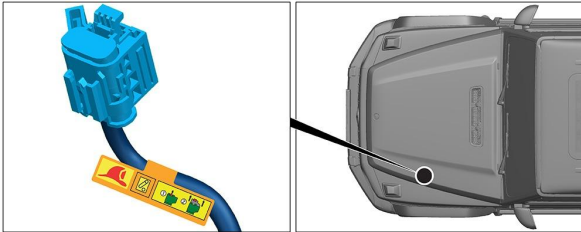
Bij ongevallen waarbij airbags en gordelspanners worden geactiveerd, wordt het hoogspanningssysteem automatisch uitgeschakeld.





In alle andere gevallen moet het hoogspanningssysteem als volgt worden gedeactiveerd:

### Optie 1: Uitschakelinrichting voor de hoogspanning



Het hoogspanningsuitschakelsysteem bevindt zich in de motorruimte aan bestuurderszijde.

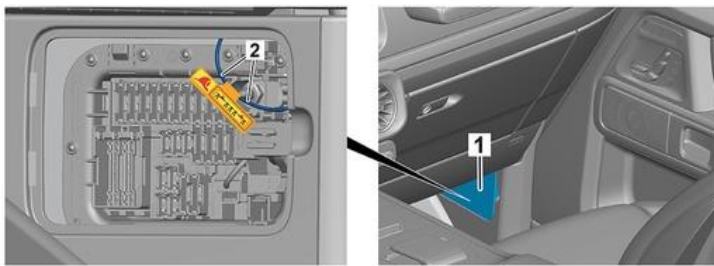


- (1) Aan de ontgrendeling trekken
- (2) De ontgrendeling omlaagdrukken
- (3) De schakelaar eruit trekken



### Optie 2: Alternatieve uitschakelinrichting voor de hoogspanning

Het alternatieve hoogspanningsuitschakelsysteem bevindt zich onderaan de A-stijl aan de passagierszijde. Deze is met een informatieplaatje gemarkeerd.



De afdekking (1) verwijderen. De leiding op de gemarkeerde plek (2) doorknippen.



Na het uitschakelen ca. 20 seconden wachten om er zeker van te zijn dat er geen restspanning in het hoogspanningsnet aanwezig is.



De passieve veiligheidssystemen, zoals airbags en gordelspanners, worden nog steeds van spanning voorzien door het 12V-boordnet.



#### 12V-accu afklemmen

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



#### 12V-accu loskoppelen

1. De afdekking van de 12V-accu in de bagageruimte verwijderen. De serviceklep bevindt zich hiertoe in de linker zijbekleding.
2. De massakabel van de 12V-accu aan de boutverbinding losmaken en tegen ongewenst contact beveiligen.

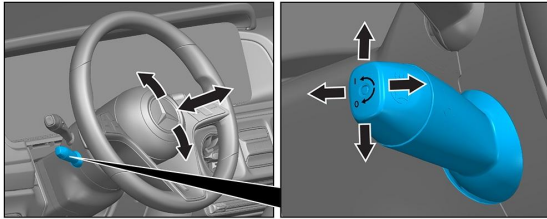


De passieve veiligheidssystemen (airbags en gordelspanners) worden gedeactiveerd.

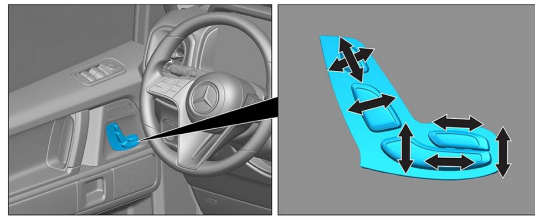


#### 4. Toegang tot de inzittenden

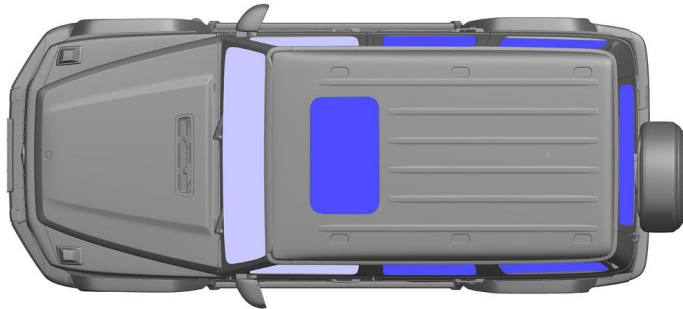
Bij het bevrijden van de inzittenden moet rekening worden gehouden met de delen van de carrosserie die uit staal met een hoge sterkte bestaan en met de componenten van de veiligheidssystemen (met name de pyrotechnische elementen), zoals aangegeven op bladzijde 1.



