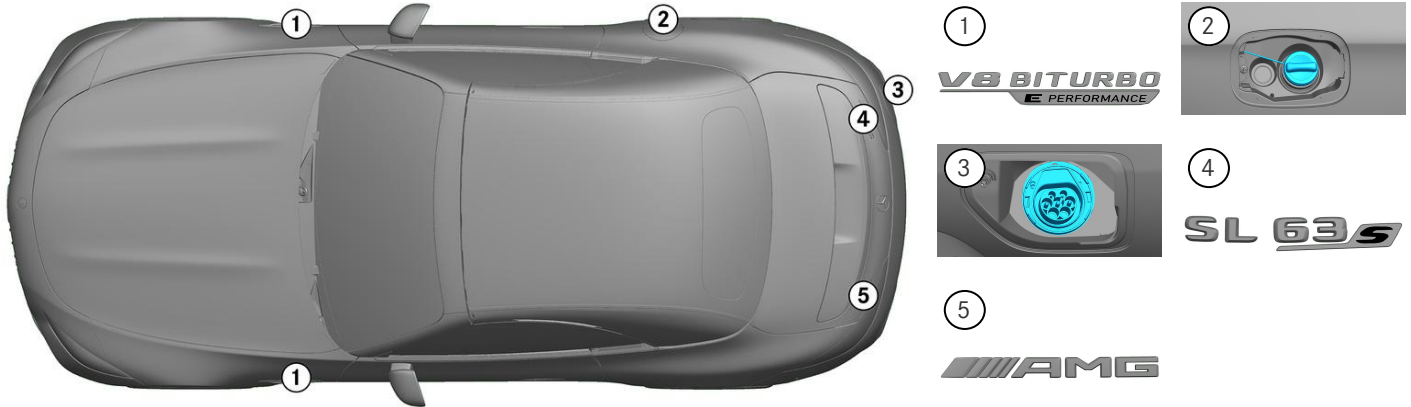


- |  |   |  |   |  |  |  |  |  |                                  |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|----------------------------------|
|  | Въздушна възглавница  |  | Газов генератор                           |  | Устройство за предварително натягане на предпазния колан |  | Устройство за управление на допълнителната ограничителна система (SRS) |  | Активна с-ма за защита пешеходци |
|  | Автомат.с-ма за защита при преобръщане                        |  | Пневмат.амортис. / Предвар.затегн.пружина |  | Усилване на структурата                                  |  | Нисковолт.акум.батер.  |  | Бензин Резервоар гориво          |
|  | Високо напрежение на акумулатора                              |  | Захранващ кабел за високо напрежение      |  | Компонент с високо напрежение                            |  | Прекъснат кабел  |  |                                  |
|  | Устройство с ниско напрежение, изключващо високото напрежение |  |   |  |  |  |  |  |                                  |

Указание: Допълнителна информация можете да намерите в нашето [ръководство за спасяване](#).

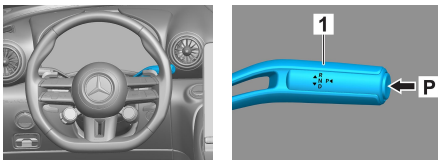


### 1. Идентификация / разпознаване

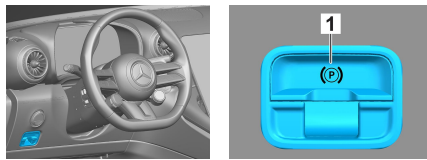


### 2. Обездвижване / стабилизиране / повдигане

#### Спирачка за паркиране

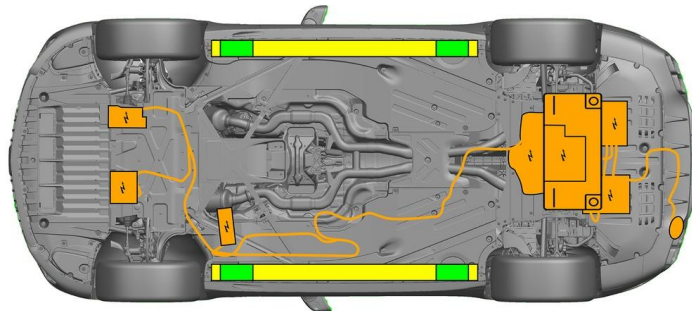


#### Спирачка за паркиране



Натиснете превключвателя P на превключвателния лост (1). Спирачката за паркиране се активира автоматично.

Електрическа спирачка за паркиране (1)



- Подходящи точки за повдигане
- Подходящи точки за стабилизиране от страни
- Високоволтов акумулатор



Допълнителна деформация на праговете и на пода по време на спасяването (напр. в резултат на укрепване с хидравлично оборудване) трябва да се избягва.

