









48V Li-ion

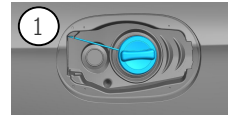
12V AGM

- 
气囊
- 
气体发生器
- 
安全带预紧器
- 
SRS 控制单元
- 
主动行人保护系统
- 
气体压力缓冲器/预压紧的弹簧
- 
低电压蓄电池
- 
汽油 燃料罐

提示: 详细信息请参见[救援指南](#)。



1. 确认/识别

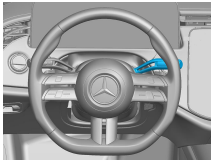


②
E 200

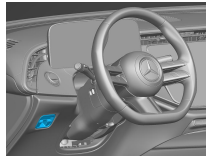


2. 固定/稳定/抬升

手刹

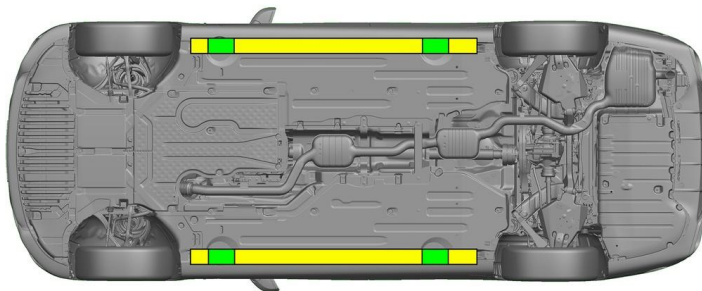


驻车制动器



按下换挡杆 (1) 上的开关 P。自动激活手刹。

电动驻车制动器 (1)



 适当的提升点

 侧面上适当的稳定点

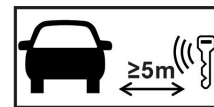


救援期间必须避免车门门槛结构和车身底板发生额外的变形 (例如用千斤顶撑住)。

3. 消除威胁/安全规章

关闭点火装置：

1. 按下启停按钮，而不要操作行车制动器。
2. 将电子车钥匙放在至少 5 米以外。



发动机没有发出声音，并不意味着车辆就已经熄火了。



在车辆熄火之前均可重启。



断开 48V 电池连接

1. 取掉发动机舱中的 48V 电池的盖板。
2. 松开螺栓连接上 48V 电池的负极电缆，并将其固定好，防止无意接触。





断开 12V 电池连接



1. 取掉行李厢中的 12V 电池的盖板。
2. 松开螺栓连接上 12V 电池的负极电缆, 并将其固定好, 防止无意接触。



停用无源安全系统 (安全气囊和安全带拉紧器)。

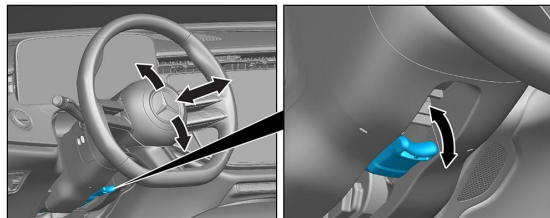
4. 救援通道搭建

解救车辆驾驶员及乘客时应根据第 1 页上的说明考虑到约束系统的部件 (尤其是爆燃元件)。

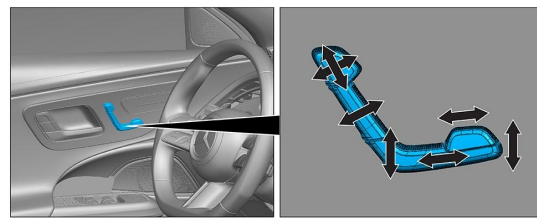


将一个扁平的非金属物体从上面插进缩回的门把手 (1) 后面, 然后将它稍微向外撬开。

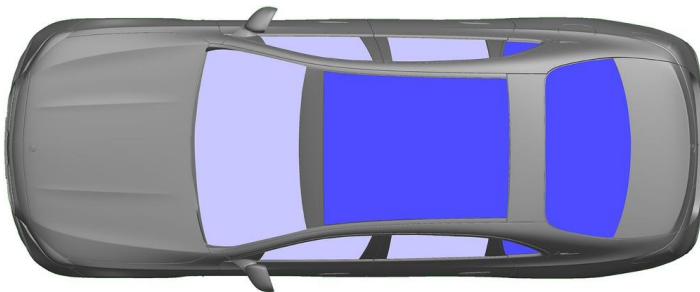
将手从下面伸到门把手 (1) 后面, 向外拉, 直到感受到阻力, 并且握住它。



方向盘调节



座椅调节 (电动)



VSG: 夹层安全玻璃

ESG: 单层安全玻璃

5. 剩余电量 / 液化气 / 燃油 / 固体燃料

						12/48V
						66L
						630 ± 10g

6. 车辆起火



使用大量的水 (H₂O) 灭火。

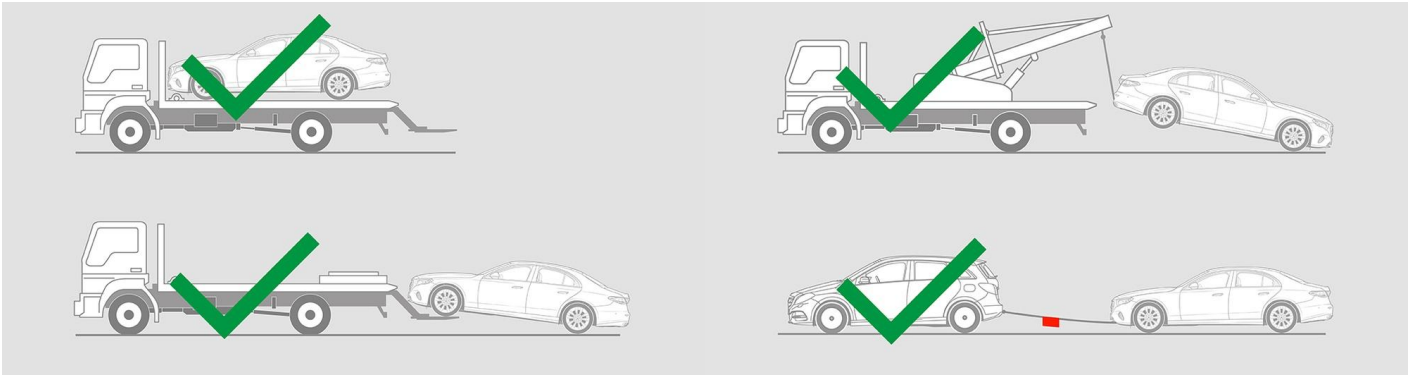
7. 车辆淹没

没有车身通电的危险。打捞车辆后:

1. 把水从汽车内室中排出。
2. 停用 12V/48V 车载电气系统 (参见第 3 章)。



8. 牵引/转移/存放



9. 其他重要信息

更多信息请查看 [乘用车拖车服务指南](#)。

10. 使用图示的释义

- | | | | | | | | |
|--|----------------|--|--------|--|--------|--|---------|
| | 使用第 2 组液体燃料的汽车 | | 一般警告标志 | | 易燃 | | 对人体健康有害 |
| | 腐蚀性物质 | | 急性毒性 | | 易爆 | | 用水灭火 |
| | 用干泡沫灭火 | | 用湿泡沫灭火 | | 发动机罩 | | 行李舱 |
| | 移除智能钥匙 | | 空调系统组件 | | 警告, 低温 | | |