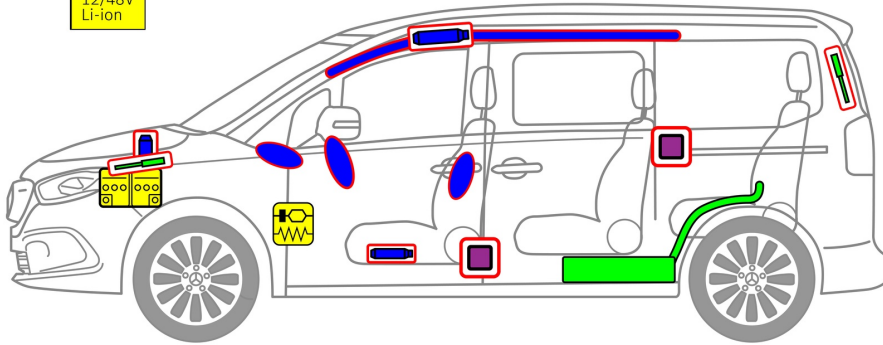


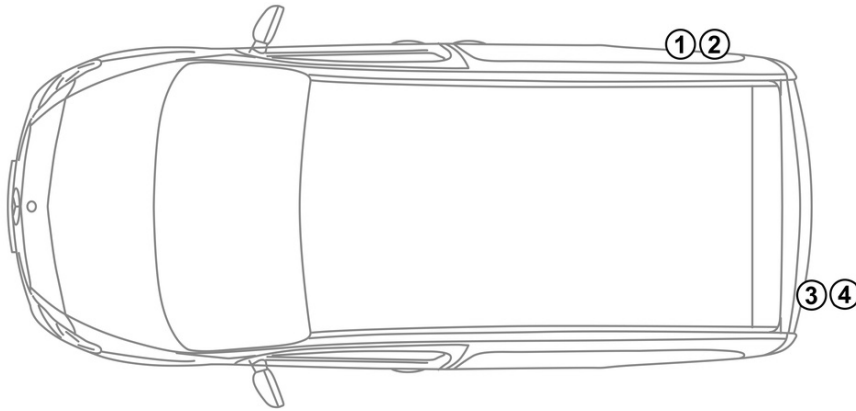
12/48V
Li-ion



- 
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
- 
主動式行人保護系統
- 
氣壓撐桿 / 氣動彈簧
- 
低電壓電瓶 (鋰電池)
- 
燃油箱



1. 確認/識別



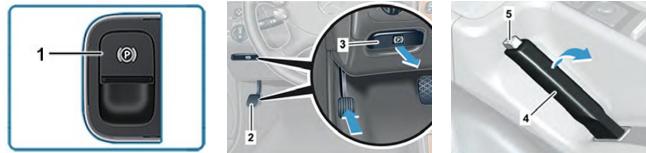
2. 固定/穩定/升降

駐車製動 – 根據車輛類型，按以下其中一種方式安裝：

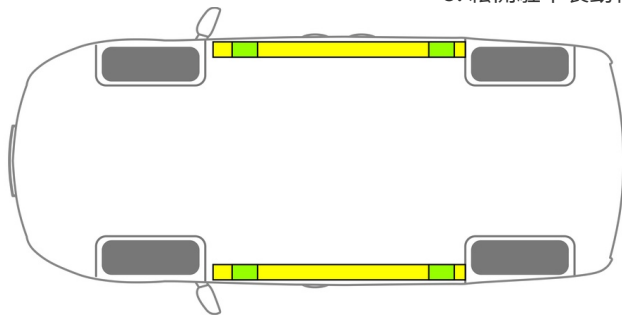



1. 將選檔桿 壓至位置 P。
2. 將選檔桿 壓至位置 N。


駐車製動 – 根據車輛類型，按以下其中一種方式安裝：



1. 電動駐車製動器
2. 駐車製動踏板
3. 鬆開駐車製動按鈕
4. 駐車製動桿
5. 鬆開駐車製動桿按鈕



 合適的升降點

 側面合適的穩定點

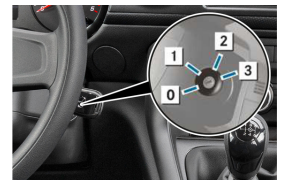


救援期間必須避免車門門檻和車身底板發生額外的變形 (例如使用千斤頂支撐)。

3. 解除直接危害/安全規章

關閉點火開關：

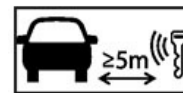
1. 在點火鎖中逆時針轉動點火鑰匙，然後將其從點火鎖中拉出。
2. 從車輛上取下點火鑰匙。



