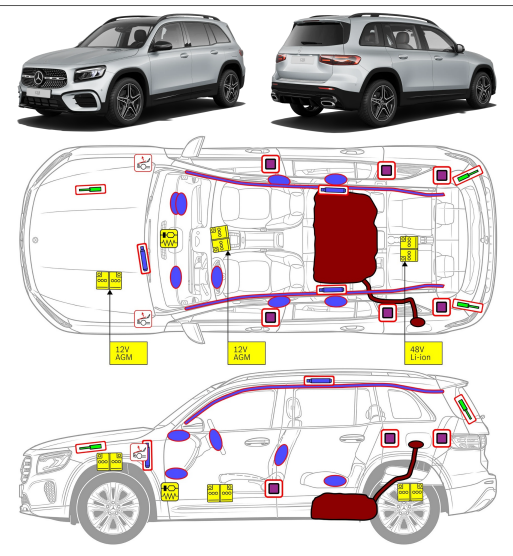
Mercedes-Benz GLB 180 Тип X247 Внедорожник класса SUV, с 2020 года

5-дверный автомобиль, 7-местный автомобиль







Подушка безопасности



Газогенератор



Преднатяжитель ремня безопасности



Блок управления SRS



Активная система защиты пешеходов



Газонаполненный амортизатор / сжатая пружина



Низковольтная аккумуляторная батарея



Бензин Топливный бак

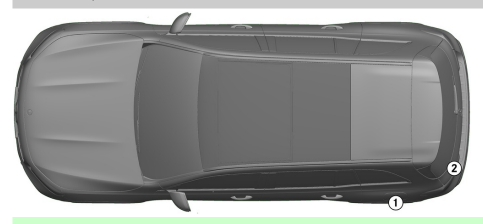


Mercedes-Benz GLB 180 Тип X247 Внедорожник класса SUV, с 2020 года

5-дверный автомобиль, 7-местный автомобиль



1. Идентификация / опознавание



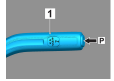


B 180

2. Обездвиживание / стабилизация / подъем

Парковочный тормоз (электрический)

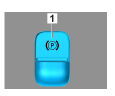




Стояночный тормоз

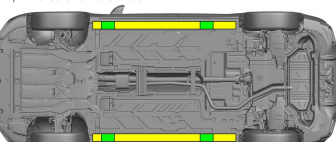


Электрический стояночный тормоз (1)



Нажмите переключатель Р на рычаге селек-

тора (1). Парковочный тормоз (электрический) включается автоматически.





Подходящие точки подъема



Подходящие точки стабилизации на боковой стороне

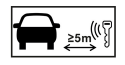


Необходимо предотвратить дополнительную деформацию порогов и днища кузова во время спасательной операции (например, посредством поддержки с помощью гидравлического оборудования).

3. Нейтрализация прямых угроз / техника безопасности

Выключение зажигания:

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



Отсоединение аккумуляторной батареи на 12 В

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



Mercedes-Benz GLB 180 Тип X247 Внедорожник класса SUV, с 2020 года

5-дверный автомобиль, 7-местный автомобиль





Отсоединение аккумуляторной батареи на 48 В



- 1. Снимите крышку аккумуляторной батареи на 48 В в багажнике.
- 2. Отвинтите кабель отрицательного полюсного вывода аккумуляторной батареи на 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 учитывайте компоненты систем удержания (особенно пиротехнические элементы) в соответствии с указаниями на странице 1.



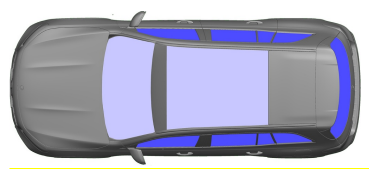






Регулировка рулевого колеса

Регулировка сиденья (электрическая)





VSG: многослойное безопасное стекло



ESG: однослойное безопасное стекло

5. Источники энергии / жидкости / газы / твердые вещества

| 000 | 12 V/ 48 V |
|-----|------------|
| | 52 L |
| | 590 ± 10 g |

6. В случае пожара







Для тушения возгорания автомобиля используйте большой объем воды (H_2O).

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).

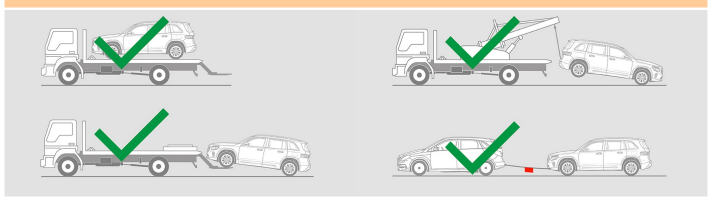


Mercedes-Benz GLB 180 Тип X247 Внедорожник класса SUV, с 2020 года

5-дверный автомобиль, 7-местный автомобиль



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 торплива кл. 2



Опасность



Воспламеняющийся



Вредный для здоровья



Коррозионный



Острая токсичность



Взрывоопасный



Тушить водой



Тушить сухой пеной



Тушить влажной пеной



Багажник



Удалить смарт-ключ



Air-conditioning component



Warning; low temperature