






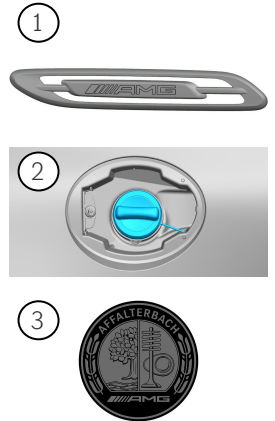
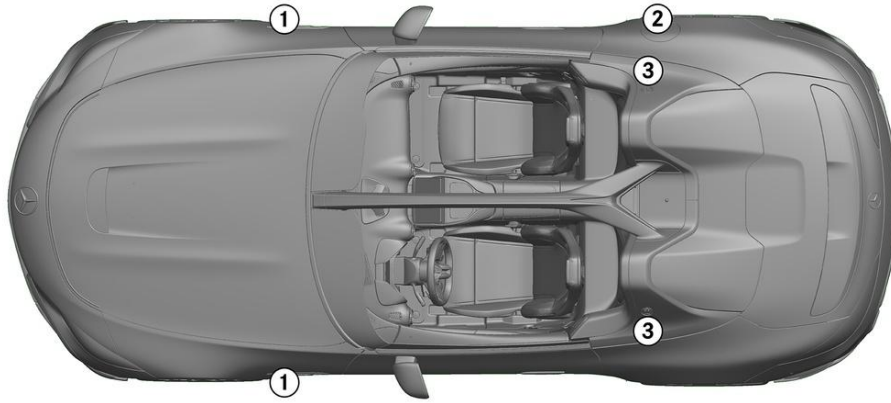


- |   |                              |   |                           |   |                              |  |   |   |   |
|---|------------------------------|---|---------------------------|---|------------------------------|--|---|---|---|
|  | Gaisa spilvens               |  | Uzkrātās gāzes ģenerators |  | Drošības jostas nospiegotājs |  | Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta |  | Gāzes amortizators / nospiegotā atspere |
|  | Paaugstinātas izturības zona |  | Zemsprieguma akumulators  |  | Benzīns degvielas tvertne    |  |   |   |   |

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

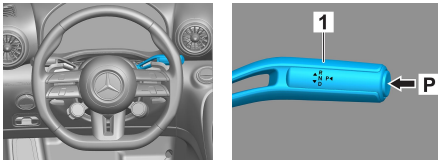


### 1. Identifikācija / apzīmējums

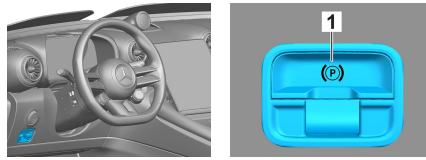


### 2. Imobilizācija / stabilizācija / celšana

#### Stāvbremze

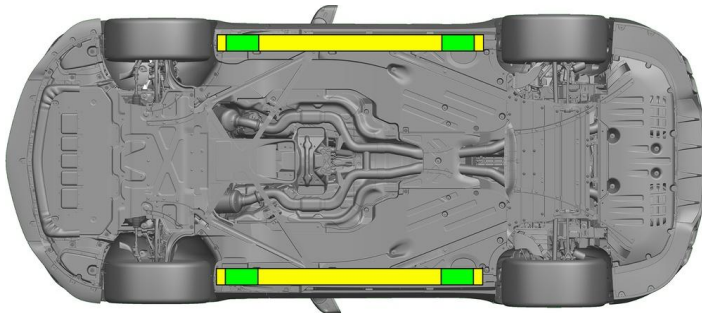


#### Stāvbremze



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

Elektriskā stāvbremze (1)



- Piemēroti pacelšanas punkti
- Piemēroti attiecīgās puses stabilizācijas punkti

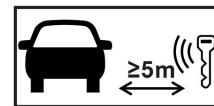


Glābšanas darbu laikā jānovērš sliekšņu un grīdas papildu deformācija (piem., atbalstot ar hidraulikas aprīkojumu).

### 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 bagāžas nodalījuma pārsegu 12 voltu akumulatora pārsegu.
2. Atskrūvējiet 12 voltu akumulatora mīnusa kabeļa skrūvsavienojumu un nodrošiniet pret nevēlamu kontaktu.

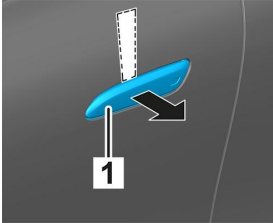


Pasīvās drošības sistēmas (gaisa spilveni un drošības jostas nosprīgotāji) tiek deaktivizēti.

