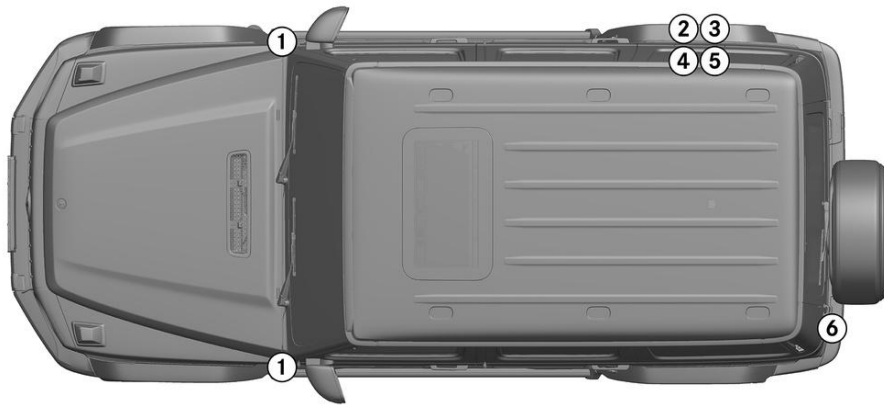


-  Gaisa spilvens
-  Uzkrātās gāzes ģenerators
-  Drošības jostas nosprīgotājs
-  Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta
-  Gāzes amortizators / nosprīgotā atspere
-  Zemsprieguma akumulators
-  Akumulators, augstsprieguma
-  Augstsprieguma barošanas vads
-  Augstsprieguma komponents
-  Kabeļa pārrāvums
-  Zemsprieguma ierīce, kas atvieno augstspriegumu

Norāde: Papildu informāciju, lūdzu, skatiet mūsu [glābšanas dienestu vadlīnijās](#).

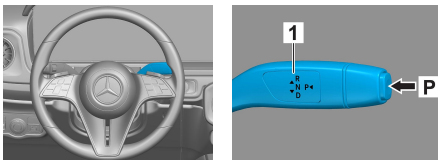


1. Identifikācija / apzīmējums

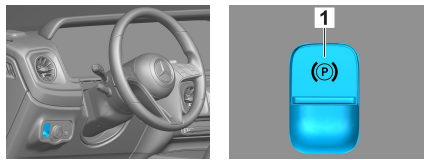


2. Imobilizācija / stabilizācija / celšana

Stāvbremze

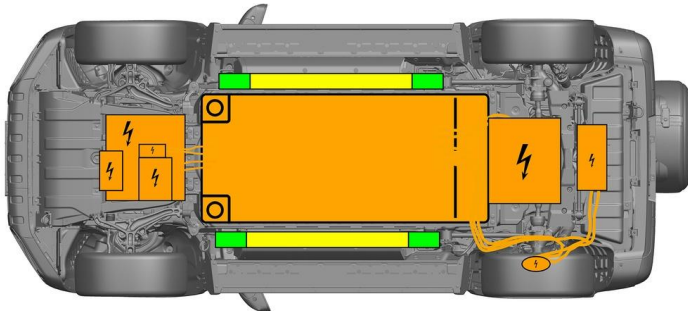


Stāvbremze



Nospiediet pārniesumu vadības sviras (1) slēdzi P. Stāvbremze tiek automātiski aktivizēta.

Elektriskā stāvbremze (1)



- Piemēroti pacelšanas punkti
- Piemēroti attiecīgās puses stabilizācijas punkti
- Augstsprieguma akumulators

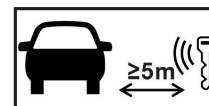


Glābšanas darbu laikā jānovērš sliekšņu un grīdas papildu deformācija (piem., atbalstot ar hidraulikas aprīkojumu).

3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

Aizdedzes izslēgšana:

1. Nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu, nenošpiežot darba bremzes.
2. Novietojiet transportlīdzekļa elektronisko atslēgu vismaz 5 m attālumā.



Tas, ka nav dzirdami motora trokšņi, nenozīmē, ka transportlīdzeklis ir izslēgts.



Atkārtota iedarbināšana ir iespējama līdz pat transportlīdzekļa ekspluatācijas pārtraukšanai.

