










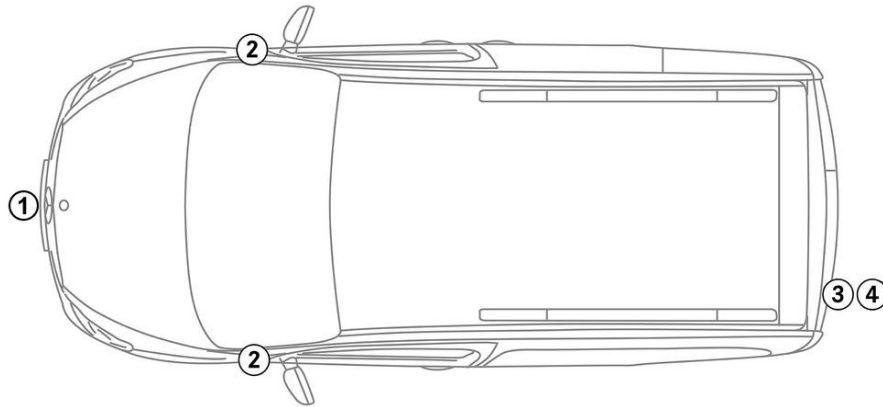


-  Подушка безопасности
-  Газогенератор
-  Преднатяжитель ремня безопасности
-  Блок управления SRS
-  Газонаполненный амортизатор / сжатая пружина
-  Зона повышенного внимания
-  Низковольтная аккумуляторная батарея
-  Высоковольтная аккумуляторная батарея
-  Высоковольтный кабель
-  Высоковольтный компонент
-  Точка размыкания высоковольтной сети

Указание: Дополнительную информацию см. в нашем [руководстве для аварийно-спасательных служб](#).



### 1. Идентификация / опознавание



2

ELECTRIC

3 EQT

4

eCITAN

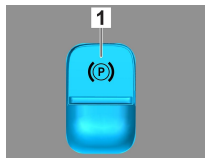
### 2. Обездвиживание / стабилизация / подъем

#### Парковочный тормоз (электрический)

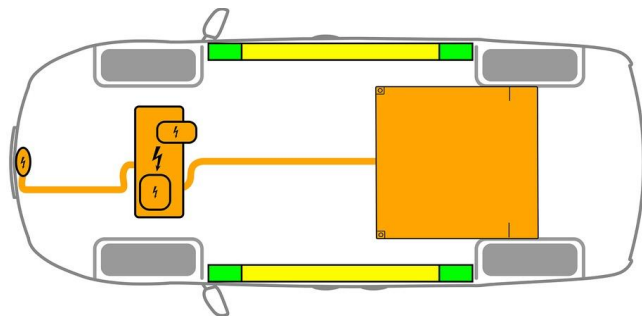


1. Установите рычаг селектора в положение P.

#### Стояночный тормоз



1. Электрический стояночный тормоз



Подходящие точки подъема



Подходящие точки стабилизации на боковой стороне



Высоковольтная аккумуляторная батарея



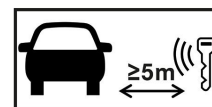
Необходимо предотвратить дополнительную деформацию порогов и днища кузова во время спасательной операции (например, посредством поддержки с помощью гидравлического оборудования).

### 3. Нейтрализация прямых угроз / техника безопасности

#### Main Method

#### Выключение зажигания:

1. Нажмите кнопку START/STOP (пуск/останов), не активируя рабочую тормозную систему.
2. Держите электронный ключ автомобиля на расстоянии не менее 5 м.



Отсутствие звука работающего двигателя не означает, что автомобиль выключен.



Повторный запуск возможен вплоть до вывода автомобиля из эксплуатации.

#### Деактивация высоковольтной системы



При ДТП со срабатыванием подушки безопасности и натяжителей ремня безопасности высоковольтная система отключается автоматически.



