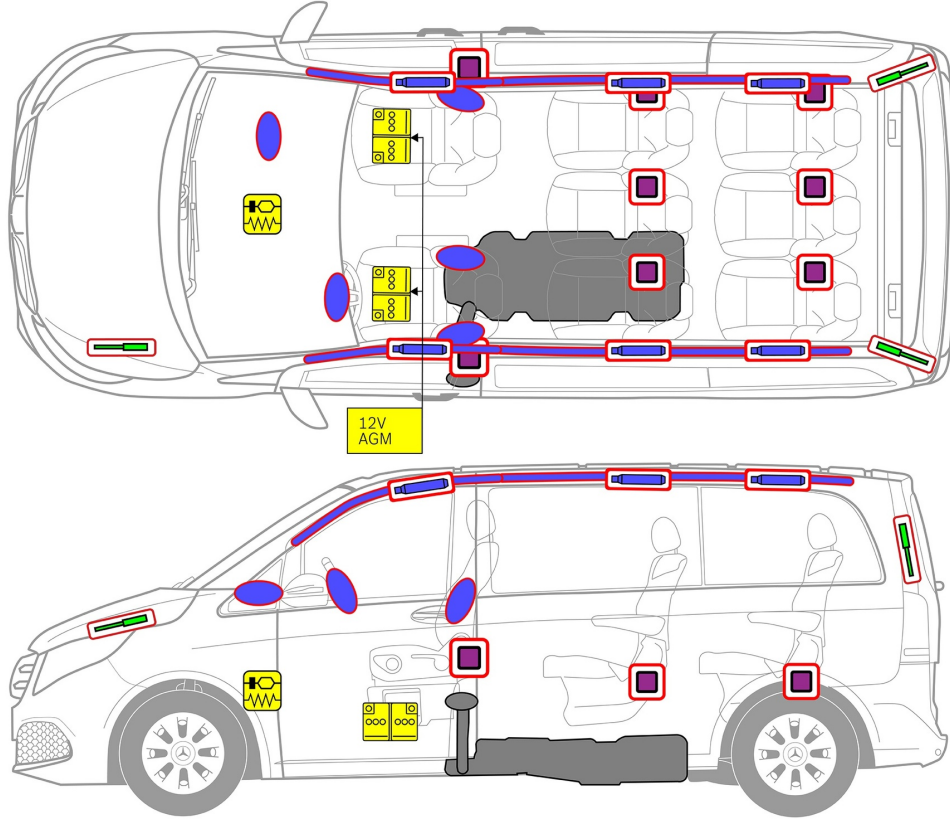




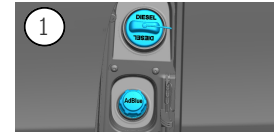
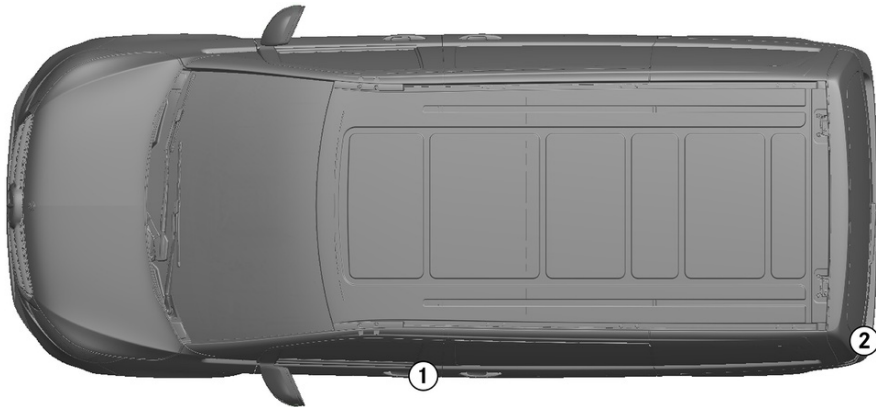
Mercedes-Benz V级 250d 商务车 (447), 自 2024 年起
4 门至 5 门车型, 6 座至 8 座车型



- 
气囊
- 
气体发生器
- 
安全带预紧器
- 
SRS 控制单元
- 
气体压力缓冲器/预压紧的弹簧
- 
低电压蓄电池
- 
柴油 燃料罐

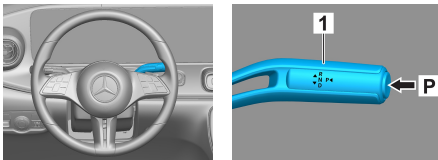


1. 确认/识别



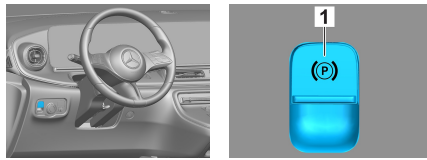
2. 固定/稳定/抬升

手刹

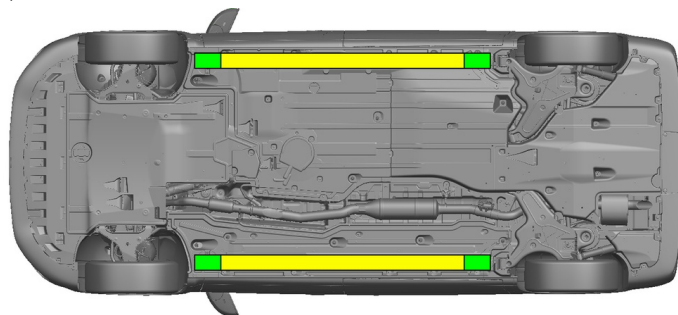


按下换挡杆 (1) 上的开关 P。自动激活手刹。

驻车制动器



电动驻车制动器 (1)