Augstsprieguma sistēmas deaktivizācija



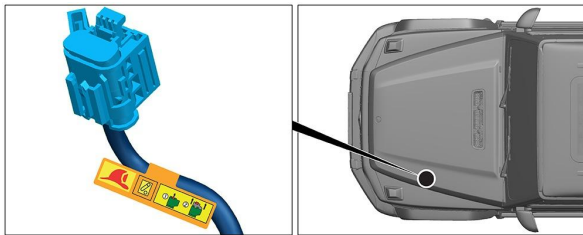
Negadījumos ar gaisa spilvenu un drošības jostas nospietotāju nostrādi augstsprieguma sistēma tiek izslēgta automātiski.





Pārējos gadījumos augstsprieguma sistēma jādeaktivizē šādi:

Iespēja 1: Augstsprieguma izslēgšanas ierīce



Augstvoltāžas atvienošanas ierīce atrodas motora nodalījumā vadītāja pusē.

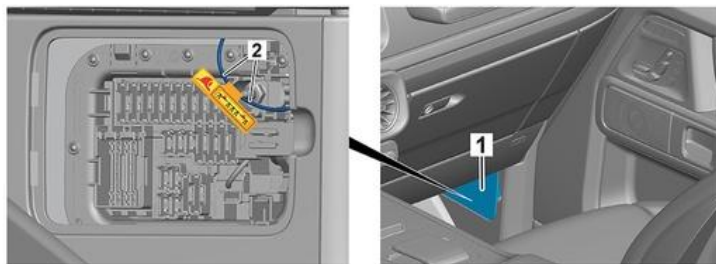


- (1) Pavelciet atbloķētāju
- (2) Spiediet atbloķētāju lejup
- (3) Izvelciet slēdzi



Iespēja 2: Alternatīva augstsprieguma izslēgšanas ierīce

Alternatīvā augstsprieguma atvienošanas ierīce atrodas pasažiera puses A statņa apakšdaļā. Tā ir apzīmēta ar norādījumu plāksnīti.



Noņemiet pārsegumu (1). Pārgrieziet vadu atzīmētajā vietā (2).



Gaidiet aptuveni 20 sekundes, lai pārlicinātos, ka augstsprieguma tīklā nav saglabājies atlikušais spriegums.



Pasīvo drošības sistēmu – gaisa spilvenu un drošības jostas nosprīgotāju barošana tiek turpināta ar 12 voltu borta elektrotīklu.



12 V akumulatora atvienošana

1. Noņemiet 12 voltu akumulatora pārsegumu.
2. Atskrūvējiet 12 voltu akumulatora mīnusa kabeļa skrūvsavienojumu un nodrošiniet pret nevēlamu kontaktu.



12 V akumulatora atvienošana

1. Noņemiet bagāžas nodalījumā esošā 12 V akumulatora pārsegumu. Šim nolūkam kreisās puses sānu pārsegumā atrodas servisa vāks.
2. Atbrīvojiet 12 V akumulatora mīnusa kabeļa skrūvju savienojumu un nodrošiniet pret nevēlamu kontakta izveidi.

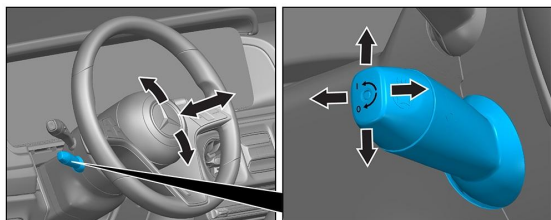


Pasīvās drošības sistēmas (gaisa spilveni un drošības jostas nosprīgotāji) tiek deaktivizēti.

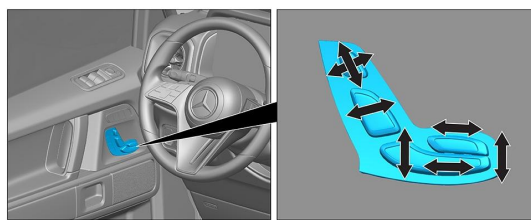


4. Piekļuve braucējiem

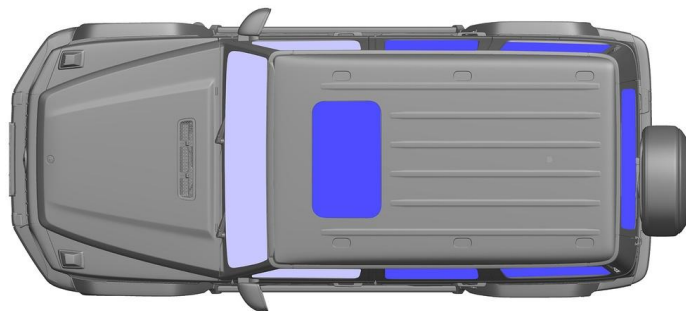
Atbrīvojot braucējus, ņemiet vērā 1. lappusē norādītās virsbūves zonas, kas ir veidotas no īpaši stingra tērauda un noturēšanas sistēmu komponentus (jo īpaši pirotehniskos elementus).



