



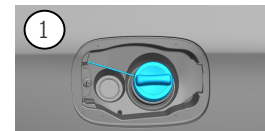
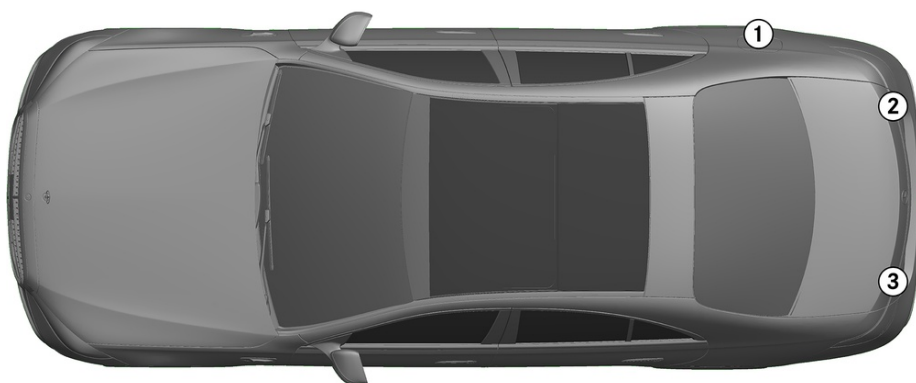


- |   |   |   |                           |   |                              |  |   |   |                                    |
|---|---|---|---------------------------|---|------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
|  | Gaisa spilvens                          |  | Uzkrātās gāzes ģenerators |  | Drošības jostas nospiegotājs |  | Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta |  | Aktīvā gājēju aizsardzības sistēma |
|  | Gāzes amortizators / nospiegotā atspere |  | Zemsprieguma akumulators  |  | Benzīns degvielas tvertne    |  |   |   |                                    |

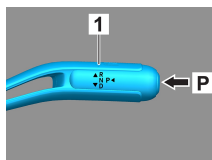


## 1. Identifikācija / apzīmējums

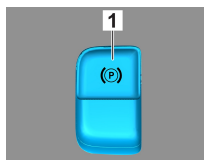


## 2. Imobilizācija / stabilizācija / celšana

## Stāvbremze

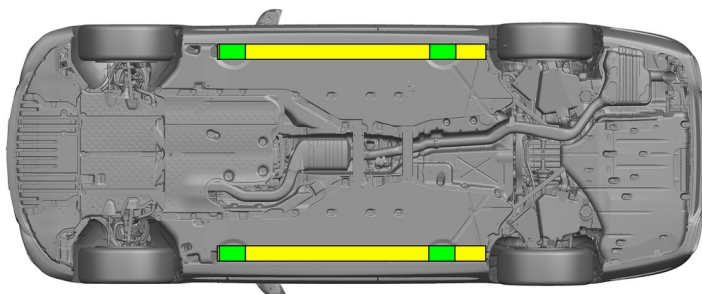


## Stāvbremze



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

Elektriskā stāvbremze (1)



Piemēroti pacelšanas punkti

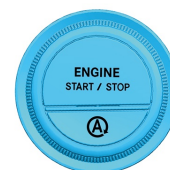
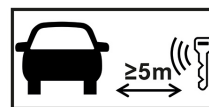


Piemēroti attiecīgās puses stabilizācijas punkti

## 3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

## Aizdedzes izslēgšana:

1. Nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu, nenospiežot 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 (drošības spilveni un drošības jostu spriegotāji) tiek deaktivizētas, kad tiek atvienots 12 V akumulators.

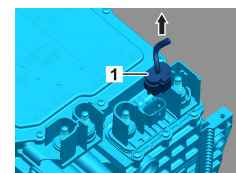


48 V akumulators tiek atslēgts, tiklīdz tiek iedarbināts drošības spilvens.



## 48 V akumulatora atvienošana

1. Vispirms atvienojiet 12 V akumulatoru.
2. Motorā nodalījumā noņemiet 48 V akumulatora pārsegu.
3. Atvienojiet 48 V akumulatora elektronisko spraudni (1).

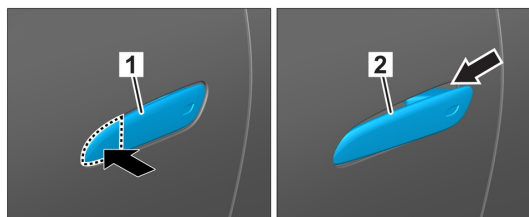


#### 4. Piekļuve braucējiem

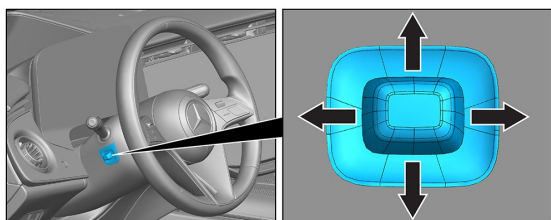
Atbrīvojot pasažierus, ņemiet vērā noturēšanas sistēmu elementus (jo īpaši pirotehniskos elementus) saskaņā ar 1. lappusē sniegto informāciju.



