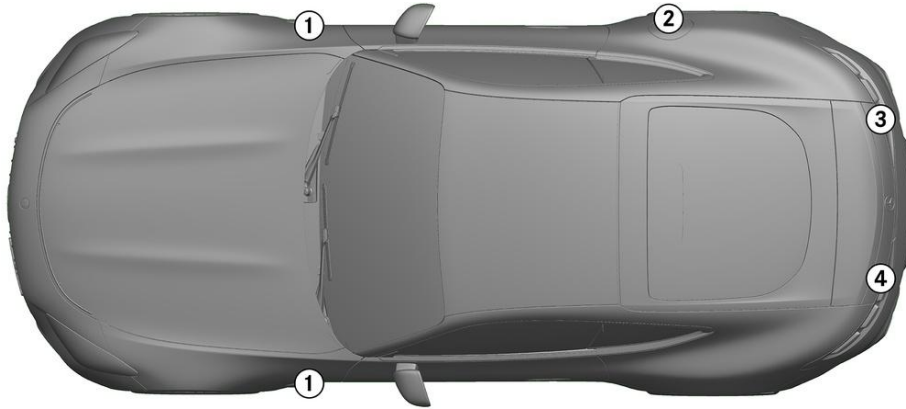


- | | | | | |
|-------------|-------|---------|-------------------|-----------|
| 安全氣囊 | 氣體產生器 | 安全帶收緊裝置 | 輔助保護系統 (SRS) 控制單元 | 主動式行人保護系統 |
| 氣壓撐桿 / 氣動彈簧 | 車身強化 | 低電壓電瓶 | 汽油 燃油箱 | |

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。



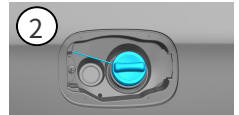
1. 確認/識別



①

V8 BITURBO
4MATIC+

②



③

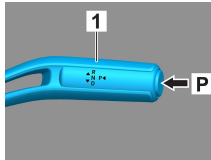
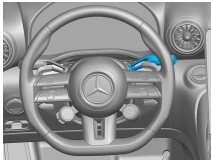
GT 55

④

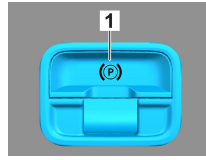
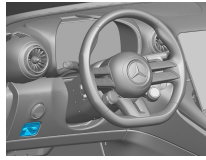
AMG

2. 固定/穩定/升降

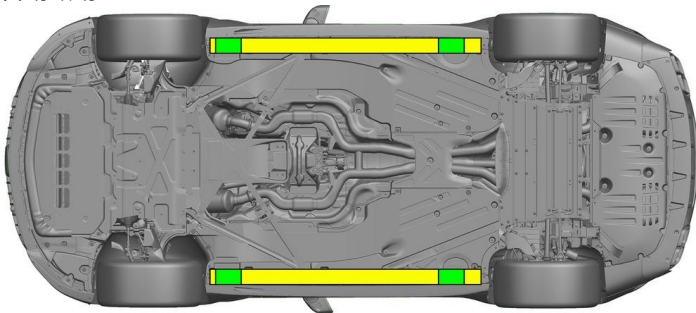
手煞車





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 48V 電池

1. 拆下行李廂中的 48 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 48 伏電池負極電纜，並防止意外接觸。





斷開 12V 電池

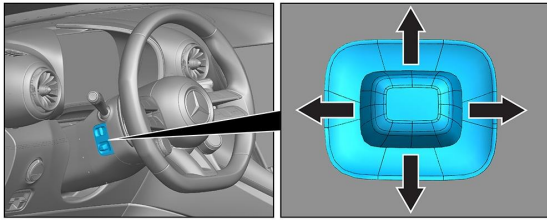
1. 拆下行李廂中的 12 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電瓶負極電纜，並防止意外接觸。



