









- |   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
|  Airbag                              |  Plynový generátor        |  Předepínač bezpečnostních pásů |  Řídicí jednotka SRS |  Aktivní systém ochrany chodců |
|  Plynová vzpěra / předepnutá pružina |  Nízkonapěťový akumulátor |  Motorová nafta palivová nádrž  |   |   |

Oznámení: Další informace jsou uvedeny v naší [příručce pro záchranáře](#).



## 1. Identifikace / rozpoznávání

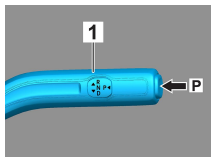


2  
CLA 220d

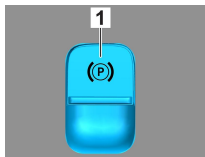
3  
4MATIC

## 2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

## Parkovací brzda

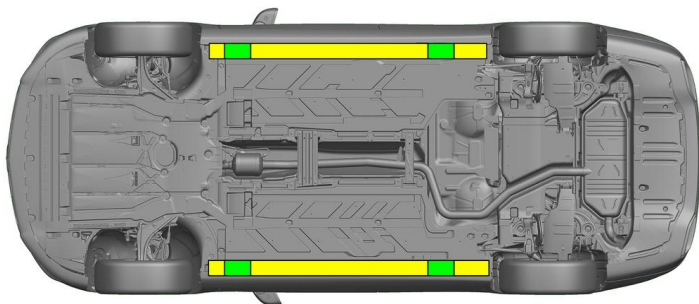



## Zajišťovací brzda




Stiskněte spínač P na volící páce (1). Parkovací brzda se aktivuje automaticky.

Elektrická parkovací brzda (1)



 Vhodné zvedací body

 Vhodné stabilizační body na straně

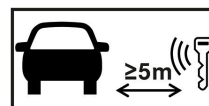


Během záchranných prací je nutné zabránit dodatečné deformaci prahů a podlahy vozidla (např. při podpírání hydraulickým zařízením).

## 3. Zabránění přímému nebezpečí / bezpečnostní předpisy

## Vypnutí zapalování:

1. Stiskněte tlačítko START-STOP, aniž byste použili provozní brzdu.
2. Elektronický klíč k vozidlu uložte do vzdálenosti alespoň 5 m.



Jestliže není slyšet hluk motoru, neznamená to, že je vypnutý.



Až do doby odstavení vozidla z provozu je možné nové nastartování.



## Odsvorkujte baterii 12 V

1. Odstraňte kryt baterie 12 V.
2. Uvolněte šroubový spoj záporného kabelu baterie 12 V a zabezpečte proti nežádoucímu kontaktu.

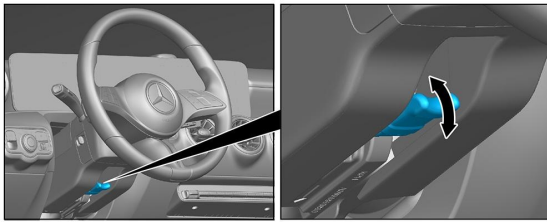


Pasivní bezpečnostní systémy (airbagy a předpínač bezpečnostního pásu) jsou deaktivovány.

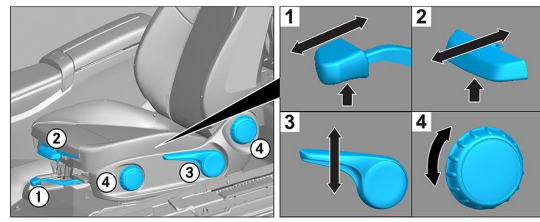


### 4. Přístup k posádce

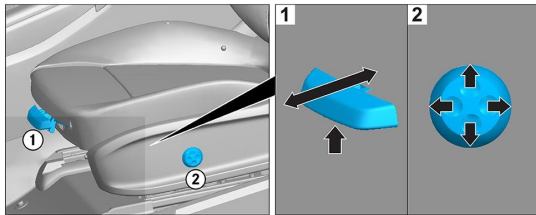
Při vyprošťování cestujících musí být zohledněny komponenty zádržných systémů (zejména pyrotechnické prvky) podle údajů na straně 1.



