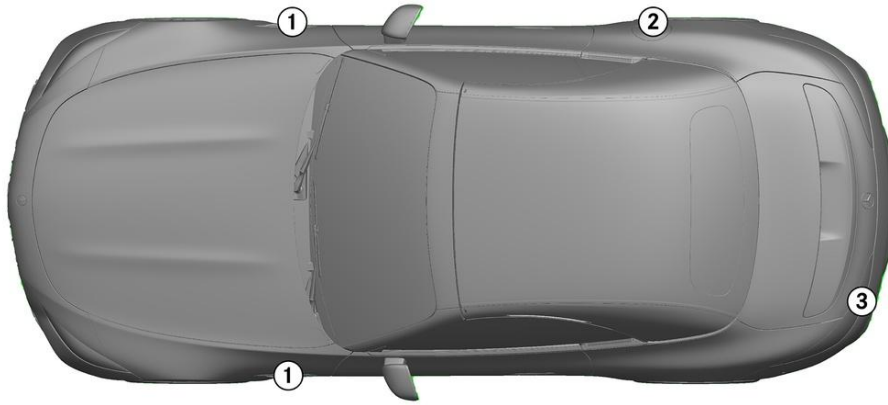


- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  安全氣囊      |  氣體產生器       |  安全帶收緊裝置 |  輔助保護系統 (SRS) 控制單元 |  主動式行人保護系統 |
|  自動翻覆 保護功能 |  氣壓撐桿 / 氣動彈簧 |  車身強化    |  低電壓電瓶             |  汽油 燃油箱    |

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。



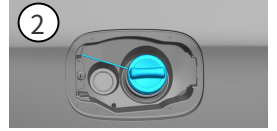
### 1. 確認/識別



①

V8 BITURBO

②

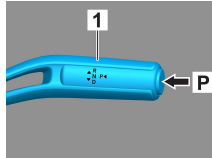


③

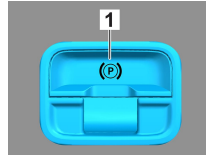
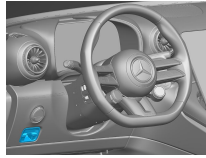
AMG

### 2. 固定/穩定/升降

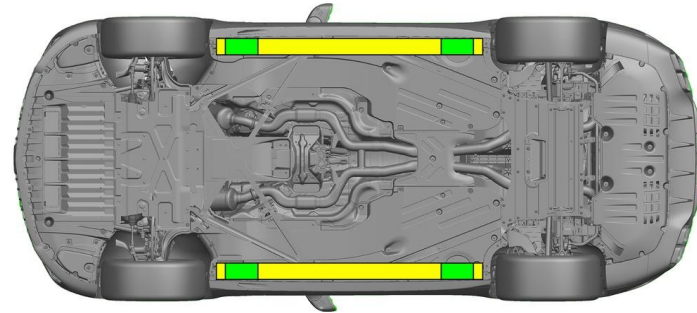
手煞車



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 12/48V 電池

1. 拆下引擎室內的 12/48 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12/48 伏電池負極電纜，並防止意外接觸。





斷開 12V/48V 電瓶

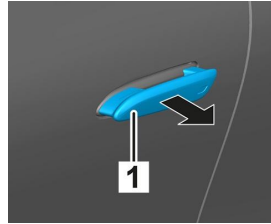
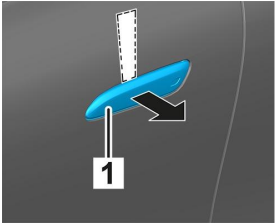
1. 拆下後備箱中的 12/48 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12/48 伏電瓶負極電纜，並防止意外接觸。



被動安全系統（安全氣囊和安全帶張緊器）被停用。

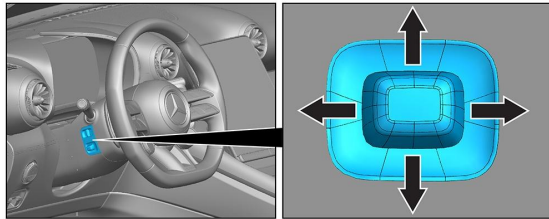
#### 4. 救援通道

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。

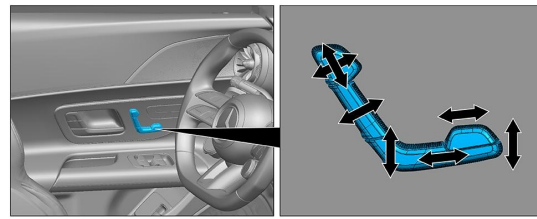


取一扁平的非金屬物品，從上方將其插入隱藏門把 (1) 後方，然後將門把往外扳開。

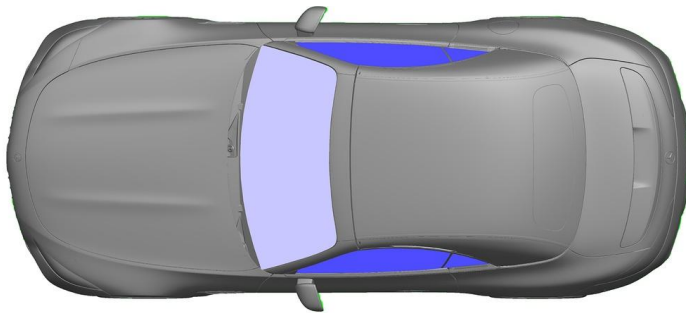
由下方伸手至門把 (1) 後方，向外拉動直到感受到阻力，並且維持此狀態。



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
		720 ± 10 g

#### 6. 車輛起火


 使用大量的水 (H<sub>2</sub>O) 來撲滅車輛火災。

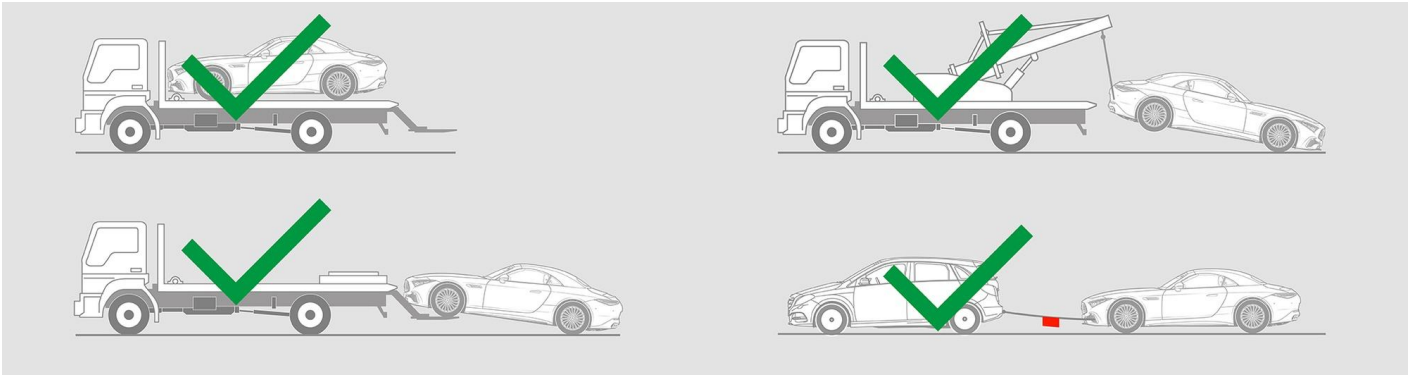
#### 7. 車輛泡水

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 |  |       |