






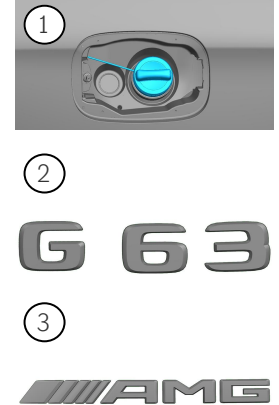


-  Oro pagalvė
-  Dujų atsargų pripūtimo įtaisas
-  Saugos diržo įtempiklis
-  SRS valdymo blokas
-  Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės
-  Žemos įtampos akumulatorius
-  Benzinas kuro bakas

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

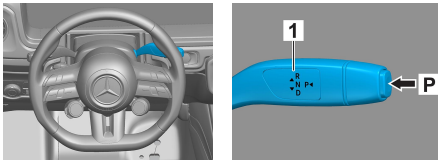


1. Identifikavimas / pripažinimas

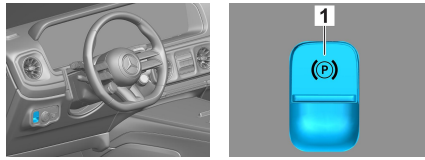


2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Stovėjimo stabdys

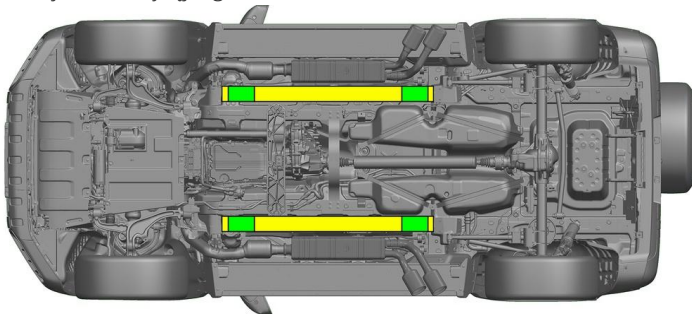


Stovėjimo stabdys



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

Elektrinis stovėjimo stabdys (1)



- Tinkami kėlimo taškai
- Tinkami stabilizavimo taškai šone

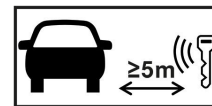


Gelbėjant reikia vengti papildomai deformuoti slenksčius ir dugną (pvz., atremiant su hidrauline įranga).

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.



48 V akumulatoriaus atjungimas



1. Nuimkite bagažo skyriaus grindų plokštę (atsukite 4 pririšimo ašeles), 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



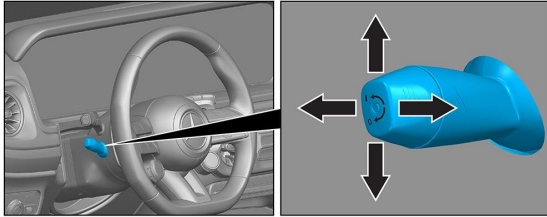
1. Nuimkite bagažo skyriaus grindų plokštę (atsukite 4 pririšimo ąseles), kad patektumėte prie 12 V akumuliatoriaus.
2. Atlaisvinkite neigiamą 12 V akumuliatoriaus laidą ties suveržiamąja jungtimi ir apsaugokite nuo netyčinio kontakto.



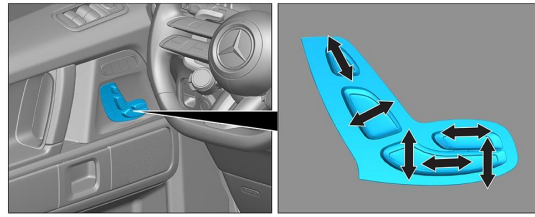
Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.

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).

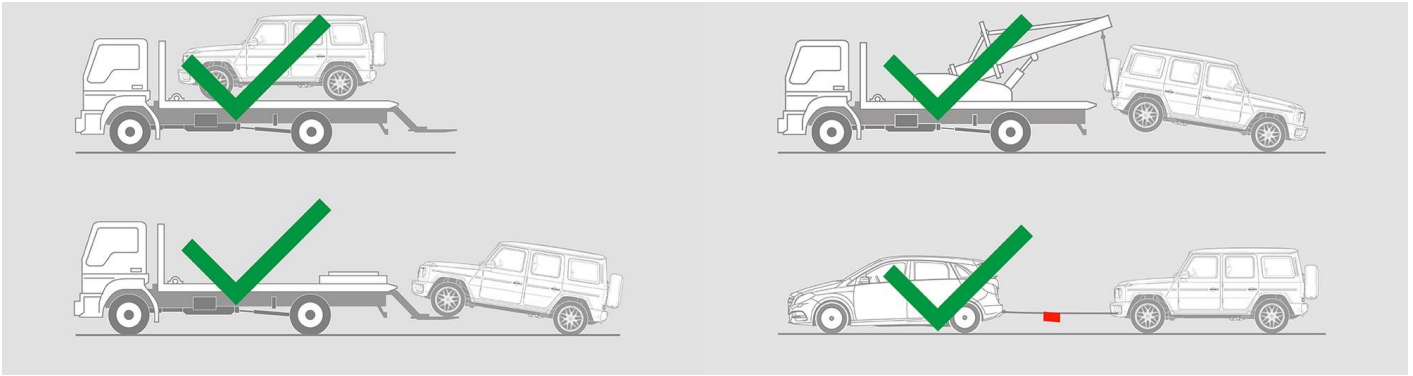
7. Nugrimzdimo atveju

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 2-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						