









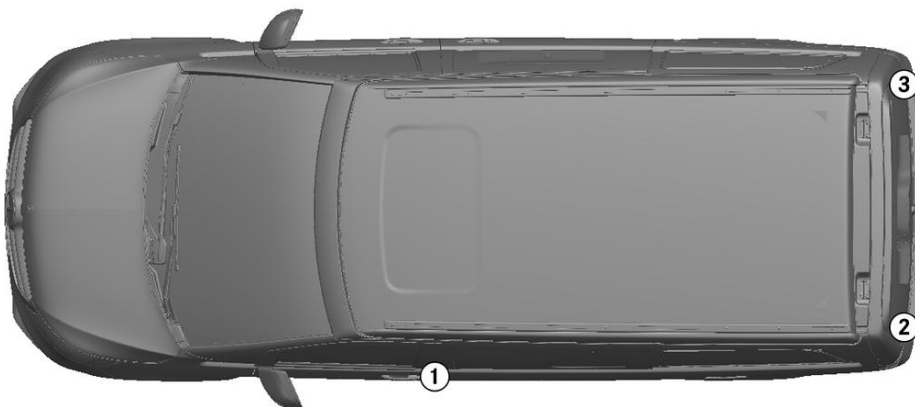
① Gas cylinder (Camping Gaz,
2.75 kg)

- | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------------------------|---|---------------------------------|---|---|---|---|
|  | Gaisa spilvens |  | Uzkrātās gāzes
ģenerators |  | Drošības jostas
nospiegotājs |  | Papildu ierobežo-
tājsistēmas vadi-
bas iekārta |  | Gāzes amortiza-
tors / nospiego-
ta atspere |
|  | Zemsprieguma
akumulators |  | Dīzeļdegviela
degvielas tvertne |  | Gāzes tvertne | | | | |

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



1. Identifikācija / apzīmējums



②

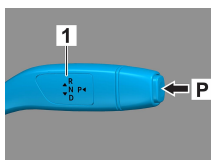
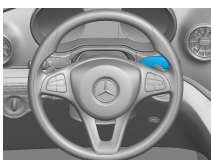
MARCO POLO

③

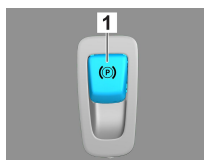
4MATIC

2. Imobilizācija / stabilizācija / celšana

Stāvbremze

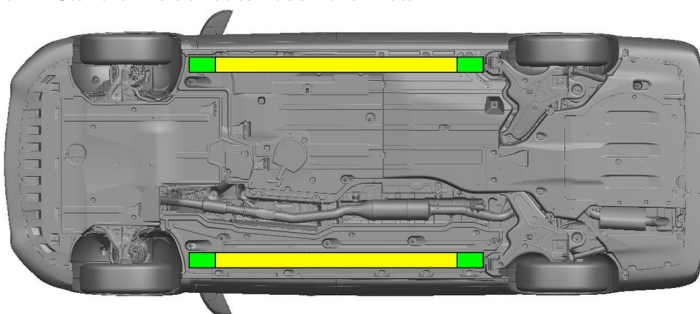


Stāvbremze



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

Elektriskā stāvbremze (1)



Piemēroti pacelšanas punkti



Piemēroti attiecīgās puses stabilizācijas punkti

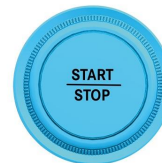
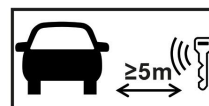


Glābšanas darbu laikā jānovērš sliekšņu un grīdas papildu deformācija (piem., atbalstot ar hidraulikas aprīkojumu).

3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

Aizdedzes izslēgšana:

1. Nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu, nospiežot 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.



12 V akumulatora atvienošana

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

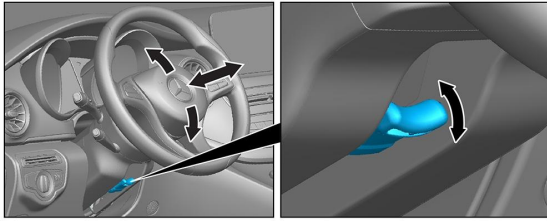


Pasīvās drošības sistēmas (gaisa spilveni un drošības jostas nosprīgotāji) tiek deaktivizēti.

