









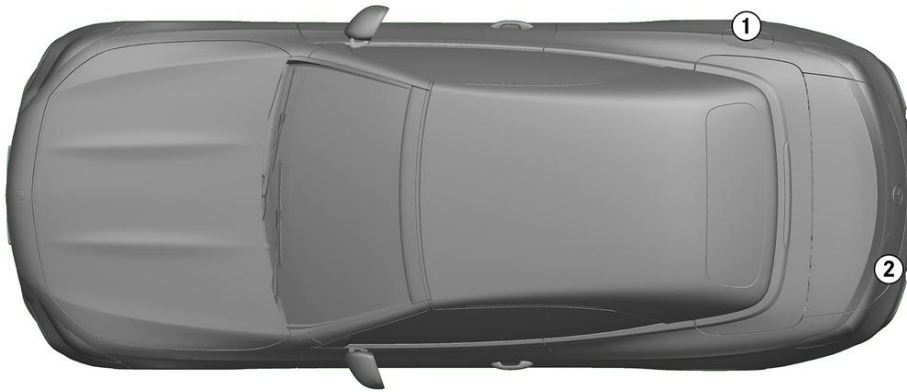


- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|---|--|---|------------------------------|---|--|
|  | Airbag |  | Generator de gaz |  | Sistem de pre-tensionare a centurilor de siguranță |  | Unitate de control SRS |  | Sistem activ de protecție a pietonilor |
|  | Sistem de protecție automat la răsturnare |  | Amortizor cu gaz / arc pretensionat |  | Ranforsare structură |  | Acumulator de joasă tensiune |  | Benzină Rezervor de combustibil |

Indicație: Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați ghidurile [operaționale de salvare](#).

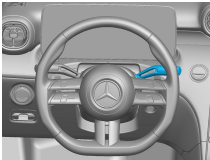


1. Identificare / recunoaștere

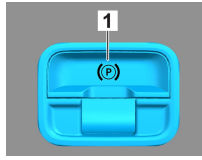
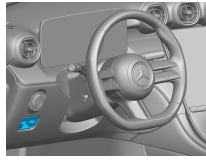


2. Imobilizare / stabilizare / ridicare

Frână de staționare

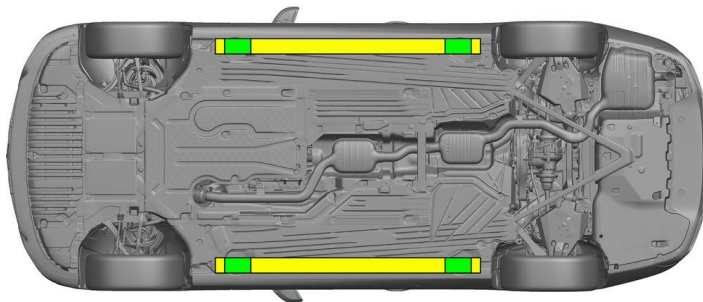


Frână de parcare



Apăsați comutatorul P pe maneta de selectare (1). Frâna de staționare este activată automat.

Frână de parcare electrică (1)



Puncte de ridicare adecvate



Puncte de stabilizare adecvate pe lateral



Trebuie să se evite deformarea suplimentară a pragurilor și a șasiului în timpul operațiunii de salvare (de ex. prin susținere cu echipament hidraulic).

3. Înlăturare pericole / reguli de securitate

Decuplați aprinderea:

1. Apăsați butonul START-STOP fără a acționa frâna de serviciu.
2. Păstrați cheia electronică a vehiculului la o distanță de cel puțin 5 m.



Deconectați bateria de 48 V

1. Îndepărtați capacul bateriei de 48 V din camera motorului.
2. Slăbiți cablul minus al bateriei de 48 V la conexiunea cu șurub și asigurați-l împotriva contactului nedorit.



Deconectați bateria de 12 V

1. Îndepărtați capacul bateriei de 12 V din portbagaj.
2. Slăbiți cablul minus al bateriei de 12 V la conexiunea cu șurub și asigurați-l împotriva contactului nedorit.



Sistemele de siguranță pasivă (airbagurile și sistemele de pretensionare a centurilor de siguranță) sunt dezactivate.

