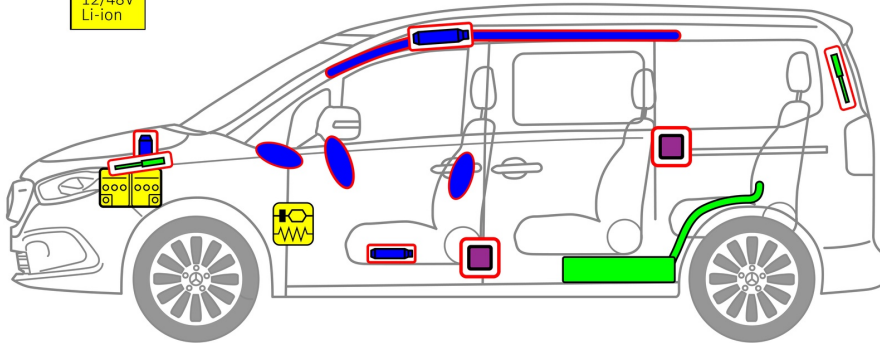





12/48V
Li-ion





- 


Légzsák
- 


Gázgenerátor
- 

Biztonságiöv-előfeszítő
- 

SRS-vezérlőegység
- 

Aktív gyalogosvédelmi rendszer
- 

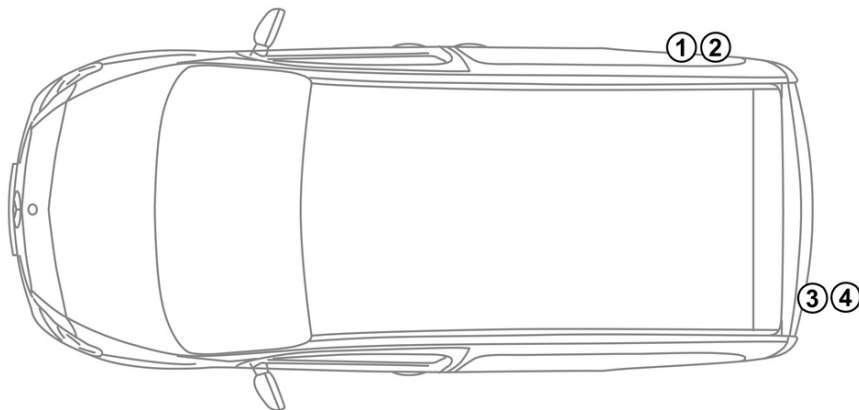
Gáztöltésű lengéscsillapító/előfeszített rugó
- 

Alacsonyfeszültségű akkumulátor (lítium-ion akkumulátor)
- 

Hajtóanyag-tartály



1. Azonosítás/felismerés



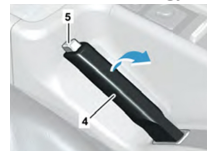
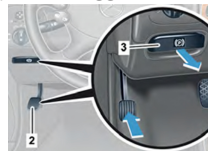
2. Jármű rögzítése / emeles

Parkolófék – A jármű típusától függően a következő változatok egyike lehet beépítve.

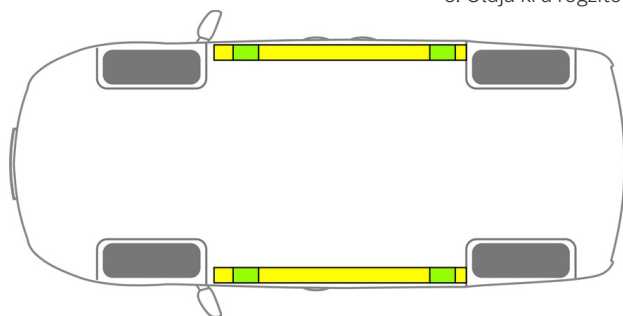


1. Nyomja P állásba a váltókart.
2. Nyomja N állásba a váltókart.

Rögzítőfék – A jármű típusától függően a következő változatok egyike lehet beépítve.



1. Elektromos rögzítőfék
2. Rögzítőfék pedál
3. Oldja ki a rögzítőfék gombot
4. rögzítőfék fogantyú
5. Oldja ki a rögzítőfék fogantyú gombot



Megfelelő emelési pontok



Megfelelő stabilizálási pontok az oldalán

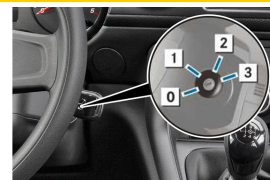


A mentés (pl. hidraulikus berendezéssel történő alátámasztással) során el kell kerülni a küszöbök és az alváz további deformálódását.

3. Közvetlenveszélyek elhárítása, biztonsági intézkedések

Gyújtás kikapcsolása:

1. Fordítsa el a gyújtáskulcsot a gyújtáskárosban az óramutató járásával ellentétesen, és húzza ki a gyújtáskárosból.
2. Távolítsa el a gyújtáskulcsot a járműből.

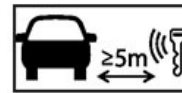


Az automata sebességváltóval rendelkező járműveken a gyújtáskulcs csak akkor húzható ki, ha a váltókar „P” állásban van.