### 3. Неутрализирай директни опасности / разпоредби за безопасност

#### Изключване на запалването:

1. Натиснете Старт-Стоп бутона, без да задействате работната спирачка.
2. Съхранявайте електронния ключ на автомобила на разстояние минимум 5 m.



Липсата на шумове от двигателя не означава, че автомобилът е изключен.



Повторно стартиране е възможно до спиране от експлоатация на автомобила.

#### Деактивиране на високоволтовата система



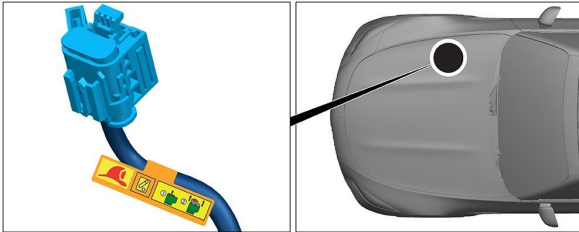
При инциденти със задействане на въздушни възглавници и устройства за предварително натягане на предпазните колани високоволтовата система се изключва автоматично.





Във всички други случаи високоволтовата система трябва да се деактивира по следния начин:

### Опция 1: Съоръжение за изключване на високото напрежение



Съоръжението за изключване на високото напрежение се намира в двигателния отсек от страната на спътника до водача.



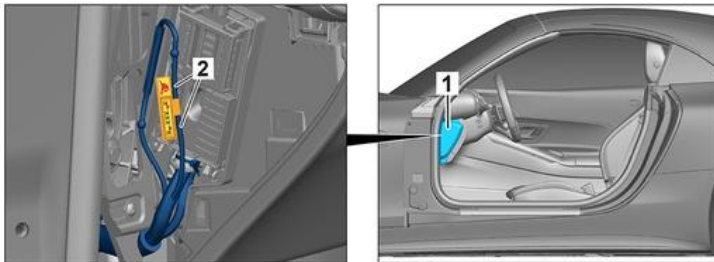
- (1) Издърпайте блокировката
- (2) Натиснете надолу блокировката
- (3) Издърпайте превключвателя

### Опция 2: Алтернативно съоръжение за изключване на високото напрежение



Алтернативното съоръжение за изключване на високото напрежение се намира под капака на кутията с предпазители на кокпита от страната на водача.

То е обозначено с указателна табелка.



Свалете капака (1). Прережете проводника на маркираното място (2).



За да се уверите, че в мрежата за високо напрежение няма остатъчно напрежение, изчакайте ок. 20 секунди след изключването.



Пасивните системи за безопасност, като въздушните възглавници и устройства за предварително натягане на предпазните колани, продължават да се захранват с напрежение от 12-волтовата бордова мрежа.



#### Откачване на 12-волтовия акумулатор



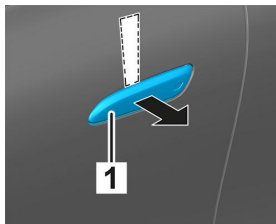
1. Свалете капака на 12-волтовия акумулатор в багажника.
2. Откачете минусовия кабел на 12-волтовия акумулатор при винтовото съединение и го осигурете срещу неволен контакт.



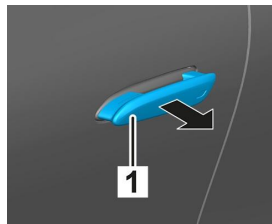
Пасивните системи за безопасност (въздушни възглавници и устройства за предварително натягане на предпазните колани) се деактивират.

#### 4. Достъп до пътниците

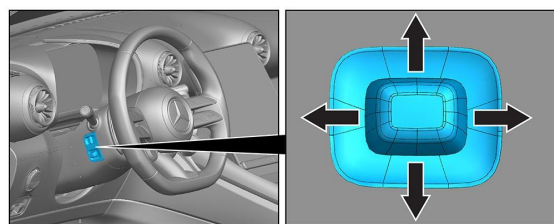
При освобождаването на пасажерите трябва да се вземат под внимание зоните на каросерията, които се състоят от високоякостни стомани, и компонентите на системите за пасивна безопасност (особено пиротехническите елементи) съгласно данните на страница 1.



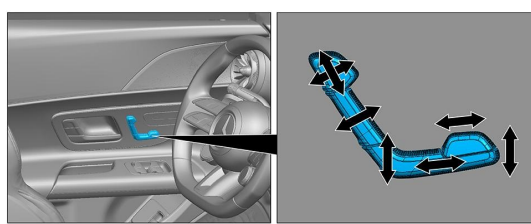
Вкарайте плосък, неметален предмет от отгоре зад прибраната дръжка на вратата (1) и леко я повдигнете нагоре.