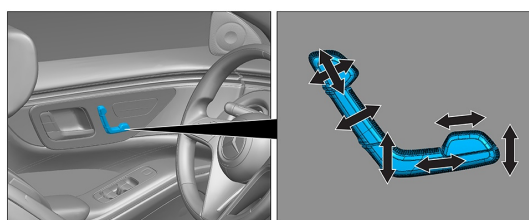
1. Ievietojiet no augšpuses aiz ievirzītā durvju roktura (1) plakanu nemetālisku priekšmetu un nedaudz pavelciet to uz āru. 2. Satveriet roktura (1) apakšdaļu, tad velciet uz āru, līdz ir jūtama pretestība un turiet.



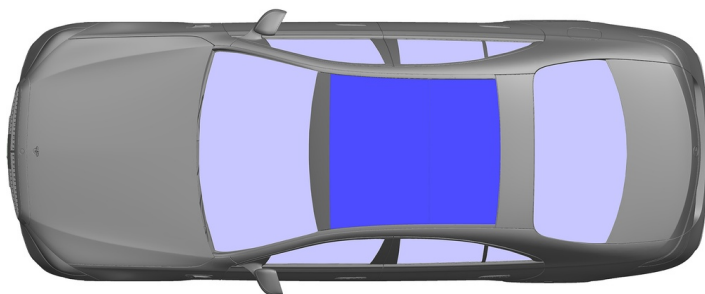
1. Nospiediet durvju roktura priekšējo malu. 2. Izvelciet durvju rokturi uz āru



Stūres regulēšana



Sēdekļa regulēšana (elektriska)



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

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

		12 V AGM
		48 V Li-ion
		76 L
		570 ± 10 g

#### 6. Ugunsgrēka gadījumā



Dzēšot transportlīdzekļa ugunsgrēku, lietojiet lielu daudzumu ūdens (H<sub>2</sub>O).  
Litija jonu akumulatora dzesēšanai lietojiet lielāku ūdens (H<sub>2</sub>O) daudzumu.

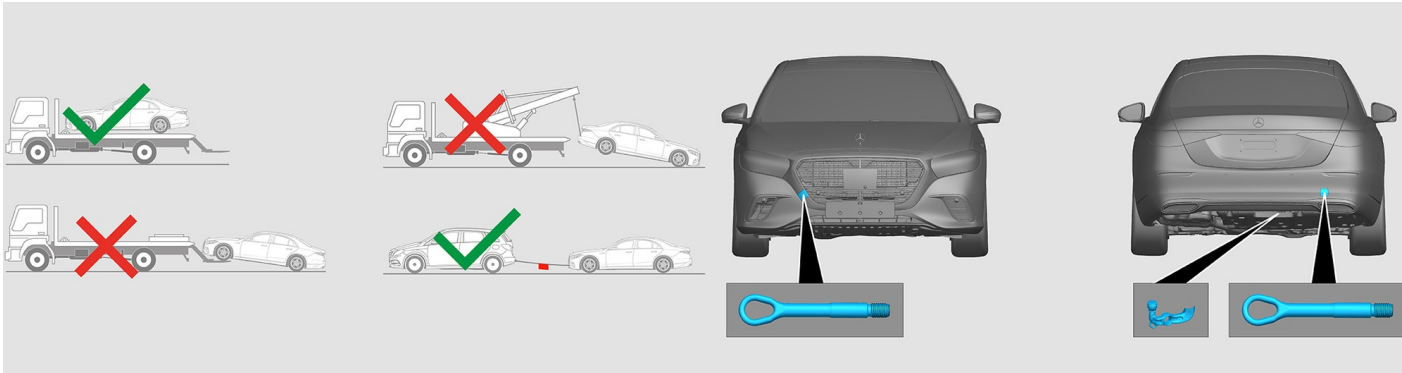
#### 7. Iegremdēšanas gadījumā

Vīrsbūve 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](#).

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

## 10. Izmantoto piktogrammu skaidrojums



Transportlīdzeklis, kuru darbina 2. grupas šķidrā degviela



Vispārēja brīdinājuma zīme



Uzliesmojošs



Bīstams cilvēka veselībai



Kodīgs



Akūts toksiskums



Sprādzienbīstams



Ugunsgrēku dzēst ar ūdeni



Ugunsgrēku dzēst ar sausajām putām



Ugunsgrēku dzēst ar mitrajām putām



Motora pārsegs



Bagāžas nodalījuma pārsegs



Izņemt viedatslēgu



Gaisa kondicionēšanas sistēmas komponents



Brīdinājums, zema temperatūra