Gyújtás kikapcsolása:

1. Nyomja meg a START-STOP gombot az üzempék működtetése nélkül.
2. Tartsa az elektronikus gépjármű kulcsait legalább 5 m távolságban.



A motorhangok hiánya nem jelenti azt, hogy a jármű kikapcsolt állapotban van.



Az újraindítás a jármű üzemén kívül helyezéséig lehetséges.



12 V akkumulátor leválasztása

1. Távolítsa el a motortérben lévő 12 voltos akkumulátor burkolatát.
2. Lazítsa meg a 12 voltos akkumulátor negatív kábelét a csavaros csatlakozásnál, és rögzítse a véletlen érintkezés ellen.



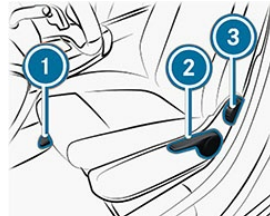
A passzív biztonsági rendszerek (légszékék és övfeszítők) deaktiválva vannak.

4. Hozzáférés a bent rekedtekhez

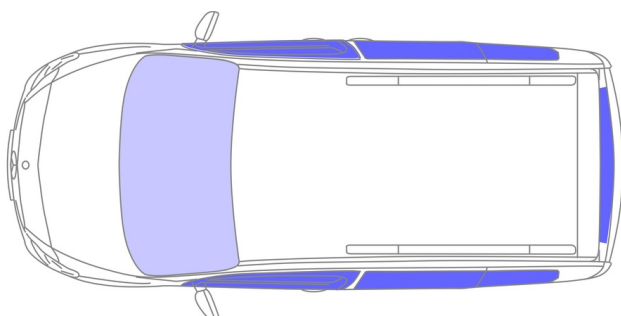
Az utasok kiszabadításakor a karosszéria nagy szilárdságú acélokból álló területeit és a visszatartó rendszerek komponenseit (különösen a pirotechnikai elemeket) az 1. oldalon található információknak megfelelően kell figyelembe venni.



Kormánybeállítás



Ülésbeállítás (mechanikus)



VSG: kompozit biztonsági üveg

ESG: edzett biztonsági üveg

5. Gázok, folyadékok eltávolítása



6. Tűz esetén



A járműtűz eloltásához nagy mennyiségű vizet (H₂O) használjon.

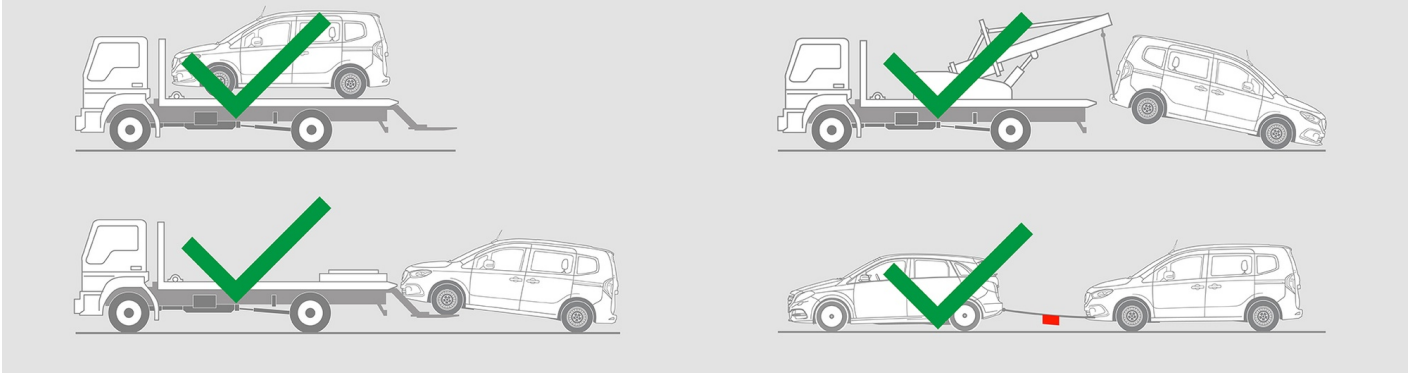
7. Elmerülés esetén

Nem áll fenn a karosszériát érő feszültség veszélye. A jármű mentése után is használható:

1. Engedje le a vizet a belső térből.
2. Kezdeményezze a 12/48 V-os fedélzeti hálózat kikapcsolását (lásd a 3. fejezetet).



8. Elszállítás



9. Fontos információk

További információkat az [Útmutató szgk-k vontatásához a vontatószolgálat számára](#) kiadványban találhat.

Hivatkozás: További információért kérjük, olvassa el a [mentési útmutatót](#).

10. Felhasznált piktogramok magyarázata



1. kategóriába tartozó folyékony üzemanyag üzemű jármű



2. kategóriába tartozó folyékony üzemanyag üzemű jármű



Általános figyelmeztető jel



Tűzvesélyes



Az emberi egészségre veszélyes



Maró hatású



Akut toxicitás



Használjon vizet a tűzoltáshoz



Használjon száraz habot a tűzoltáshoz



Használjon nedves habot a tűzoltáshoz



Motorháztető



Csomagtartó



Okoskulcs eltávolítása