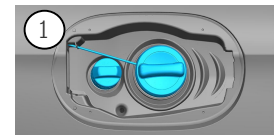


-  Airbag
-  Plynový generátor
-  Předepínač bezpečnostních pásů
-  Řídicí jednotka SRS
-  Plynová vzpěra / předepnutá pružina
-  Nízkonapěťový akumulátor
-  Motorová nafta palivová nádrž

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



### 1. Identifikace / rozpoznávání

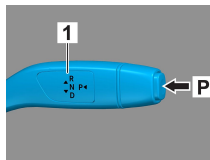
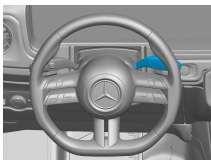


2

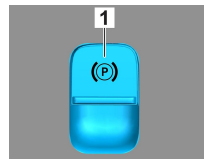
**G 450 d**

### 2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

#### Parkovací brzda

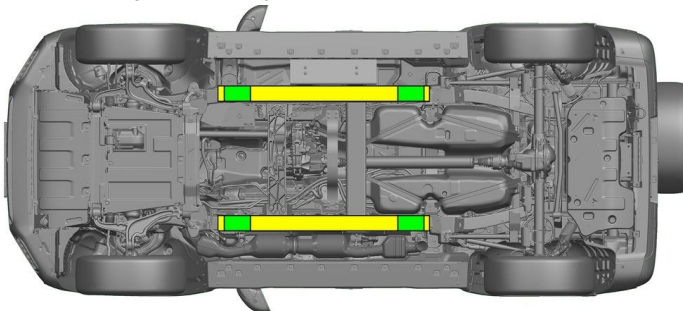


#### Zajišťovací brzda



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

Elektrická parkovací brzda (1)



- Vhodné zvedací body
- Vhodné stabilizační body na straně

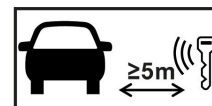


Během záchranných prací je nutné zabránit dodatečné deformaci prahů a podlahy vozidla (např. při podpírání hydraulickým zařízením).

### 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.



#### Odpojení 48V akumulátoru



1. Demontujte desku podlahy zavazadlového prostoru (odšroubování 4 upevňovacích ok), poté demontujte různá obložení (sloupek C, sloupek D, spodní hrana bočních oken, atd.) a obložení boční stěny pro zajištění přístupu k 48V akumulátoru.
2. Uvolněte minusový kabel 48V akumulátoru ze šroubového spoje a zajistěte ho proti nechtěnému kontaktování.



### Odpojení 12V akumulátoru



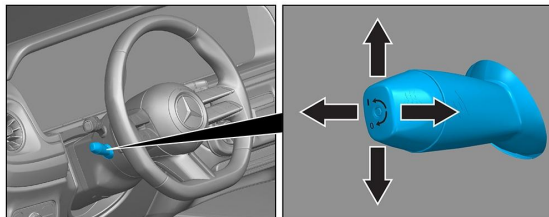
1. Demontujte desku podlahy zavazadlového prostoru (odšroubování 4 upevňovacích ok) pro zajištění přístupu k 12V akumulátoru.
2. Uvolněte minusový kabel 12V akumulátoru ze šroubového spoje a zajistěte ho proti nechtěnému kontaktování.



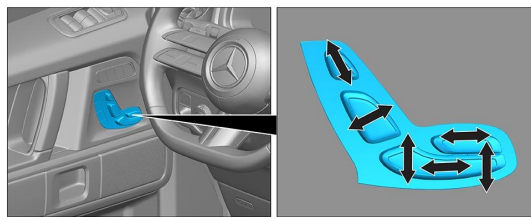
Pasivní bezpečnostní systémy (airbagy a předpínač bezpečnostního pásu) jsou deaktivovány.

## 4. Přístup k posádce

Při vyprošťování cestujících z vozidla je nutné mít na paměti části karoserie zhotovené z vysoce pevných ocelí a komponenty zádržného systému (zejména pyrotechnické prvky) podle údajů na straně 1.



Nastavení volantu



Nastavení sedadla (elektricky)



VSG: Vrstvené bezpečnostní sklo

ESG: Jednovrstvé bezpečnostní sklo

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

		12/48V
		100L
		680 ± 10g

## 6. V případě požáru



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

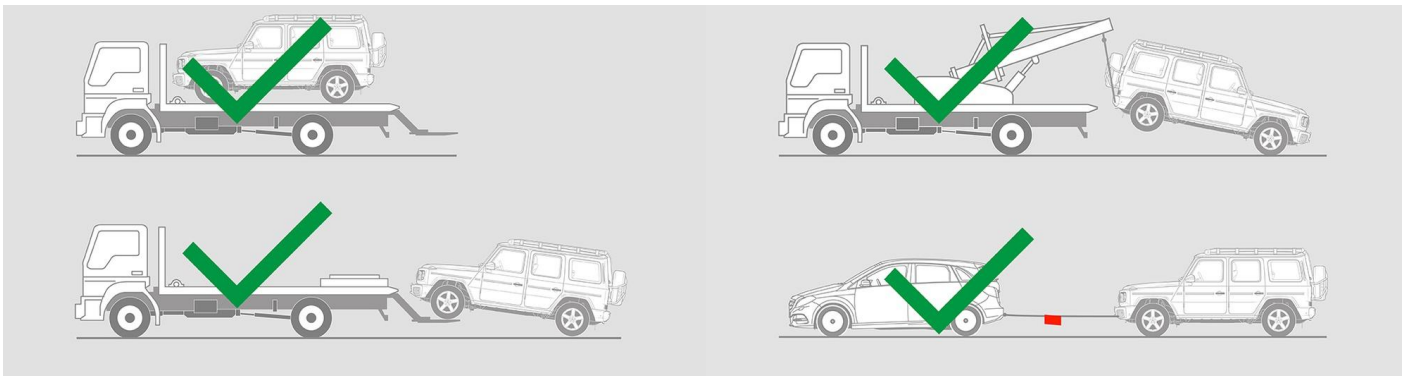
## 7. V případě ponoření

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. Odtahení / 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
- Výbušnina
- Požár haste vodou
- Požár haste suchou pěnou
- Požár haste mokrou pěnou
- Zavazadlový prostor
- Vyměňte klíč pro centrální zamykání
- Součást Klimatizační
- Varování, nízká teplota