







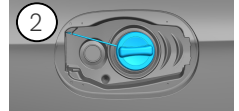
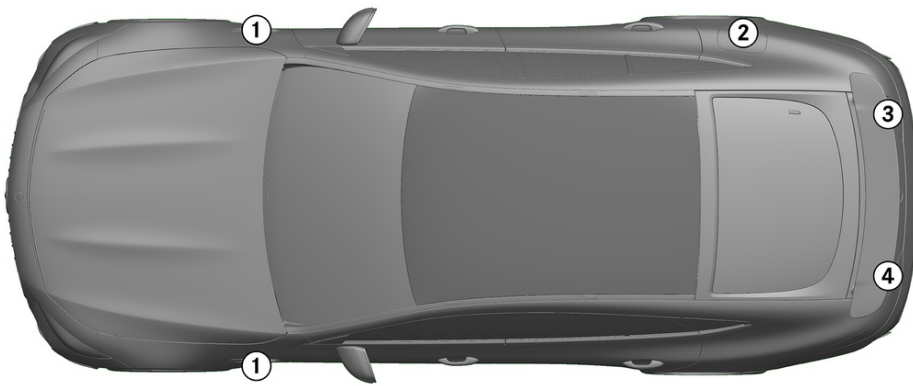


- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  气囊             |  气体发生器  |  安全带预紧器 |  SRS 控制单元 |  主动行人保护系统 |
|  气体压力缓冲器/预压紧的弹簧 |  低电压蓄电池 |  汽油 燃料罐 |  |  |

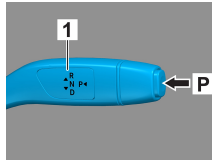
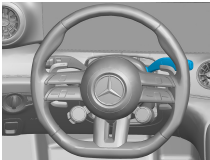


### 1. 确认/识别

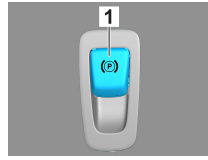


### 2. 固定/稳定/抬升

#### 手刹

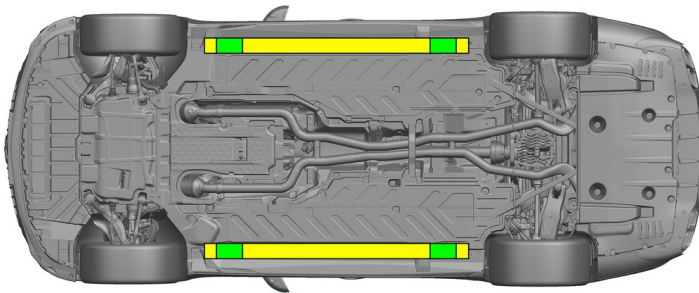


#### 驻车制动器



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

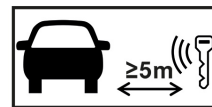


救援期间必须避免车门门槛结构和车身底板发生额外的变形（例如用千斤顶撑住）。

### 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 12V 电池连接

1. 取掉发动机舱中的 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。

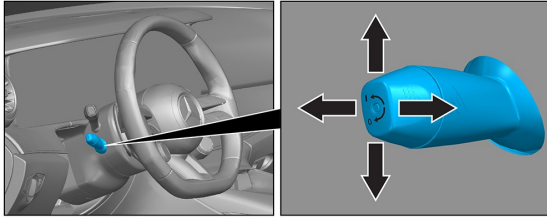


停用无源安全系统（安全气囊和安全带拉紧器）。

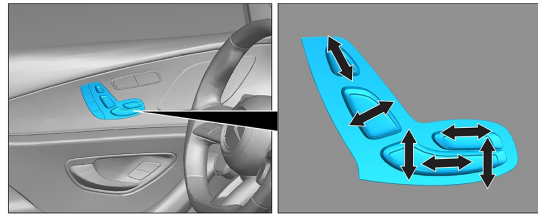


#### 4. 救援通道搭建

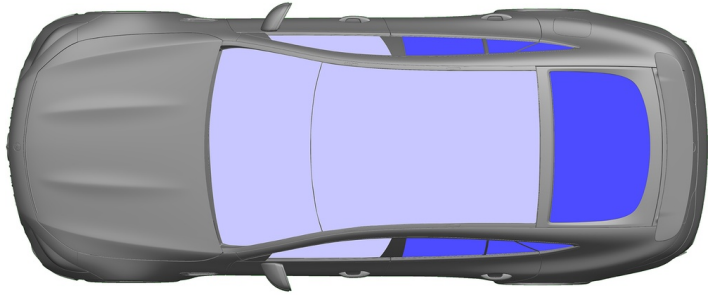
解救车辆驾驶员及乘客时应根据第1页上的说明考虑到约束系统的部件（尤其是爆燃元件）。



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 V
	 	80 L
	  	600 ± 10 g

#### 6. 车辆起火



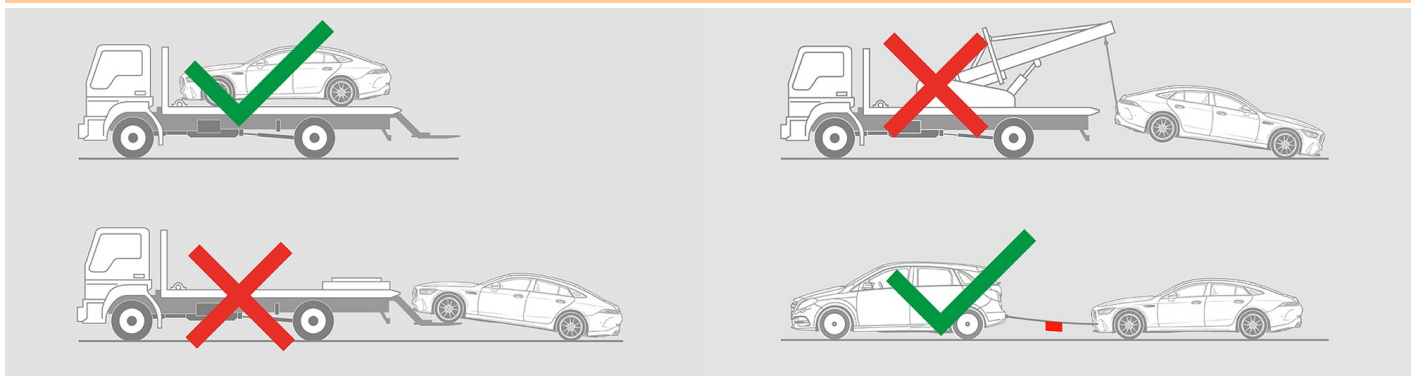
使用大量的水 (H<sub>2</sub>O) 灭火。

#### 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](#)。

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		易爆		用水灭火		用干泡沫灭火
	用湿泡沫灭火		发动机罩		移除智能钥匙		空调系统组件
	警告, 低温						