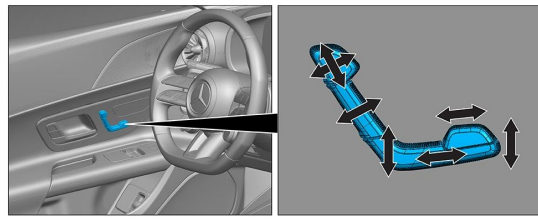
被動安全系統（安全氣囊和安全帶張緊器）被停用。

4. 救援通道

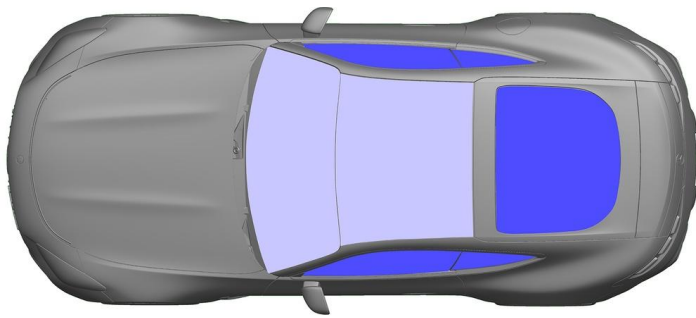
撤離乘客時，車體高強度鋼材以及抑制系統組件 (特別是高溫組件) 必須根據第 1 頁說明處理。



方向盤調節



調整座椅 (電動)



- 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/ 48 V
		70 L
		640 ± 10 g

6. 車輛起火



使用大量的水 (H₂O) 來撲滅車輛火災。

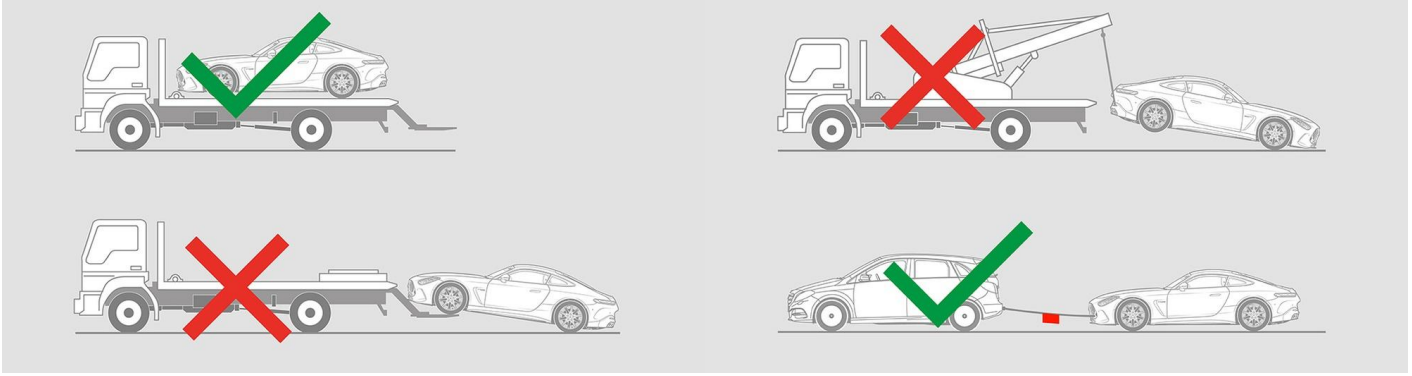
7. 車輛泡水

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](#)。

10. 使用圖示說明

- | | | | |
|---------------|---------|--------|-------|
| 使用 2 級液體燃油的車輛 | 注意 / 警告 | 易燃物 | 對健康有害 |
| 腐蝕性物質 | 急性毒性 | 易爆 | 用水滅火 |
| 用干泡沫滅火 | 用濕泡沫滅火 | 引擎蓋 | 行李廂 |
| 移除智慧鑰匙 | 空調系統組件 | 警告, 低溫 | |