

Подушка безопасности



Газогенератор



Преднатяжитель ремня безопасности



Блок управления SRS



Активная система защиты пешеходов



Автоматическая система защиты при опрокидывании



Газонаполненный амортизатор / сжатая пружина



Усилитель кузова

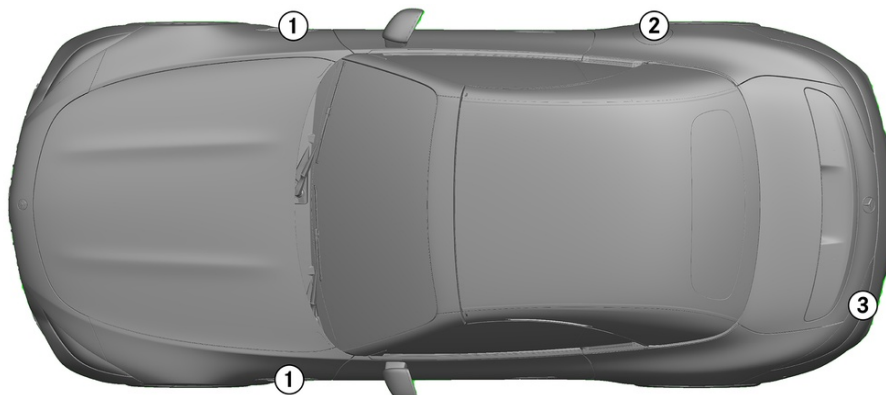


Низковольтная аккумуляторная батарея



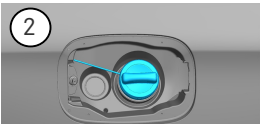
Бензин Топливный бак

1. Идентификация / опознавание



1

V8 BITURBO

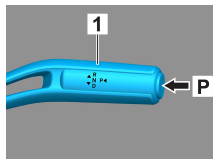


2

AMG

2. Обездвиживание / стабилизация / подъем

Парковочный тормоз (электрический)

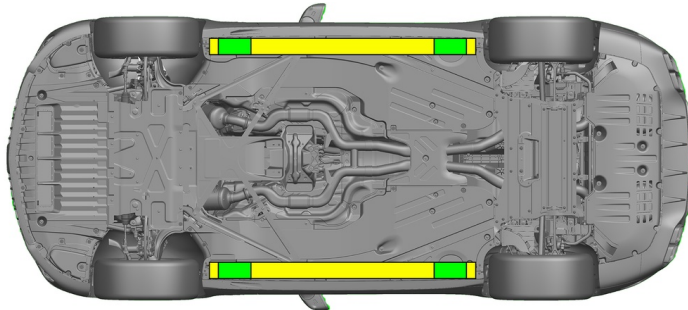


Стояночный тормоз



Нажмите переключатель Р на рычаге селектора (1). Парковочный тормоз (электрический) включается автоматически.

Электрический стояночный тормоз (1)



Подходящие точки подъема



Подходящие точки стабилизации на боковой стороне



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

Выключение зажигания:

- Нажмите кнопку START/STOP (пуск/останов), не активируя рабочую тормозную систему.
- 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.



Отсоединение аккумуляторной батареи на 12/48 В

- Снимите крышку аккумуляторной батареи на 12/48 В в моторном отсеке.
- Отвинтите кабель отрицательного полюсного вывода аккумуляторной батареи на 12/48 В на резьбовом соединении и обеспечьте защиту от непреднамеренного прикосновения к нему.





Отсоединение аккумуляторной батареи на 12/48 В



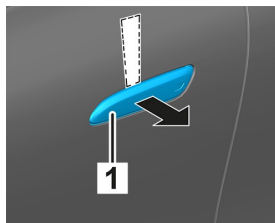
- Снимите крышку аккумуляторной батареи на 12/48 В в багажнике.
- Отвинтите кабель отрицательного полюсного вывода аккумуляторной батареи на 12/48 В на резьбовом соединении и обеспечьте защиту от непреднамеренного прикосновения к нему.



