





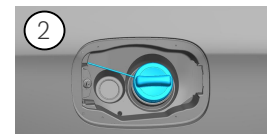


- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|---|--|
|  | Oro pagalvė |  | Dujų atsargų pri-
rūtimo įtaisas |  | Saugos diržo
įtempiklis |  | SRS valdymo blo-
kas |  | Aktyvi pėsčiųjų
apsaugos siste-
ma |
|  | Dujų stovas / iš-
ankstinės apkro-
vos spyruoklės |  | Pavojinga zona |  | Žemos įtampos
akumuliatorius |  | Benzinas kuro
bakas | | |

Nurodymas: Daugiau informacijos rasite mūsų [gelbėjimo gairėse](#).

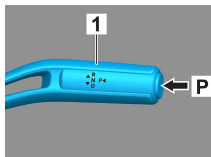


1. Identifikavimas / pripažinimas

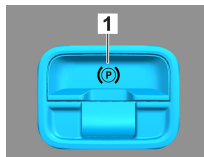
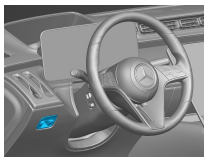


2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Stovėjimo stabdys



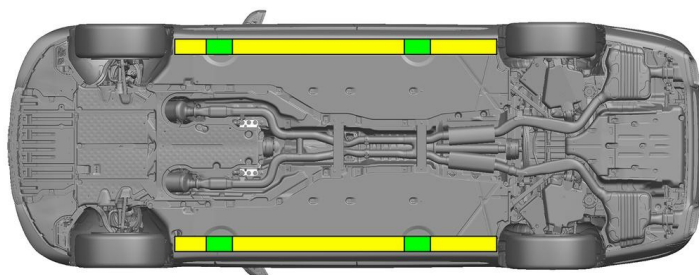
Stovėjimo stabdys



Paspauskite jungiklį P ant valdymo svirties (1).

Stovėjimo stabdys įjungiamas automatiškai.

Elektrinis stovėjimo stabdys (1)



- Tinkami kėlimo taškai
- Tinkami stabilizavimo taškai šone

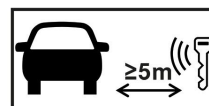


Gelbėjant reikia vengti papildomai deformuoti slenksčius ir dugną (pvz., atremiant su hidrauline įranga).

3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

Išjungti uždegimą:

1. Spauskite PALEIDIMO ir SUSTABDYMO mygtuką neįjungdami darbinio stabdžio.
2. Elektroninį transporto priemonės raktą laikykite ne arčiau kaip 5 m atstumu.



Jei nesigirdi variklio garsų, tai dar nereiškia, kad transporto priemonė yra išjungta.



Galima paleisti iš naujo iki baigiant naudoti transporto priemonę.



Atjungti 48 V akumuliatorių

1. Nuimti 48 V akumulatoriaus dangtį variklio skyriuje.
2. Atjungti 48 V akumulatoriaus neigiamojo gnybto laidą prie varžtinio sujungimo ir apsaugoti nuo nepageidaujamo kontakto.



**Atjungti 12 V akumuliatorių**

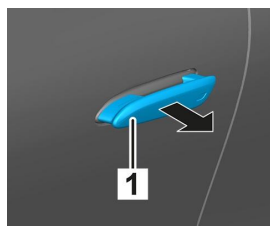
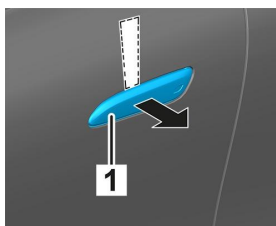
1. Nuimti 12 V akumulatoriaus dangtį bagažinėje.
2. Atjungti 12 V akumulatoriaus neigiamojo gnybto laidą prie varžtinio sujungimo ir apsaugoti nuo nepageidaujamo kontakto.



Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.

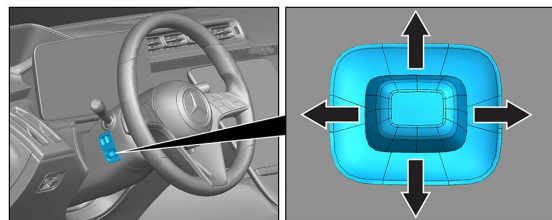
4. Prieiga keleiviams

Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.

