

1 начиная с 200года



Подушка безопасности



Газогенератор



Преднатяжитель ремня безопасности



Блок управления SRS



Газонаполненный амортизатор / сжатая пружина



Низковольтная аккумуляторная батарея



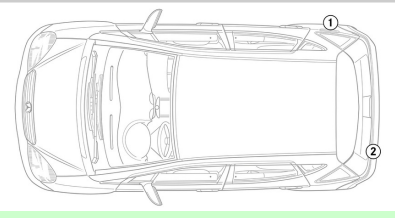
Бензин Топливный бак

Mercedes-Benz A-Класс Седан (168), 1997 - 2004



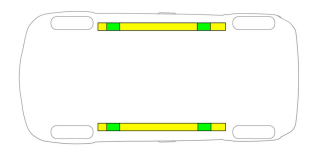


1. Идентификация / опознавание





2. Обездвиживание / стабилизация / подъем





Подходящие точки стабилизации на боковой стороне

3. Нейтрализация прямых угроз / техника безопасности



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.

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

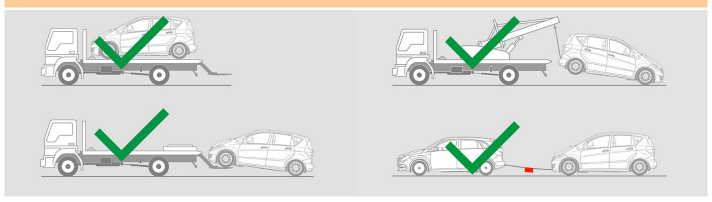
- 1. Спустите воду из салона.
- 2. Запустите деактивацию бортовой сети на 12/48 В (см. главу 3).







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 жидким топливом кл. 1



Автомобиль с жидкими видами торплива кл. 2



Опасность



Воспламеняющийся

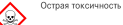


Вредный для здоровья



Коррозионный







Тушить водой



Тушить сухой пеной



Тушить влажной пеной