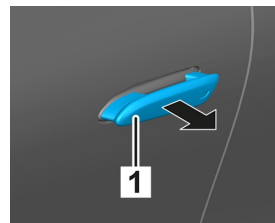
Пассивные системы безопасности (подушки безопасности и натяжители ремня безопасности) деактивируются.

4. Доступ к пассажирам

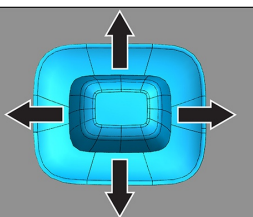
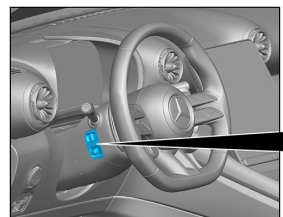
При освобождении пассажиров обращайте внимание на области кузова, изготовленные из высокопрочной стали, а также на компоненты и удерживающие системы (в особенности пиротехнические элементы) согласно данным на стр. 1.



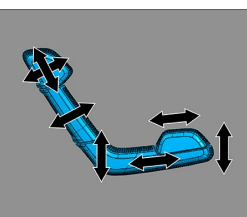
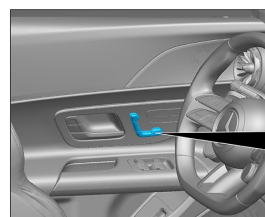
Вставьте плоский неметаллический предмет сверху за убранную дверную ручку (1) и слегка подтолкните ее наружу.



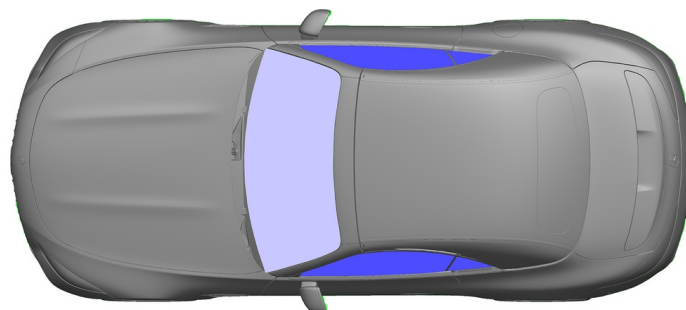
Возмитесь за дверную ручку (1) снизу, потяните ее наружу, пока не почувствуете сопротивление, и удерживайте в этом положении.



Регулировка рулевого колеса



Регулировка сиденья (электрическая)



VSG: многослойное безопасное стекло



ESG: однослоенное безопасное стекло

5. Источники энергии / жидкости / газы / твердые вещества

	 	12 V / 48 V
	 	70 L
	 	720 ± 10 g

6. В случае пожара



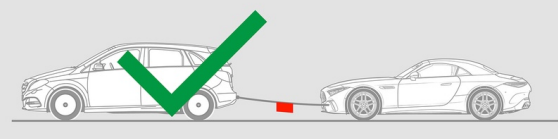
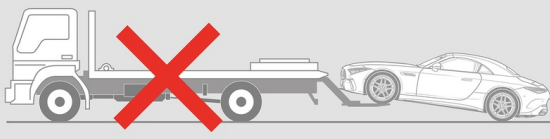
Для тушения возгорания автомобиля используйте большой объем воды (H₂O).

7. В случае затопления

Опасность наличия напряжения на кузове автомобиля отсутствует. После эвакуации автомобиля

1. Спустите воду из салона.
2. Запустите деактивацию бортовой сети на 12/48 В (см. главу 3).

8. Буксировка / транспортировка / хранение



9. Важная дополнительная информация

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

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

10. Пояснение к используемым пиктограммам



Автомобиль с жидкими видами топлива кл. 2



Опасность



Воспламеняющийся



Вредный для здоровья



Коррозионный



Острая токсичность



Взрывоопасный



Тушить водой



Тушить сухой пеной



Тушить влажной пеной



Капот



Багажник



Удалить смарт-ключ



Air-conditioning component



Warning: low temperature