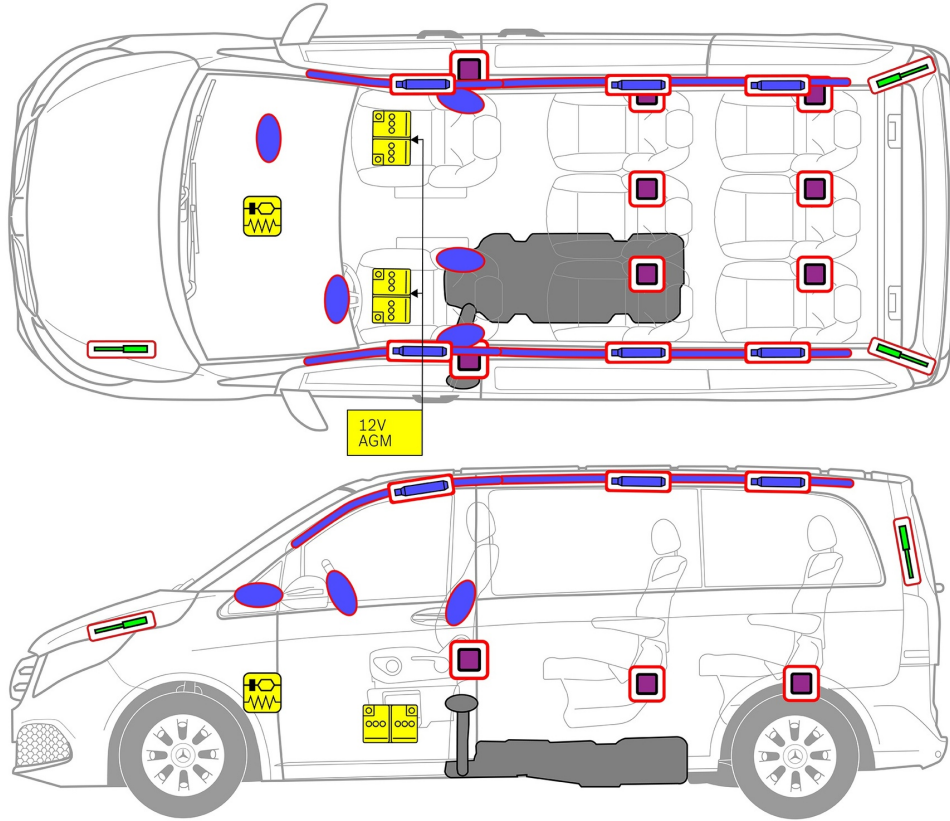









Mercedes-Benz V-Class 250d 多用途車 (447), 自 2024 年起

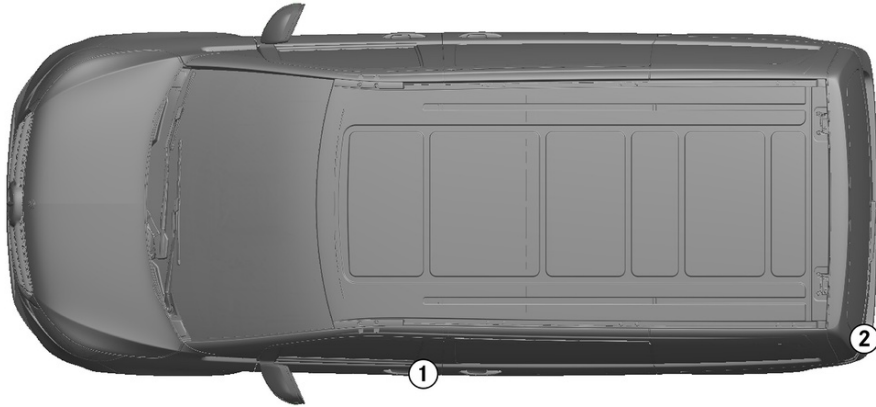
四至五扇門, 6 人座至 8 人座



-  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

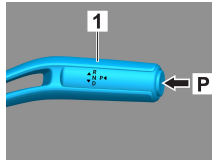


1. 確認/識別

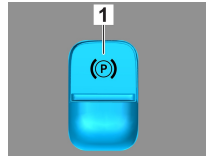


2. 固定/穩定/升降

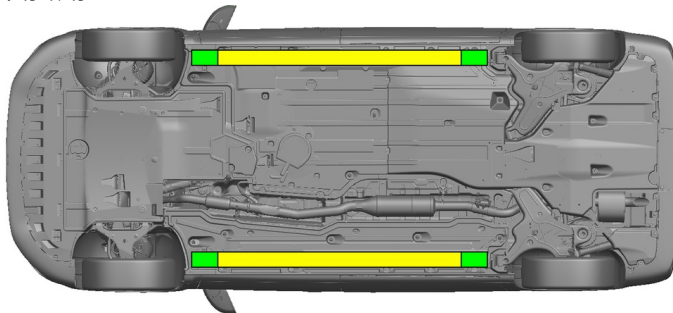
手煞車



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。

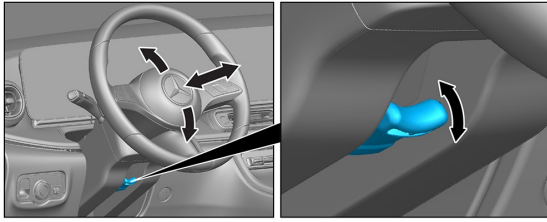


被動安全系統 (安全氣囊和安全帶張緊器) 被停用。