- 适当的提升点
- 侧面上适当的稳定点

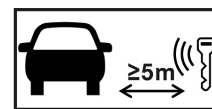


救援期间必须避免车门门槛结构和车身底板发生额外的变形 (例如用千斤顶撑住)。

3. 消除威胁/安全规章

关闭点火装置：

- 按下启停按钮，而不要操作行车制动器。
- 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

- 取掉 12V 电池的盖板
- 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。

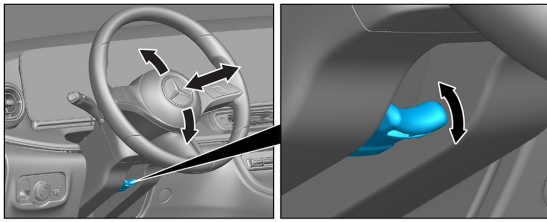


停用无源安全系统 (安全气囊和安全带拉紧器)。

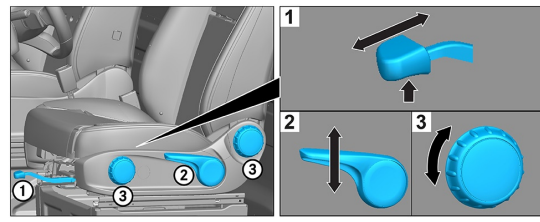


4. 救援通道搭建

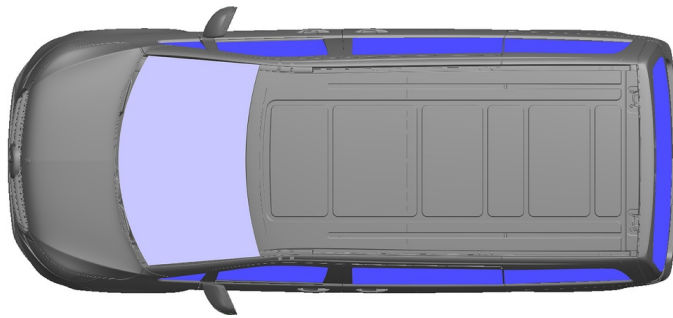
解救车辆驾驶员及乘客时应根据第 1 页上的说明考虑到约束系统的部件（尤其是爆燃元件）。



方向盘调节



座椅调节（机械）



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
	 	70 L
	 	600 ± 10 g

6. 车辆起火



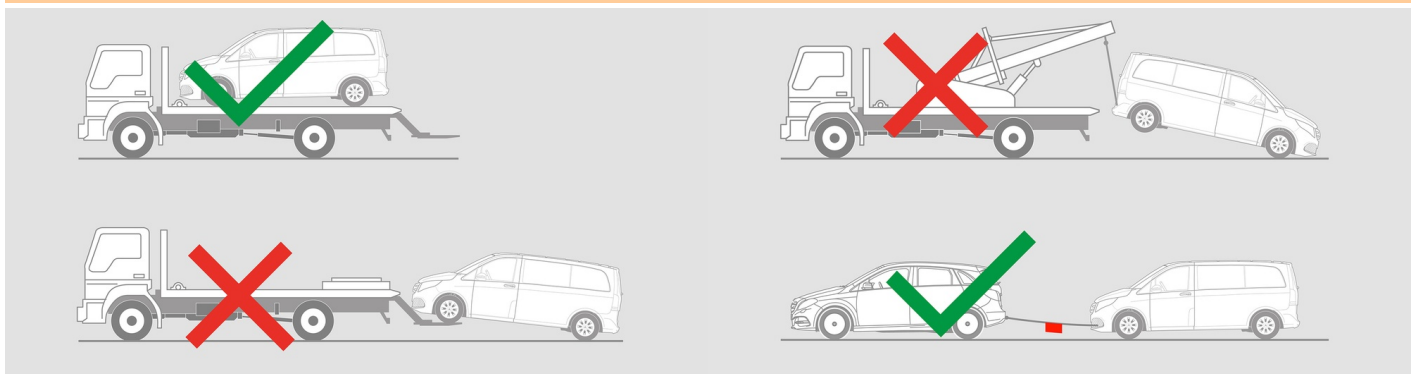
使用大量的水 (H₂O) 灭火。

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](#)。

提示: 详细信息请参见[救援指南](#)。

10. 使用图示的释义

	使用第 1 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		移除智能钥匙		空调系统组件		警告, 低温