







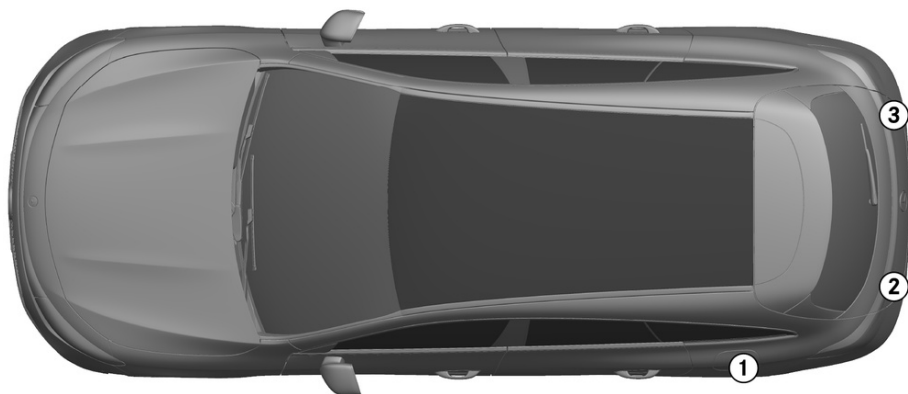


-  气囊
-  气体发生器
-  安全带预紧器
-  SRS 控制单元
-  主动行人保护系统
-  气体压力缓冲器/预压紧的弹簧
-  低电压蓄电池
-  汽油 燃料罐



### 1. 确认/识别

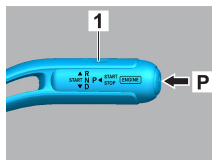
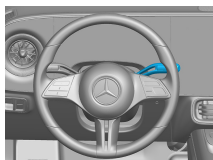


②  
**CLA 200**

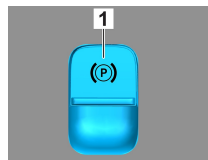
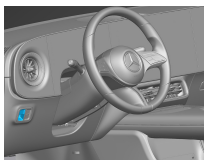
③  
**4MATIC**

### 2. 固定/稳定/抬升

手刹

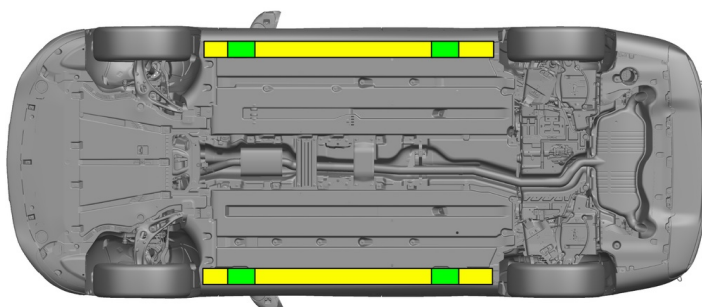



驻车制动器



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)



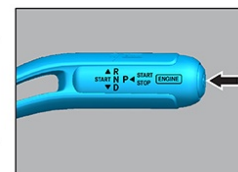
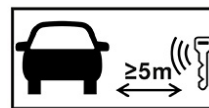
 适当的提升点

 侧面上适当的稳定点

### 3. 消除威胁/安全规章

关闭点火装置：

1. 关闭点火装置：在换挡杆上按压“START/STOP”。
2. 将电子车钥匙放在至少 5 m 远的地方。



发动机没有发出声音，并不意味着车辆就已经熄火了。

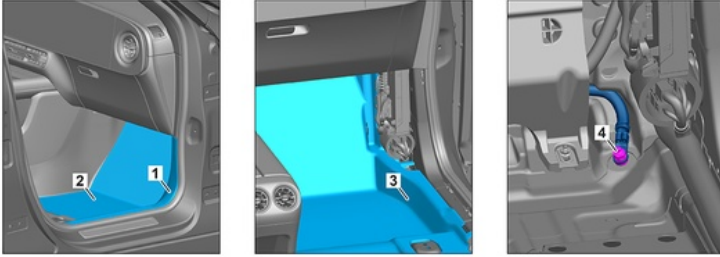


在车辆熄火之前均可重启。



### 断开 12V 电池连接

1. 12 伏蓄电池位于中央控制台前的仪表板下方。
2. 拆下登车护板 (1) 和脚垫 (2)。将地板覆盖物 (3) 掀开。
3. 在螺纹连接处松开 12 伏蓄电池的负极电缆 (4)，并采取措施防止其意外接触。



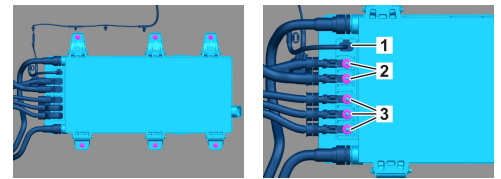
在断开 12 伏蓄电池后，被动安全系统（气囊和安全带紧急拉紧器）将被停用



在断开 12 伏蓄电池后 10 秒钟，48 伏系统将自动停用

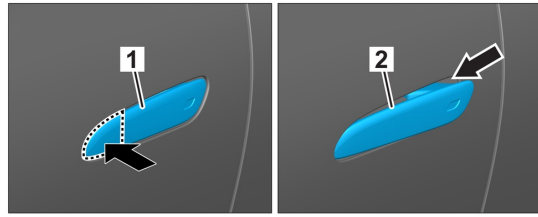
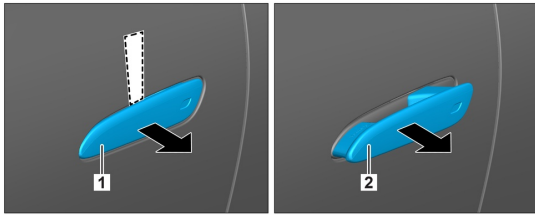
### 断开 48V 电池连接