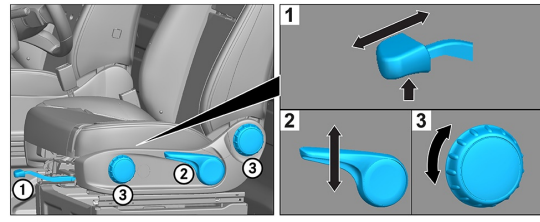


4. 救援通道

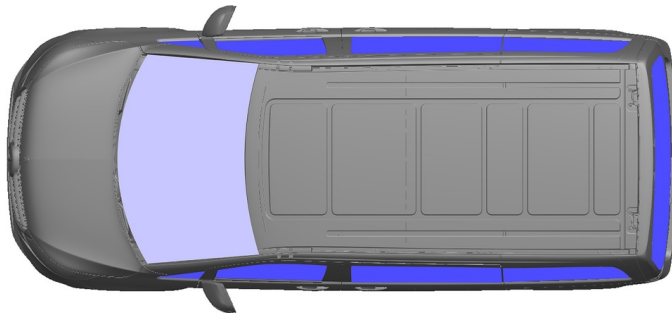
在放開乘員時, 請根據第 1 頁的資訊, 注意乘員防護系統的元件 (尤其是火藥元件)。



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

		12 V
		70 L
		600 ± 10 g

6. 車輛起火



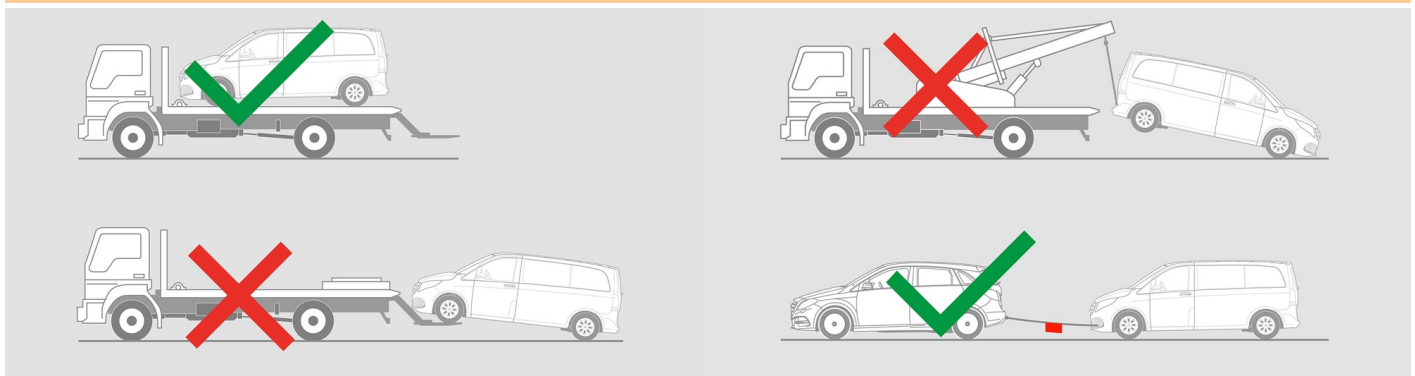
使用大量的水 (H₂O) 來撲滅車輛火災。

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](#)。

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。

10. 使用圖示說明



使用第 1 組液体燃料的汽车



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



用湿泡沫灭火



移除智慧鑰匙



空調系統組件



警告, 低温