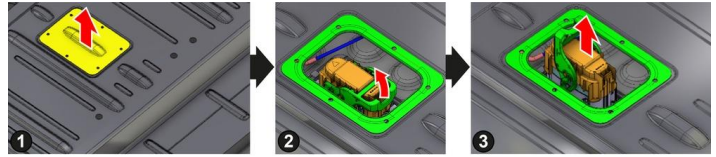
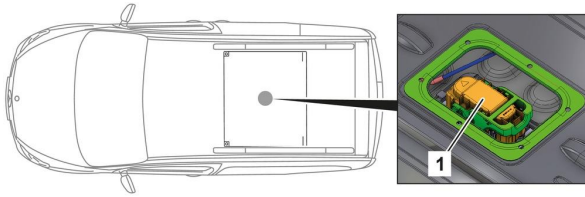


## Alternative Method

Во всех остальных случаях деактивируйте высоковольтную систему следующим образом.



### Устройство отключения высокого напряжения



Устройство отключения высоковольтной системы находится в моторном отсеке на стороне водителя.

Сдвиньте вперед и поднимите заднее сиденье.

Устройство отключения высоковольтной системы находится в салоне на верхней стороне высоковольтной аккумуляторной батареи.

- (1) Снятие защитного колпачка и крышки
- (2) Разблокировка штекера
- (3) Извлечение штекера



Чтобы убедиться в отсутствии остаточного напряжения в высоковольтной сети, подождите около 20 секунд после выключения.



На пассивные системы безопасности, такие как подушки безопасности и натяжители ремня безопасности, продолжает подаваться напряжение бортовой сети на 12 В.

## Access



### Отсоединение аккумуляторной батареи на 12 В



1. Снимите крышку аккумуляторной батареи на 12 В в моторном отсеке.
2. Отвинтите кабель отрицательного полюсного вывода аккумуляторной батареи на 12 В на резьбовом соединении и обеспечьте защиту от непреднамеренного прикосновения к нему.

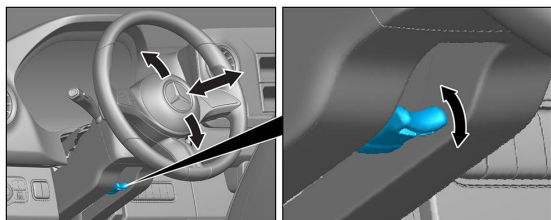


Пассивные системы безопасности (подушки безопасности и натяжители ремня безопасности) деактивируются.

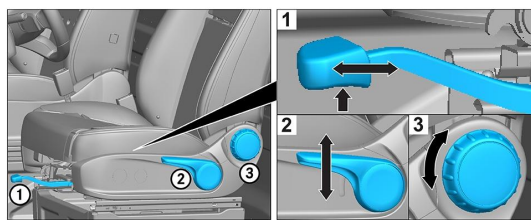


#### 4. Доступ к пассажирам

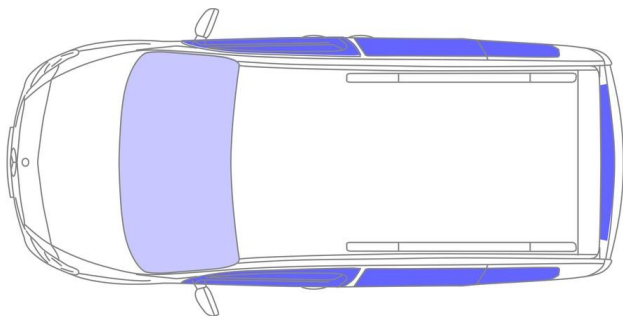
При освобождении пассажиров учитывайте компоненты систем удержания (особенно пиротехнические элементы) в соответствии с указаниями на странице 1.