1. 48 伏电池从行驶方向看位于车辆左侧下方。
2. 将信号线 (1) 从 48V 蓄电池上断开。
3. 在螺纹连接上松开电力线 (2) 和 (3) 并避免意外接触。



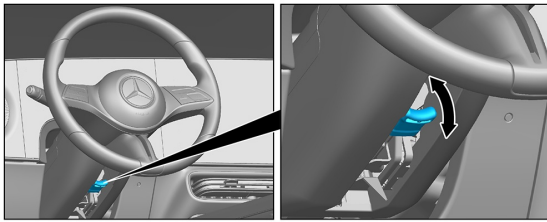
#### 4. 救援通道搭建

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）。

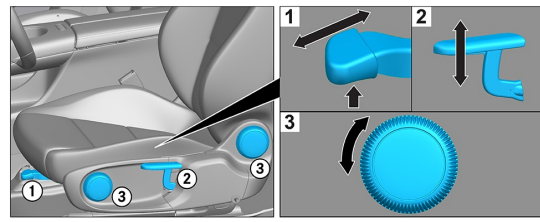


1. 将一个扁平的非金属物体从上面插进缩回的门把手 (1) 后面，然后将它稍微向外撬开。2. 将手从下面伸到门把手 (1) 后面，向外拉，直到感受到阻力，并且握住它。

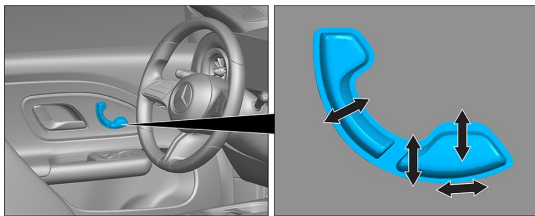
1. 按压车门拉手的前边缘 2. 将车门拉手向外拉



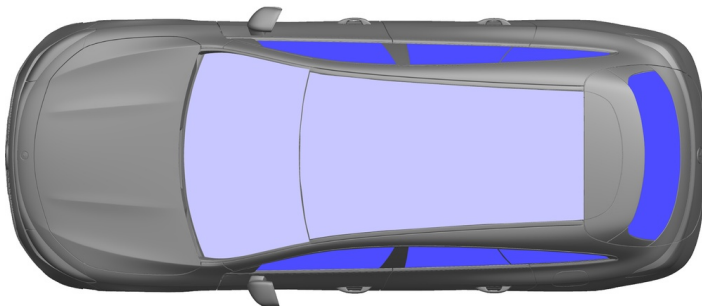
方向盘调节



座椅调节（机械）



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

						48 V Li-ion
						12 V Li-ion
						43 L
						630 ± 10 g



### 6. 车辆起火



使用大量的水 (H<sub>2</sub>O) 灭火。  
使用大量的水 (H<sub>2</sub>O) 冷却锂离子电池。



警告：蓄电池可能着火

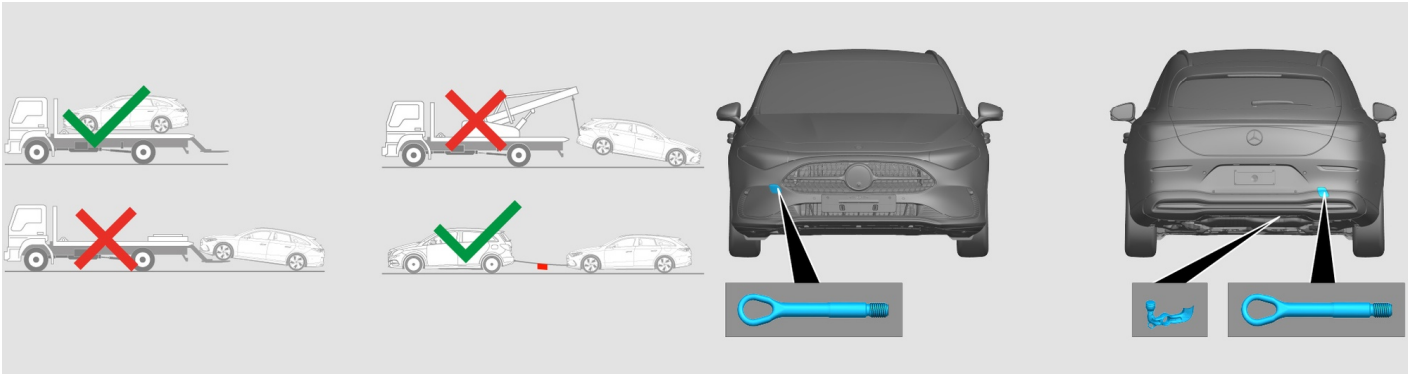


### 7. 车辆淹没

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](#)。

提示: 详细信息请参见[救援指南](#)。

### 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



移除智能钥匙



空调系统组件



警告，低温