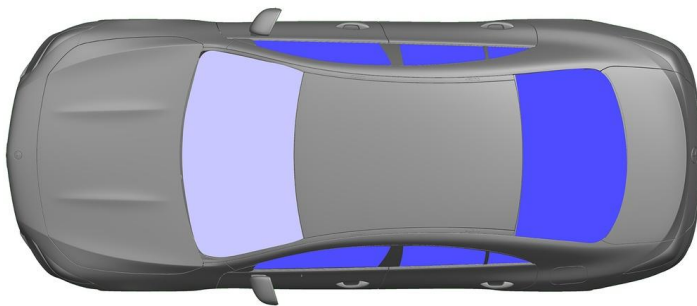
Nastavení volantu



Nastavení sedadla (mechanicky)



Nastavení sedadla (elektricky)



- VSG: Vrstvené bezpečnostní sklo
- ESG: Jednovrstvé bezpečnostní sklo

### 5. Uskladněná energie / Kapaliny / plyny / pevné látky



### 6. V případě požáru



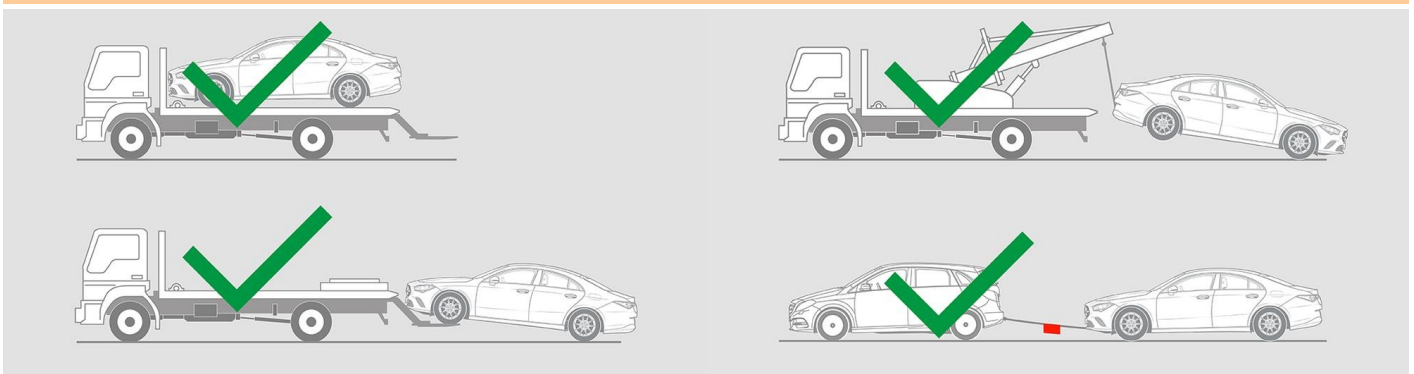
K hašení hořícího vozidla použijte velké množství vody (H<sub>2</sub>O).

### 7. V případě ponoření

Nehrozí žádné nebezpečí, že by karoserie byla pod napětím. Po vyproštění vozidla:

1. Nechejte odtéci vodu z vnitřního prostoru.
2. Zahajte deaktivování palubní sítě 12 V / 48 V (viz kapitola 3).

### 8. Odtážení / doprava / uskladnění





## 9. Důležité dodatečné informace

Další informace najdete v [Návodu pro odtahové služby osobních vozidel](#).

## 10. Vysvětlení použitých piktogramů



Vůz na palivo skupiny kapalin 1



Všeobecná výstražná značka



Hořlavý



Nebezpečný lidskému zdraví



Korozivní/žíravé



Akutní toxicita



Požár haste vodou



Požár haste suchou pěnou



Požár haste mokrou pěnou



Kapota



Vyjměte klíč pro centrální zamykání