Регулировка рулевого колеса



Регулировка сиденья (механическая)



- VSG: многослойное безопасное стекло
- ESG: однослойное безопасное стекло

#### 5. Источники энергии / жидкости / газы / твердые вещества

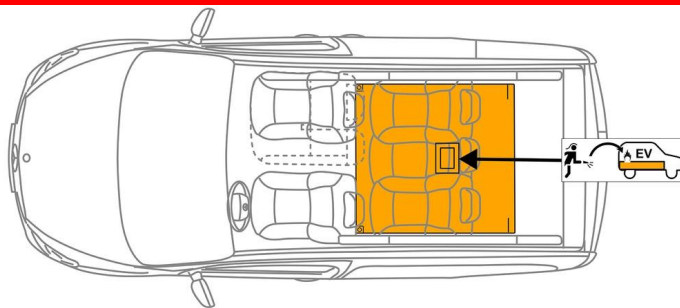


Все высоковольтные линии оснащены оранжевой изоляцией.

#### 6. В случае пожара



Fireman Access is in the second row of seats under the bench seat.



Для тушения возгорания автомобиля используйте большой объем воды (H<sub>2</sub>O).

Для охлаждения литий-ионной аккумуляторной батареи используйте большой объем воды (H<sub>2</sub>O).



Осторожно: повторное воспламенение аккумуляторной батареи



При выходе охлаждающей жидкости из высоковольтной аккумуляторной батареи последняя может потерять стабильность из-за термической перегрузки. Проверьте температуру аккумуляторной батареи с помощью инфракрасного тепловизора.



#### 7. В случае затопления

Опасность наличия напряжения на кузове автомобиля отсутствует.

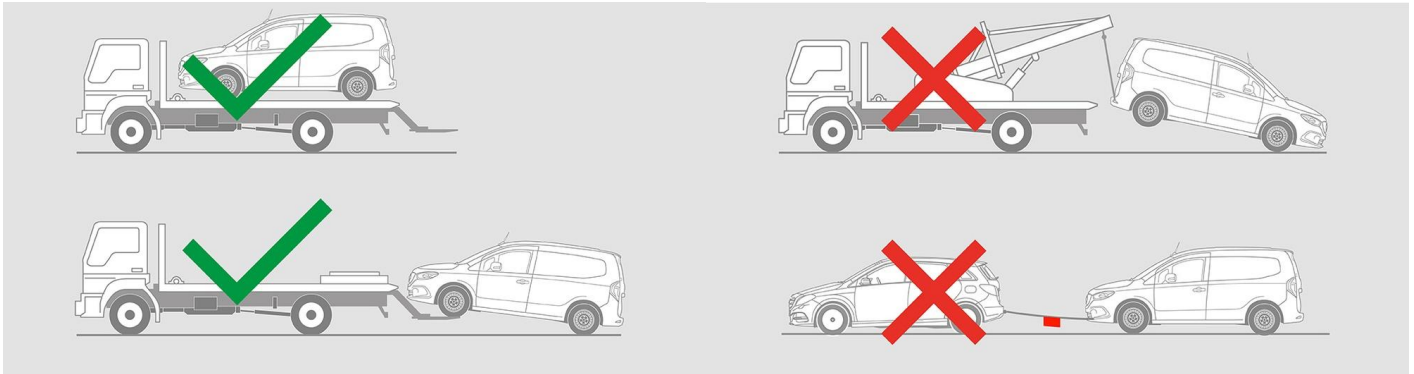
После эвакуации автомобиля

1. Спустите воду из салона.
2. Запустите деактивацию высоковольтной системы (см. главу 3).



## 8. Буксировка / транспортировка / хранение

Перевозите автомобиль, только разместив обе оси на эвакуаторе или автовозе.



Соблюдайте безопасное расстояние от других автомобилей.



Осторожно: повторное возгорание аккумуляторной батареи



## 9. Важная дополнительная информация

Подробную информацию см. в документе [Руководство для служб буксировки легковых автомобилей](#).

## 10. Пояснение к используемым пиктограммам



Электромобиль



Опасность



Опасное напряжение



Воспламеняющийся



Вредный для здоровья



Коррозионный



Острая токсичность



Тушить водой



Safety gloves



Face shield



Использовать инфракрасную камеру



Капот



Удалить смарт-ключ



Special battery access