Stuurverstelling



Stoelverstelling (elektrisch)



VSG: Gelaagd veiligheidsglas  
ESG: Enkelvoudig veiligheidsglas

#### 5. Opgeslagen energie / vloeistoffen / gassen / vaste stoffen

		12V
		400V
		830 ± 10g

Alle hoogspanningskabels zijn voorzien van een oranjekeurige isolatie.

#### 6. In geval van brand

Voor het blussen van een voertuigbrand grote hoeveelheden water (H<sub>2</sub>O) gebruiken.  
Voor het koelen van de li-ion-accu grote hoeveelheden water (H<sub>2</sub>O) gebruiken.

Waarschuwing: Opnieuw ontsteken van de accu



Als koelvloeistof uit de hoogspanningsaccu lekt, kan deze instabiel worden als gevolg van thermische overbelasting. Controleer de accutemperatuur met een infrarood-warmtebeeldcamera.



#### 7. In geval van onderdompeling

Er is geen gevaar dat er spanning op de carrosserie staat.

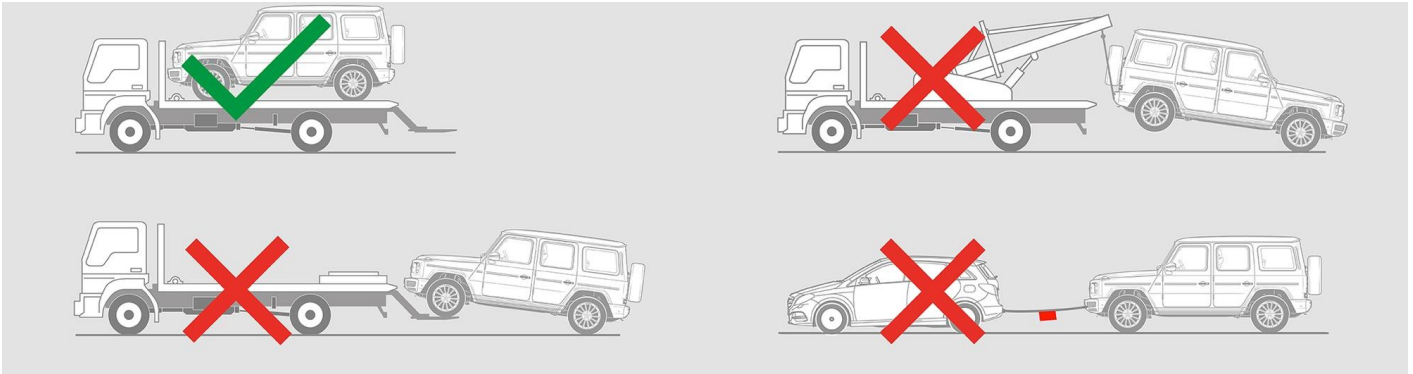
Na de berging van het voertuig:

1. Het water uit het interieur laten lopen.
2. Deactiveren van het hoogspanningssysteem starten (zie hoofdstuk 3).



### 8. Slepen / transport / opslag

Het voertuig alleen met beide assen op een takelwagen of autotransporter transporteren.

















Op veilige afstand van andere voertuigen stallen.

 **Waarschuwing: Opnieuw ontsteken van de accu** 

### 9. Belangrijke bijkomende informatie

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

### 10. Verklaring van gebruikte pictogrammen

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  Elektrisch voertuig                       |  Algemeen waarschuwingsbord         |  Waarschuwing, elektriciteit |  Ontvlambaar |
|  Gevaarlijk voor de menselijke gezondheid |  Corrosief                          |  Acute toxiciteit            |  Explosief   |
|  Gebruik water om het vuur te blussen     |  Gebruik thermische infraroodcamera |  Kap                         |  Achterbak   |
|  Slimme sleutel verwijderen                |  Airco-component                    |   |   |