

- Oro pagalvė
- Dujų atsargų pripūtimo įtaisas
- Saugos diržo įtempiklis
- SRS valdymo blokas
- Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės
- Žemos įtampos akumulatorius
- Dizelinas kuro bakas

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



1. Identifikavimas / pripažinimas

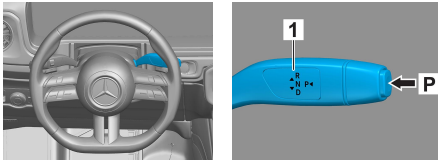


2

G 450 d

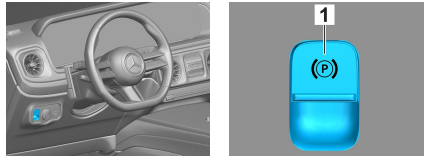
2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Stovėjimo stabdys

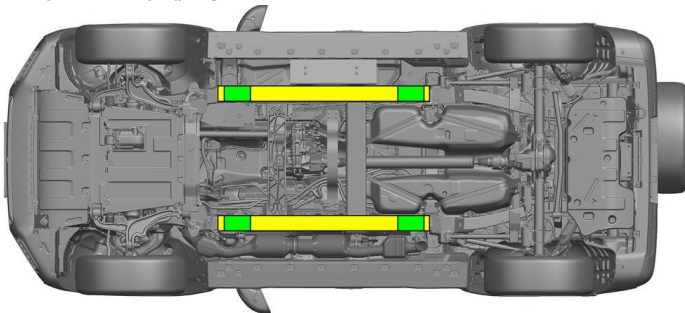


Paspauskite jungiklį P ant valdymo svirties (1).
Stovėjimo stabdys įjungiamas automatiškai.

Stovėjimo stabdys



Elektrinis stovėjimo stabdys (1)



- Tinkami kėlimo taškai
- Tinkami stabilizavimo taškai šone

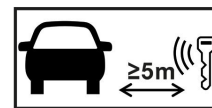


Gelbėjant reikia vengti papildomai deformuoti slenksčius ir dugną (pvz., atremiant su hidrauline įranga).

3. Atribokite 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.



48 V akumulatoriaus atjungimas



1. Nuimkite bagažo skyriaus grindų plokštę (atsukite 4 pririšimo ašesles), tada išmontuokite jv. apdailas (C ir D statramsčius, briaunos kraštą ir kt.) ir šoninės sienelės dangą, kad galėtumėte patekti prie 48 V akumulatoriaus.
2. Atlaisvinkite neigiamą 48 V akumulatoriaus laidą ties suveržiamąja jungtimi ir apsaugokite nuo netyčinio kontakto.



Atjunkite 12 V akumuliatorių



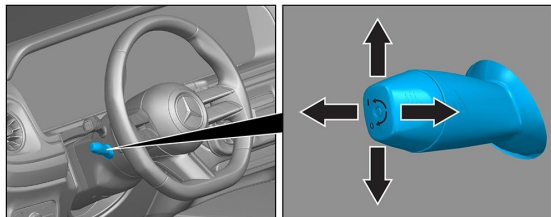
1. Nuimkite bagažo skyriaus grindų plokštę (atsukite 4 pririšimo ašes), kad patektumėte prie 12 V akumuliatoriaus.
2. Atlaisvinkite neigiamą 12 V akumuliatoriaus laidą ties suveržiamąja jungtimi ir apsaugokite nuo netyčinio kontakto.



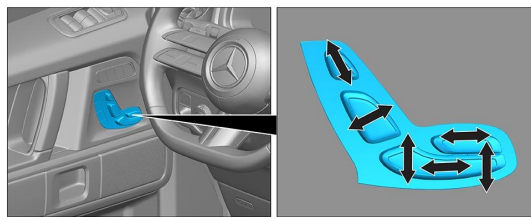
Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.

4. Prieiga keleiviams

Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į kėbulo sritis, kurios yra pagamintos iš labai stiprių plienų, ir susaistymo sistemų komponentus (ypač pirotechninius elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.



Vairo nustatymas



Sėdynės nustatymas (elektrinis)



- VSG: laminuotas stiklas
- ESG: grūdintas stiklas

5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

		12/48V
		100L
		680 ± 10g

6. Gaisro atveju



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

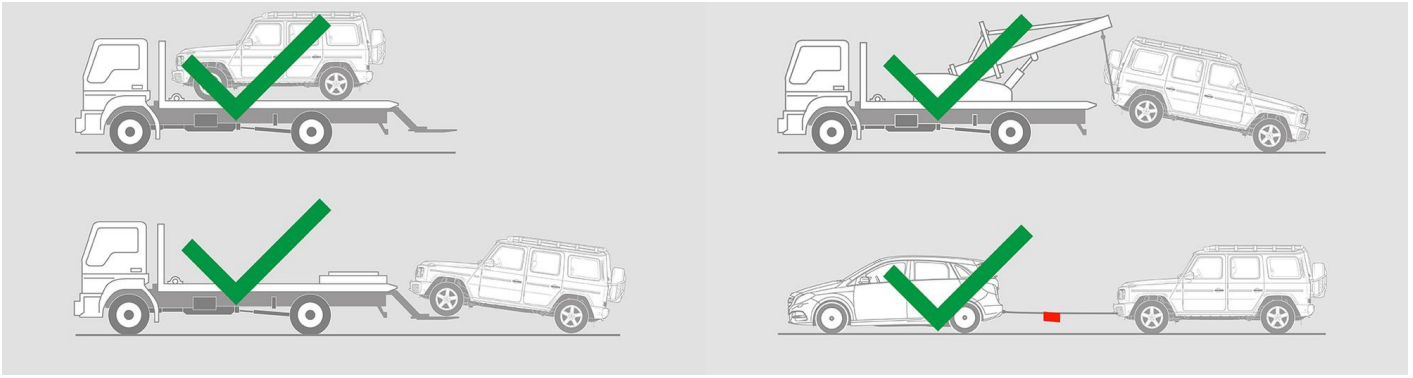
7. Nugrimzdimo atveju

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 1-osios grupės skystąjį kurą
-  Bendrasis įspėjamasis ženklas
-  Degus
-  Pavojinga žmogaus sveikatai
-  Ėsdinančios medžiagos
-  Sprogus
-  Gaisrui gesinti naudokite vandenį
-  Gaisrui gesinti naudokite sausas putas
-  Gaisrui gesinti naudokite šlapias putas
-  Bagažinė
-  Pašalinkite išmanųjį raktą
-  Oro kondicionavimo komponentas
-  Įspėjimas; žema temperatūra