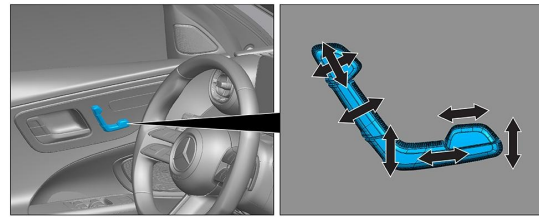


4. Accesul către ocupanți

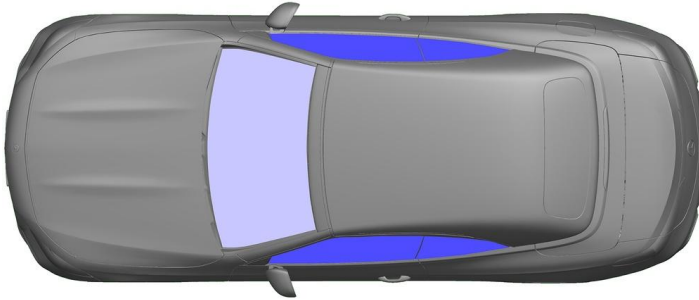
La eliberarea pasagerilor, trebuie avute în vedere zonele caroseriei construite din oțeluri de rezistență ridicată și componentele sistemelor de reținere (în special elementele pirotehnice) conform informațiilor de la pagina 1.



Reglarea volanului



Reglarea scaunului (electrică)



- VSG: Sticlă securizată laminată
- ESG: Sticlă securizată cu o singură foaie

5. energie stocată / lichide / gaze / solide

		12 V/ 48 V
		66 L
		570 ± 10 g

6. În caz de incendiu



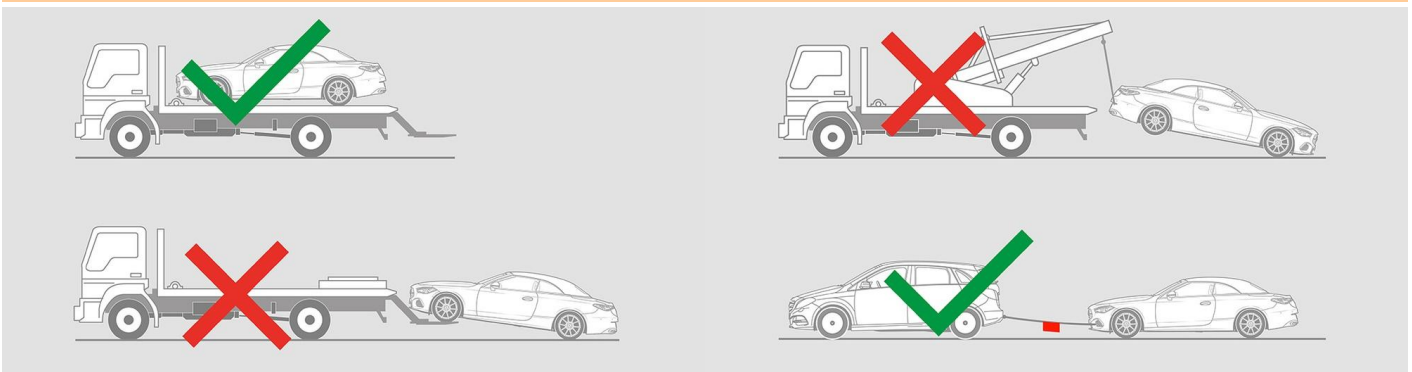
Pentru a stinge un incendiu la vehicul utilizați cantități mari de apă (H₂O).

7. În cazul submersiei

Nu există niciun pericol de tensiune la caroserie. După recuperarea vehiculului:

1. Lăsați să se scurgă apa din habitacul.
2. Inițiați dezactivarea rețelei de bord de 12 V/48 V (a se vedea capitolul 3).

8. Tractare / transport / depozitare





9. Informații adiționale importante

Mai multe informații puteți găsi în [Linii directoare pentru serviciile de tractare a autoturismelor](#).

10. Explicarea pictogramelor utilizate



Vehicul alimentat cu combustibil din grupa de fluide 2



Simbol de avertizare generală



Inflamabil



Periculos pentru sănătatea umană



Coroziv



Toxicitate acută



Exploziv



Folosiți apă pentru a stinge incendiul



Folosiți spumă uscată pentru a stinge incendiul



Folosiți spumă umedă pentru a stinge incendiul



Capotă



Portbagaj



Îndepărtați cheia inteligentă



Componentă a sistemului de aer condiționat



Avertisment; temperatură scăzută