



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



电池组,高压



高压电力电缆



高压组件



电缆中断



断开高压的低 压装置





1. 确认/识别









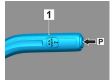




2. 固定/稳定/抬升

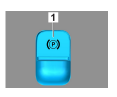
手刹





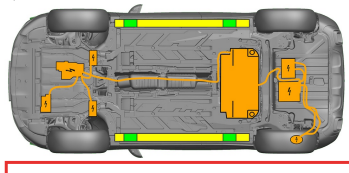
驻车制动器





按下选挡杆(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





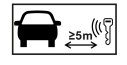


救援期间必须避免车门门槛结构和车身底板发生额外的变形(例如用千斤顶撑住)。

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。

停用高压系统



若是事故发生时触发了安全气囊和安全带拉紧器,将会自动关闭高压系统。



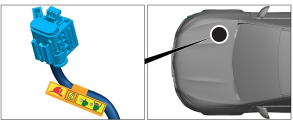






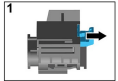
而在其他情况下,如下停用高压系统:

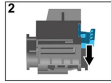
选项1:高压断开装置

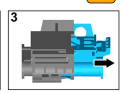


高压断开装置位于驾驶方向右侧的发 动机舱内。







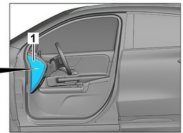


- (1) 拉动解锁机构
- (2) 将解锁机构向下按压
- (3) 拉出开关

选项 2: 备用高压断开装置

备用高压断开装置位于驾驶员侧驾驶舱的保险丝盒盖板下方。 备用高压断开装置用指示牌标记。





取掉盖板(1)。在标记点(2)处切断电线。



为确保高压电网中不再有残余电压,关闭后等待大约20秒。



安全气囊和安全带拉紧器等无源安全系统将继续由12V车载电气系统供电。



断开12V 电池连接

- 1. 取掉 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)。

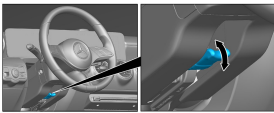






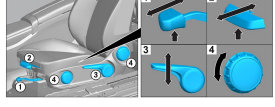
4. 救援通道搭建

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)。





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

000	12 V
Li-ion	400 V
	35 L
	560 ± 10 g



所有高压电缆都装设有橘黄色的绝缘层。

6. 车辆起火



使用大量的水(H₂O)灭火。 使用大量的水(H2O)冷却锂离子电池。



警告:蓄电池可能着火





如果冷却液从高压电池中漏出,由于热过载,冷却液可能变得不稳定。用红外热像仪检查电池温度。

∠IR ∭





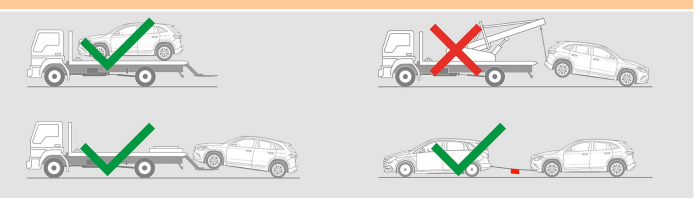
7. 车辆淹没

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. 停用高压系统 (参见第3章)。

8. 牵引/转移/存放



与其他车辆保持安全距离。



警告: 蓄电池可能着火



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组液体燃料的混合动力汽车



一般警告标志



警告,电力



易燃



对人体健康有害



腐蚀性物质



急性毒性



易爆



用水灭火



使用热红外摄像机



发动机罩



移除智能钥匙



空调系统组件



警告,低温