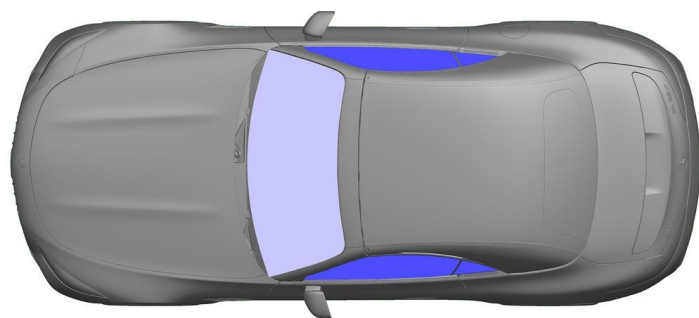
Бръкнете от отдолу зад дръжката на вратата (1), издърпайте я навън, докато усетите съпротивление, и я задръжте.



Настройка на волана



Настройка на седалката (електрическа)



- VSG: композитно предпазно стъкло
- ESG: еднослойно предпазно стъкло

#### 5. Източници на енергия / течности / газове / твърди вещества



Всички високоволтови кабели са снабдени с оранжево оцветена изолация.

#### 6. При пожар



За гасене на пожар на автомобила използвайте големи количества вода (H<sub>2</sub>O).

За охлаждане на литиево-йонния акумулатор използвайте по-големи количества вода (H<sub>2</sub>O).



Предупреждение: Повторно възпламеняване на акумулатора



Ако от високоволтовия акумулатор изтича охлаждаща течност, той може да стане нестабилен поради термичното претоварване. Проверете температурата на акумулатора с ИЧ термична камера.



#### 7. При потапяне

Не съществува опасност за наличие на напрежение при каросерията.

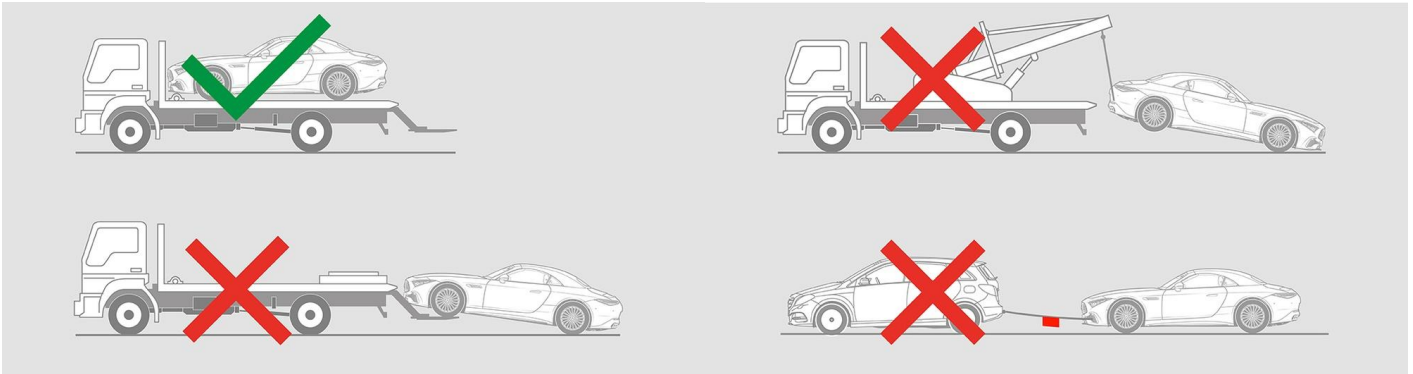
След изваждането на автомобила:

1. Оставете водата да изтече от вътрешното пространство.
2. Започнете деактивиране на високоволтовата система (вижте Глава 3).



## 8. Теглене / транспортиране / съхранение

Транспортирайте автомобила само с двата моста върху автомобил за пътна помощ или автомобилен транспортър.



Съхранявайте на безопасно разстояние от други автомобили.



Предупреждение: Повторно възпламеняване на акумулатора



## 9. Важна допълнителна информация

Допълнителна информация ще намерите в [Ръководство за фирмите за пътна помощ за леки автомобили](#).

## 10. Обяснение на използваните пиктограми



Хибридно електрическо превозно средство на гориво от течна група 2



Предупредителен знак с общо значение



Внимание, електрически ток



Запалимо вещество



Опасно за човешкото здраве



Корозивно вещество



Остра токсичност



Използвайте вода за гасене на огъня



Използвайте инфрачервена термокамера



Капак на багажника



Извадете интелигентния ключ