在配備自動變速箱的車輛中，點火鑰匙只有在選檔桿處於“P”位置時才能拔出。

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. 拆下引擎室內的 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。



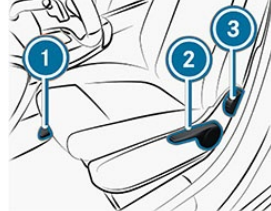
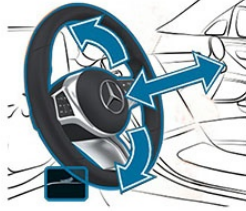
被動安全系統（安全氣囊和安全帶張緊器）被停用。

4. 救援通道

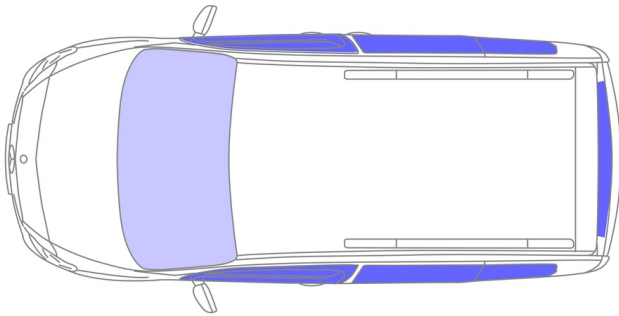
撤離乘客時，車體高強度鋼材以及抑制系統組件（特別是高溫組件）必須根據第 1 頁說明處理。



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



6. 車輛起火



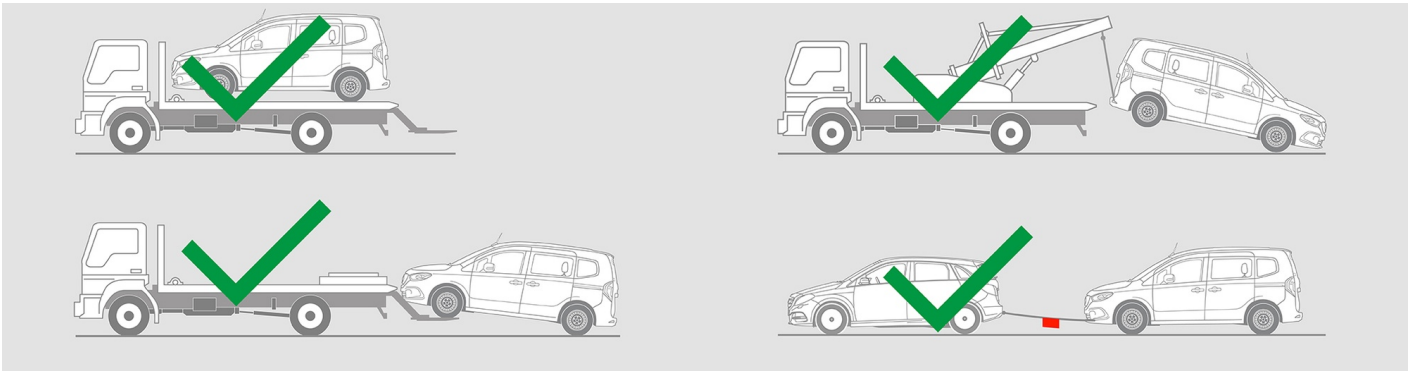
使用大量的水 (H₂O) 來撲滅車輛火災。

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 組液體燃料的汽車



使用 2 級液體燃料的車輛



注意 / 警告



易燃物



對健康有害



腐蝕性物質



急性毒性



用水滅火



用乾泡棉滅火



用濕泡沫撲滅



引擎蓋



行李廂



移除智慧鑰匙