

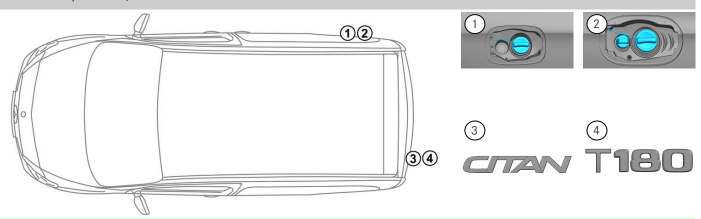
Указание: Дополнительную информацию см. в нашем руководстве для аварийно-спасательных служб.

Mercedes-Benz Т-Класса / Citan Тип 420 Хэтчбек, с 2022 года





1. Идентификация / опознавание



2. Обездвиживание / стабилизация / подъем

Парковочный тормоз (электрический) -

В зависимости от типа автомобиля установлен один из следующих вариантов.





- 1. Установите рычаг селектора
- в положение Р.
- 2. Установите рычаг селектора в положение N.

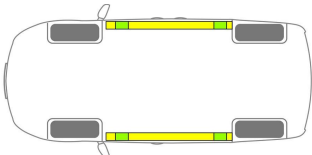
Стояночный тормоз - В зависимости от типа автомобиля установлен один из следующих вариантов.







- 1. Электрический стояночный тормоз
- 2. Педаль стояночного тормоза
- 3. Кнопка отпускания стояночного тормоза
- 4. Рычаг стояночного тормоза
- 5. Кнопка отпускания рычага стояночного тормоза





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. Поверните ключ зажигания в замке зажигания против часовой стрелки и извлеките его из замка.
- 2. Уберите ключ зажигания из автомобиля.





В автомобилях с автоматической коробкой передач ключ зажигания можно извлекать, только если рычаг селектора находится в положении Р.



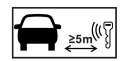
Mercedes-Benz T-Класса / Citan Тип 420 Хэтчбек, с 2022 года





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.

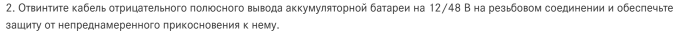


Повторный запуск возможен вплоть до вывода автомобиля из эксплуатации.



Отсоединение аккумуляторной батареи на 12/48 В







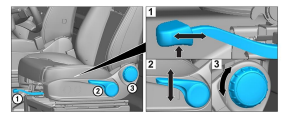
Пассивные системы безопасности (подушки безопасности и натяжители ремня безопасности) деактивируются.

4. Доступ к пассажирам

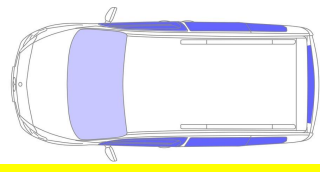
При освобождении пассажиров учитывайте компоненты систем удержания (особенно пиротехнические элементы) в соответствии с указаниями на странице 1.



Регулировка рулевого колеса



Регулировка сиденья (механическая)





VSG: многослойное безопасное стекло



ESG: однослойное безопасное стекло

5. Источники энергии / жидкости / газы / твердые вещества













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).

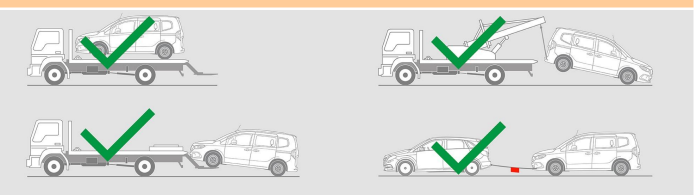


Mercedes-Benz Т-Класса / Citan Тип 420 Хэтчбек, с 2022 года





8. Буксировка / транспортировка / хранение



9. Важная дополнительная информация

Подробную информацию см. в документе Руководство для служб буксировки легковых автомобилей.

10. Пояснение к используемым пиктограммам



Автомобиль с жидким топливом кл. 1



Автомобиль с жидкими видами торплива кл. 2



Опасность



Воспламеняющийся



Вредный для здоровья



Коррозионный



Острая токсичность



Тушить водой



Тушить сухой пеной



Тушить влажной пеной



Капот



Багажник



Удалить смарт-ключ