Stūres regulēšana



Sēdekļa regulēšana (elektriska)



VSG: laminēts drošības stikls
ESG: vienslāņa drošības stikls

5. Uzkrātā enerģija / šķidrums / gāzes / cietvielas

		12 V
		400 V
		830 ± 10 g



Visu augstsprieguma vadu izolācija ir oranžā krāsā.

6. Ugunsgrēka gadījumā



Dzēšot transportlīdzekļa ugunsgrēku, lietojiet lielu daudzumu ūdens (H₂O).
Litija jonu akumulatora dzesēšanai lietojiet lielāku ūdens (H₂O) daudzumu.



Bridinājums: Atkārtota akumulatora aizdegšanās



Ja no augstsprieguma akumulatora izplūst dzesēšanas šķidrums, tad akumulators termiskās pārslodzes rezultātā var kļūt nestabils. Pārbaudiet akumulatora temperatūru ar infrasarkano staru termokameru.



7. Iegremdēšanas gadījumā

Virsbūve nevada spriegumu un nerada apdraudējumu.

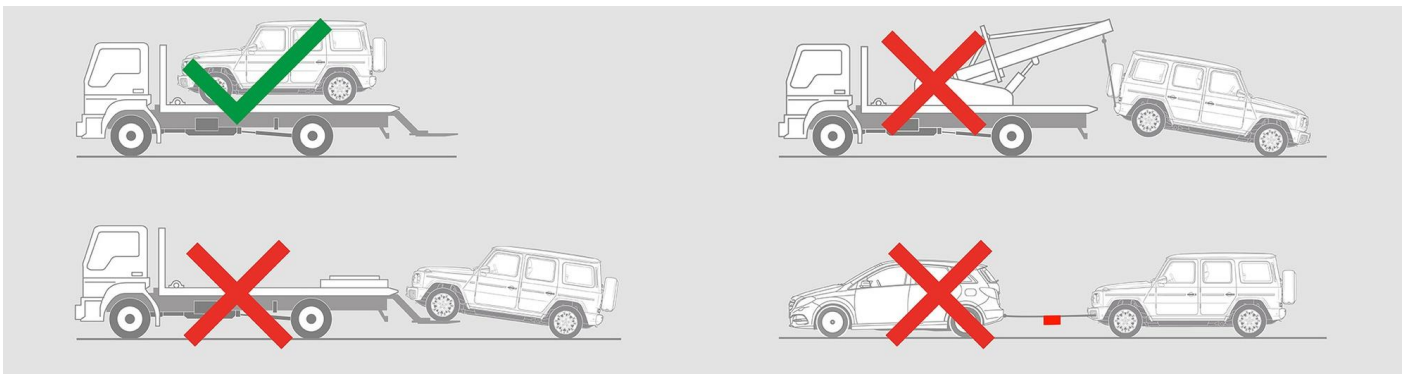
Pēc transportlīdzekļa glābšanas:

1. Ļaujiet ūdenim izplūst no salona.
2. Sāciet augstsprieguma sistēmas deaktivizāciju (skatiet 3. nodaļu).



8. Vilkšana / transportēšana / uzglabāšana

Transportlīdzekli transportējiet tikai ar abiem tiltiem uz autoevakuatora vai autotransportiera.



Uzglabājiēt drošā attālumā no citiem transportlīdzekļiem.



Brīdinājums: Atkārtota akumulatora aizdegšanās



9. Svarīga papildinformācija

Papildu informāciju skatiet nodaļā [Evakuācijas dienestiem paredzētās vadlīnijas par vieglajiem automobiļiem](#).

10. Izmantoto piktogrammu skaidrojums



Elektriskais transportlīdzeklis



Vispārēja brīdinājuma zīme



Brīdinājums, elektrība



Uzliesmojošs



Bīstams cilvēka veselībai



Kodīgs



Akūts toksiskums



Sprādzienbīstams



Ugunsgrēku dzēst ar ūdeni



Izmantot infrasarkanu termokameru



Motora pārsegs



Bagāžas nodalījuma pārsegs



Izņemt viedatslēgu



Gaisa kondicionēšanas sistēmas komponents