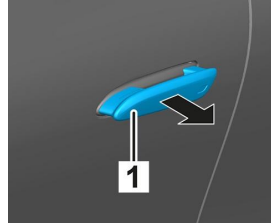


#### 4. Piekļuve braucējiem

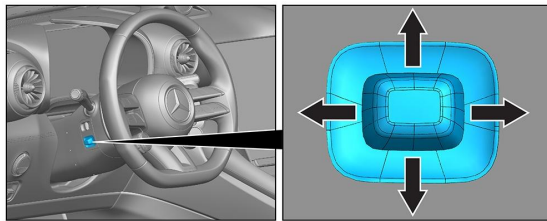
Atbrīvojot braucējus, ņemiet vērā 1. lappusē norādītās virsbūves zonas, kas ir veidotas no īpaši stingra tērauda un noturēšanas sistēmu komponentus (jo īpaši pirotehniskos elementus).



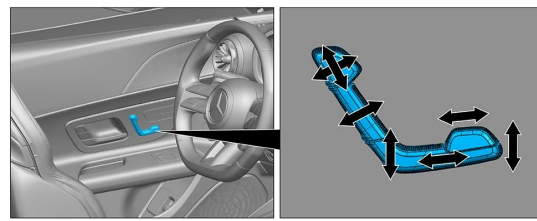
Ievietojiet no augšpusē aiz ievirzītā durvju roktura (1) plakānu nemetālistisku priekšmetu un nedaudz pavelciet to uz āru.



Satveriet roktura (1) apakšdaļu, tad velciet uz āru, līdz ir jūtama pretestība un turiet.



Stūres regulēšana



Sēdekļa regulēšana (elektriska)

#### 5. Uzkrātā enerģija / šķidrums / gāzes / cietvielas

		12V
		70L
		640 ± 10g

#### 6. Ugunsgrēka gadījumā



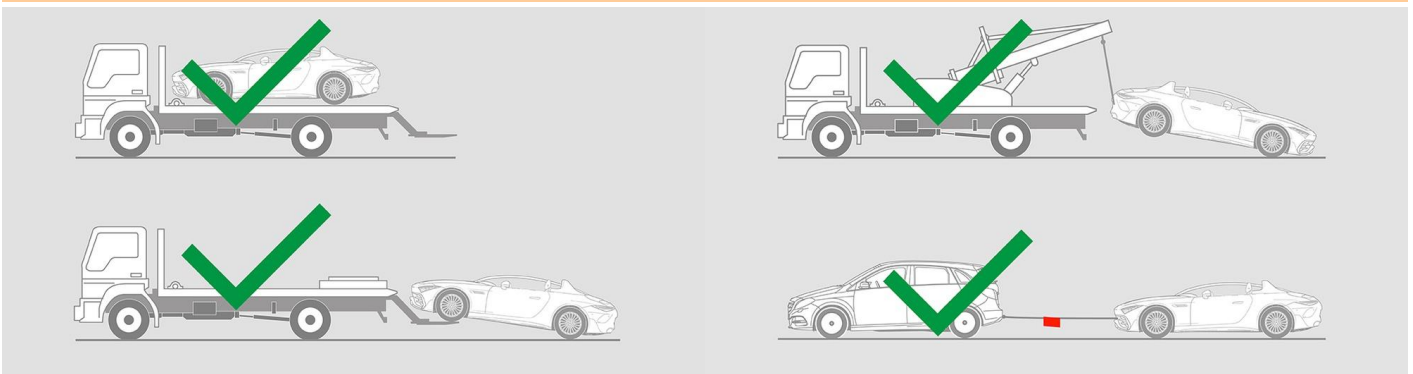
Dzēšot transportlīdzekļa ugunsgrēku, lietojiet lielu daudzumu ūdens (H<sub>2</sub>O).

#### 7. Iegremdēšanas gadījumā

Virsbūve nevada spriegumu un nerada apdraudējumu. Pēc transportlīdzekļa glābšanas:

1. Ļaujiet ūdenim izplūst no salona.
2. Sāciet 12 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 piktogrammu skaidrojums

	Transportlīdzeklis, kuru darbina 2. grupas šķidrā degviela		Vispārēja brīdinājuma zīme		Uzliesmojošs		Bīstams cilvēka veselībai
	Kodīgs		Sprādzienbīstams		Ugunsgrēku dzēst ar ūdeni		Ugunsgrēku dzēst ar sausajām putām
	Ugunsgrēku dzēst ar mitrajām putām		Bagāžas nodalījuma pārsegs		Izņemt viedatslēgu		Gaisa kondicionēšanas sistēmas komponents
	Brīdinājums, zema temperatūra						