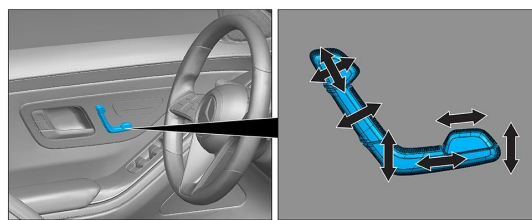


Plokščią, nemetalinį daiktą stumti iš viršaus už įtrauktos durų rankenos (1) ir jį lengvai panaudoti kaip svirtą.

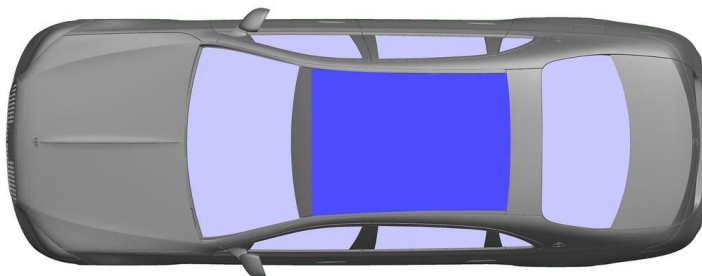
Už durų rankenos (1) suimti iš apačios ir traukti į išorę, kol pajuntamas pasipriešinimas, tada laikyti.



Vairo nustatymas



Sėdynės nustatymas (elektrinis)



- VSG: laminuotas stiklas
- ESG: grūdintas stiklas

5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

		12/48V
		76L
		790 ± 10g

6. Gaisro atveju

Transporto priemonės gaisrui gesinti reikia naudoti didelį vandens kiekį (H₂O).

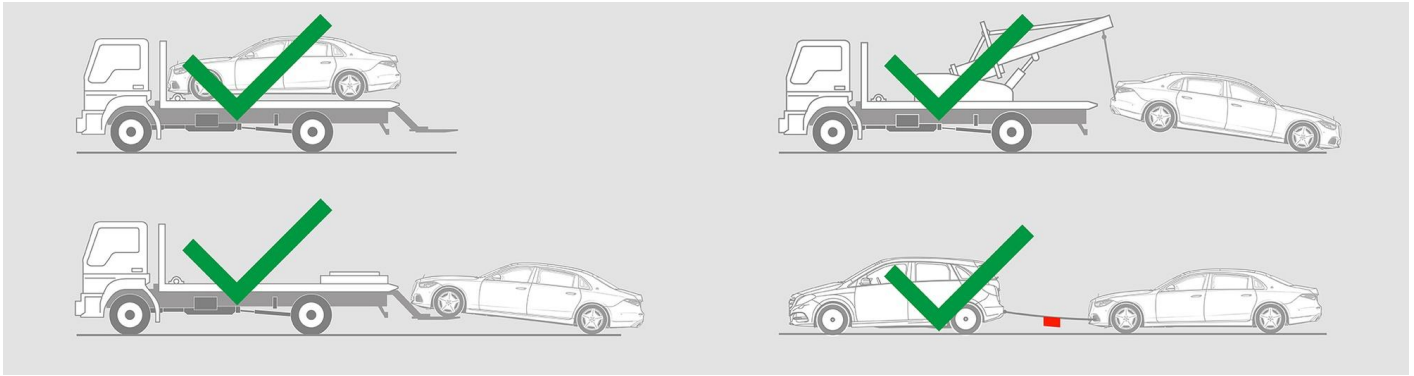
7. Nugrimzdimo atveju

Nėra jokio pavojaus, kad kėbulas bus su įtampa. Po transporto priemonės gelbėjimo:

1. Vandeniui leisti ištekėti iš salono.
2. Išjungti 12 V / 48 V elektros sistemą (žr. 3 skyrių).



8. Vilkimas / gabenimas / sandėliavimas



9. Svarbi papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite [Gairės lengvųjų automobilių vilkimo tarnyboms.](#)

10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

Transporto priemonė,
naudojanti 2-osios
grupės skystąjį kurąBendrasis įspėjamasis
ženklas

Degus

Pavojinga žmogaus
sveikatai

Ėsdinančios medžiagos



Ūmus toksiškumas



Sprogus

Gaisrui gesinti naudo-
kite vandenįGaisrui gesinti naudo-
kite sausas putasGaisrui gesinti naudo-
kite šlapias putas

Variklio dangtis



Bagažinė

Pašalinkite išmanųjį
raktąOro kondicionavimo
komponentasĮspėjimas; žema teme-
ratūra