








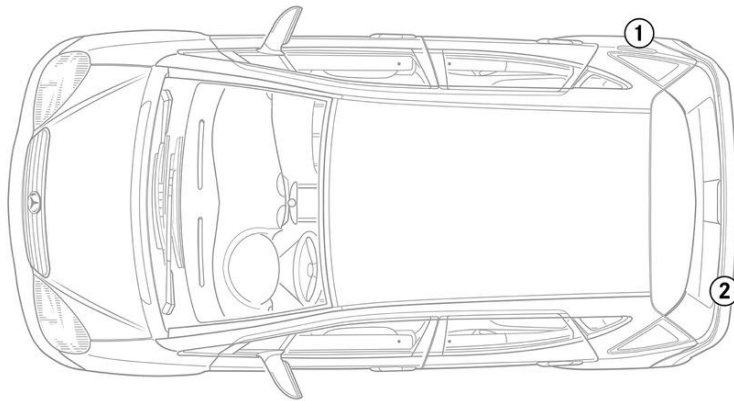
① As of 2001

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

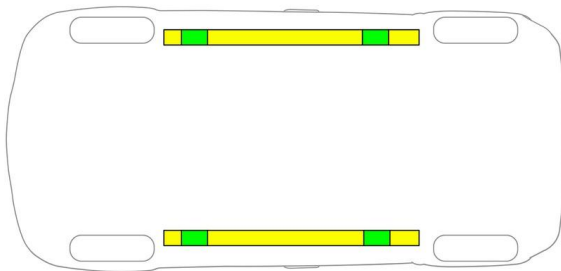
Nurodymas: Daugiau informacijos rasite mūsų [gelbėjimo gairėse](#).





### 1. Identifikavimas / pripažinimas



### 2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas



-  Tinkami kėlimo taškai
-  Tinkami stabilizavimo taškai šone

### 3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės



#### Atjungti 12 V akumuliatorių

- Nuimti 12 V akumuliatoriaus dangtį.
- Atjungti 12 V akumuliatoriaus neigiamojo gnybto laidą prie varžtinio sujungimo ir apsaugoti nuo nepageidaujamo kontakto.

### 5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos



### 6. Gaisro atveju



Transporto priemonės gaisrui gesinti reikia naudoti didelį vandens kiekį (H<sub>2</sub>O).

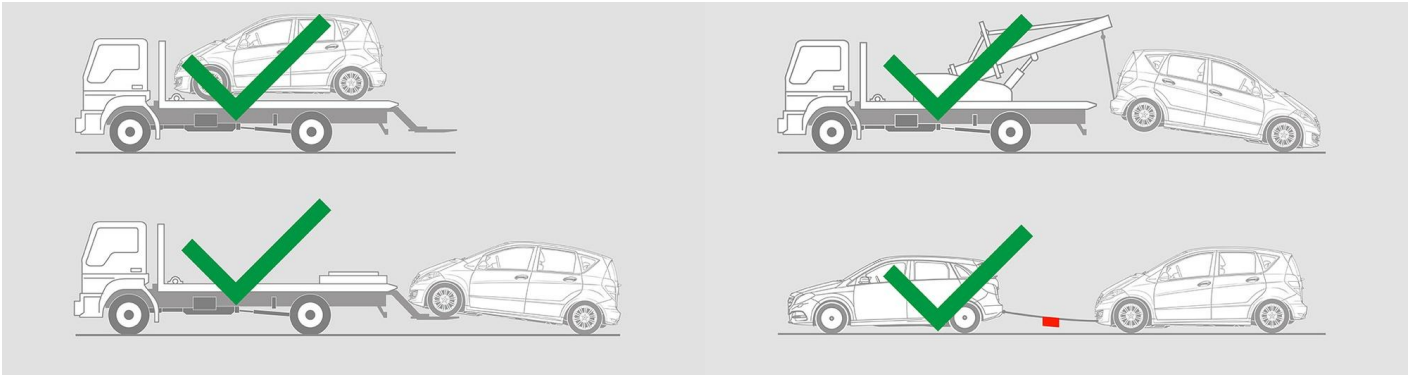
### 7. Nugrimzdimo atveju

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

- Vandeniui leisti ištekėti iš salono.
- 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



Transporto priemonė, naudojanti 2-osios grupės skystąjį kurą



Bendrasis įspėjamasis ženklas



Degus



Pavojinga žmogaus sveikatai



Ėsdinančios medžiagos



Ūmus toksiškumas



Gaisrui gesinti naudokite vandenį



Gaisrui gesinti naudokite sausas putas



Gaisrui gesinti naudokite šlapias putas