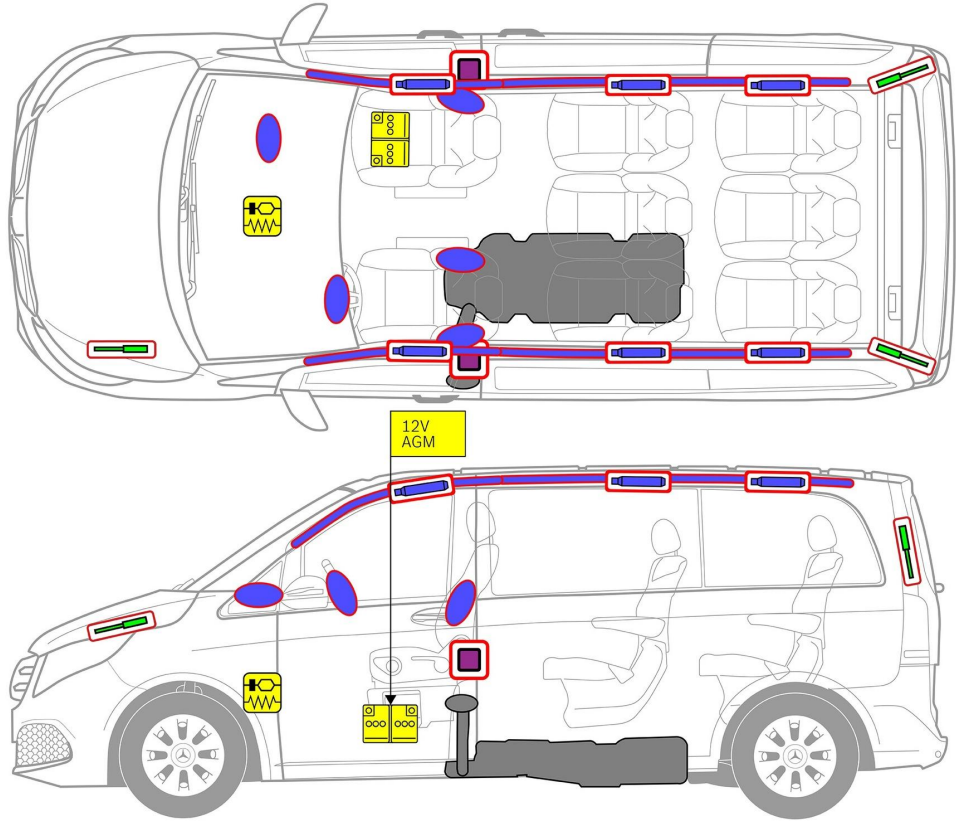





Mercedes-Benz V-Class 220/250/300 d 4MAITC 類型
447 多用途車, 自 2024 年起

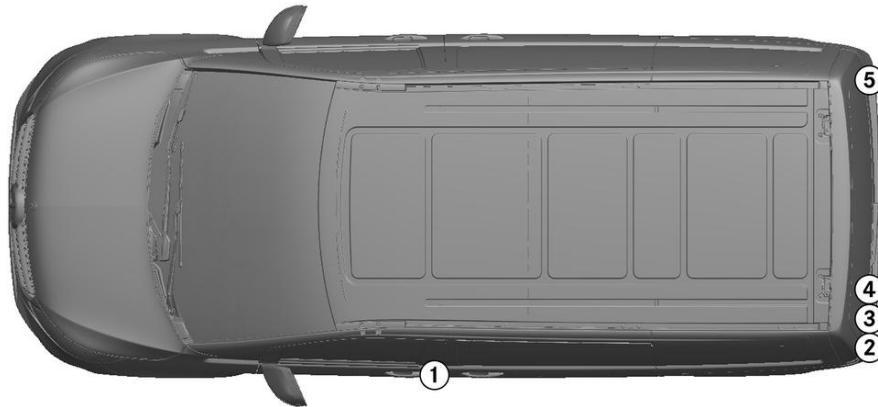


- 
安全氣囊
- 
氣體產生器
- 
安全帶收緊裝置
- 
輔助保護系統 (SRS) 控制單元
- 
氣壓撐桿 / 氣動彈簧
- 
低電壓電瓶
- 
柴油機 燃油箱