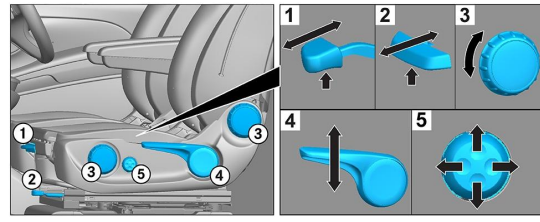


4. Piekļuve braucējiem

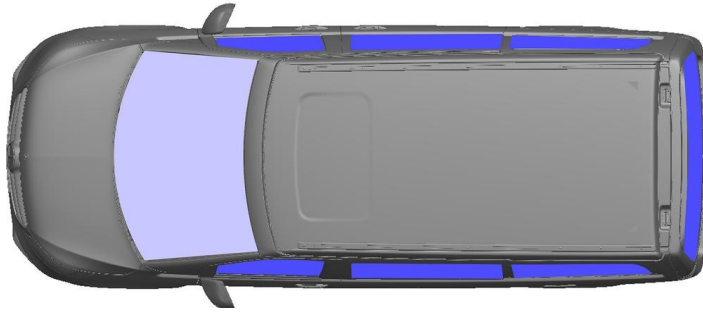
Atbrīvojot pasažierus, ņemiet vērā noturēšanas sistēmu elementus (jo īpaši pirotehniskos elementus) saskaņā ar 1. lappusē sniegto informāciju.



Stūres regulēšana



Sēdekļa regulēšana (mehāniska)



- VSG: laminēts drošības stikls
- ESG: vienslāņa drošības stikls

5. Uzkrātā enerģija / šķidrums / gāzes / cietvielas

	 	12 V
	 	57 L
	 	900 ± 10 g

6. Ugunsgrēka gadījumā



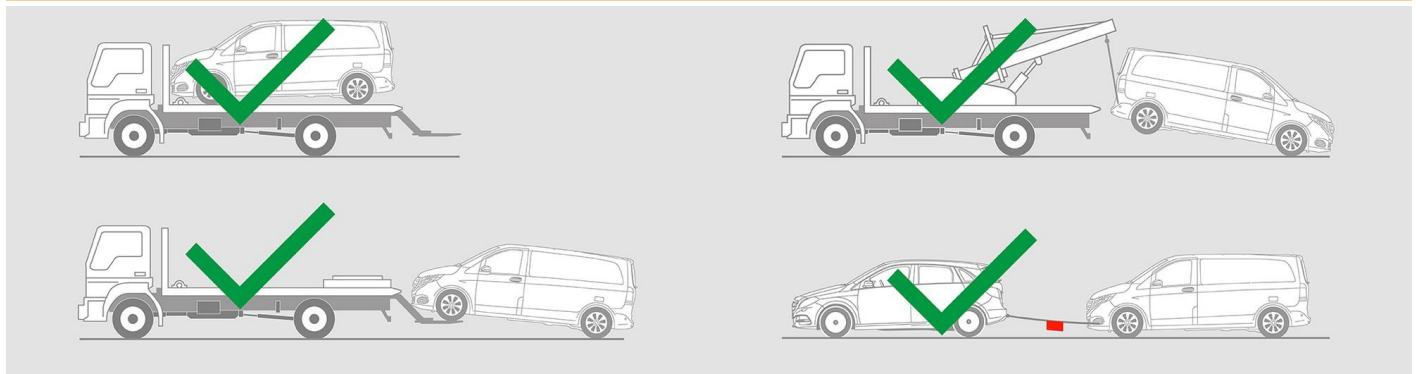
Dzēšot transportlīdzekļa ugunsgrēku, lietojiet lielu daudzumu ūdens (H₂O).

7. Iegremdēšanas gadījumā

Virsbūve nevada spriegumu un nerada apdraudējumu. Pēc transportlīdzekļa glābšanas:

1. Ļaujiet ūdenim izplūst no salona.
2. Sāciet 12/48 V borta elektrotīkla deaktivizāciju (skatiet 3. nodaļu).

8. Vilkšana / transportēšana / uzglabāšana



9. Svarīga papildinformācija

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



10. Izmantoto pictogrammu skaidrojums



Transportlīdzeklis,
kuru darbina 1. grupas
šķidrā degviela



Vispārēja brīdinājuma
zīme



Uzliesmojošs



Bīstams cilvēka veselī-
bai



Kodīgs



Sprādzienbīstams



Ugunsgrēku dzēst ar
ūdeni



Ugunsgrēku dzēst ar
sausajām putām



Ugunsgrēku dzēst ar
mitrajām putām



Izņemt viedatslēgu



Gaisa kondicionēšanas
sistēmas komponents



Brīdinājums, zema tem-
peratūra