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。



1. 確認/識別



②
V 220d



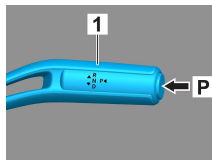
④
V 300d



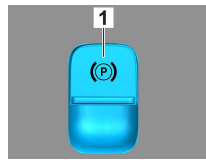
⑤
4MATIC

2. 固定/穩定/升降

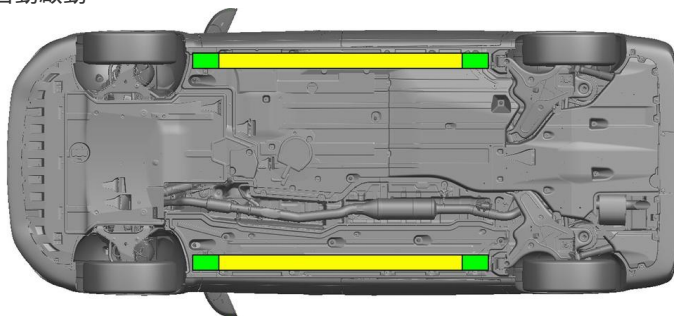
手煞車



手煞車



按下選檔桿 (1) 上的開關 P。電動手煞車即自動啟動。



- 合適的升降點
- 側面合適的穩定點

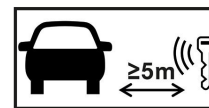


救援期間必須避免車門門檻和車身底板發生額外的變形 (例如使用千斤頂支撐)。

3. 解除直接危害/安全規章

關閉點火開關：

1. 按下啟動/停止按鈕，而不要觸發主煞車。
2. 將電子車鑰匙放在至少 5 公尺之外。



沒有引擎噪音並不表示車輛已關閉。



車輛關閉之前可以重新啟動。



斷開 12V 電池

1. 取下 12 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電池負極電纜，並防止意外接觸。

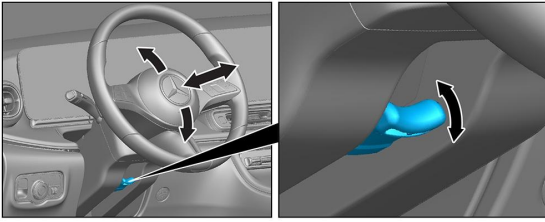


被動安全系統 (安全氣囊和安全帶張緊器) 被停用。

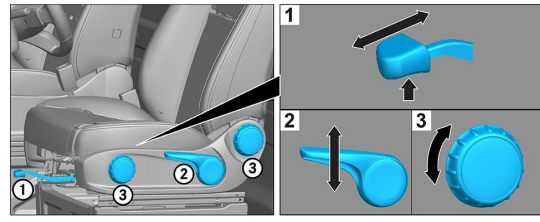


4. 救援通道

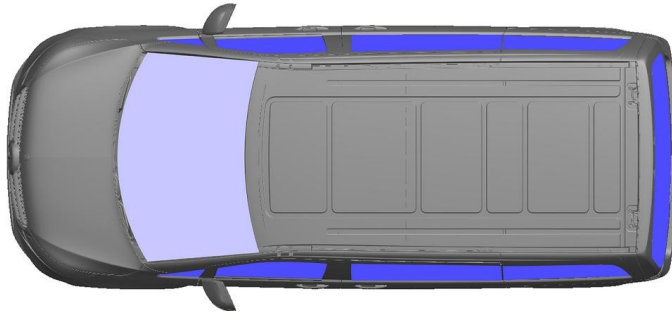
在放開乘員時，請根據第 1 頁的資訊，注意乘員防護系統的元件（尤其是火藥元件）。



方向盤調節



座椅調節 (手動)



VSG：夾層安全玻璃

ESG：強化安全玻璃

5. 剩餘電量/液體/燃油/固體

		12V
		70L
		600 ± 10g

6. 車輛起火



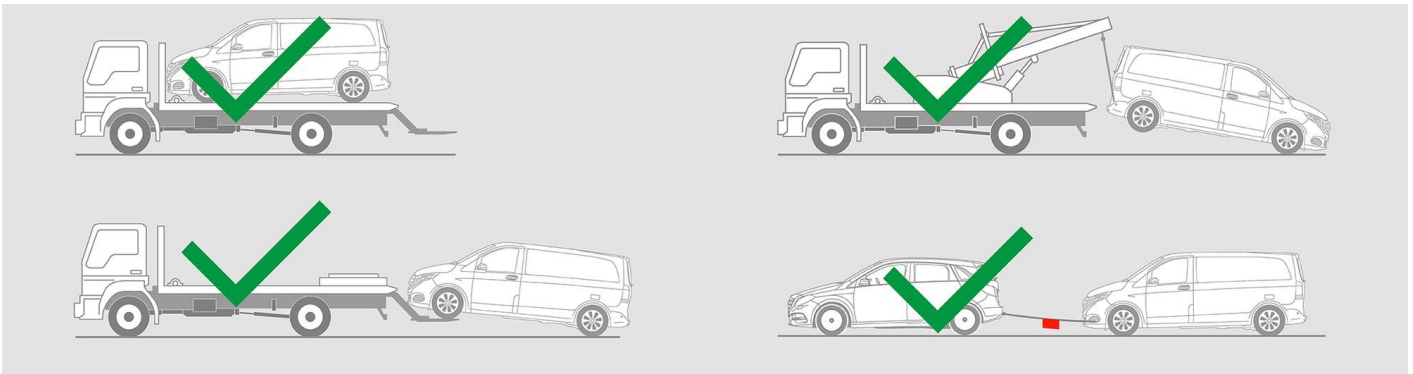
使用大量的水 (H₂O) 來撲滅車輛火災。

7. 車輛泡水

沒有電壓施加到車身的風險。車輛恢復後：

1. 讓水從內部排出。
2. 開始停用 12 V/48 V 車輛電氣系統（參見第 3 章）。

8. 拖吊/運輸/存放



9. 其他重要訊息

更多訊息請參考 [拖吊服務指南](#)。



10. 使用圖示說明



使用第 1 组液体燃料的汽车



注意 / 警告



易燃物



對健康有害



腐蝕性物質



易爆



用水滅火



用干泡沫灭火



移除智慧鑰匙



空調系統組件



警告，低溫