








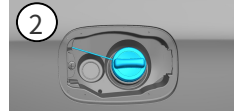
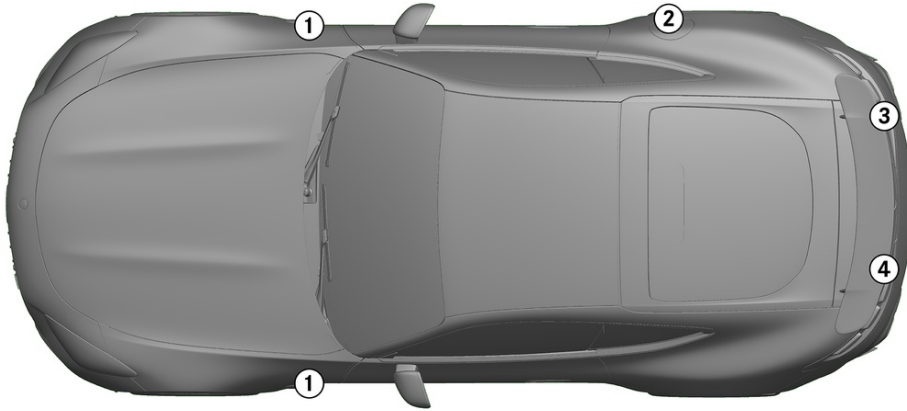


- |   |             |   |       |   |         |  |                   |   |           |
|---|-------------|---|-------|---|---------|--|-------------------|---|-----------|
|  | 安全氣囊        |  | 氣體產生器 |  | 安全帶收緊裝置 |  | 輔助保護系統 (SRS) 控制單元 |  | 主動式行人保護系統 |
|  | 氣壓撐桿 / 氣動彈簧 |  | 車身強化  |  | 低電壓電瓶   |   | 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

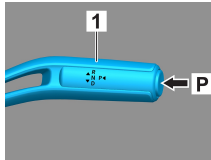
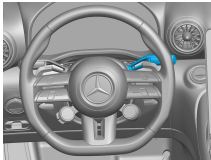


### 1. 確認/識別

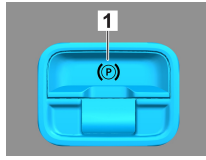


### 2. 固定/穩定/升降

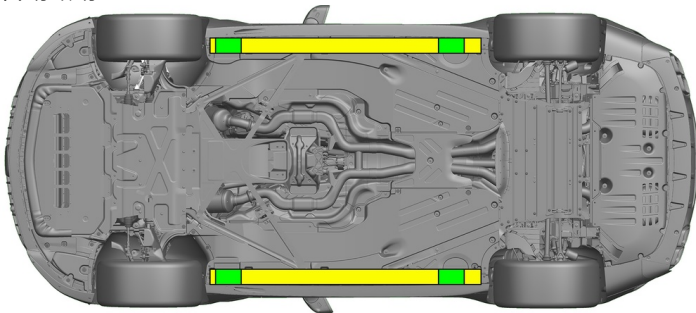
手煞車



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. 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。

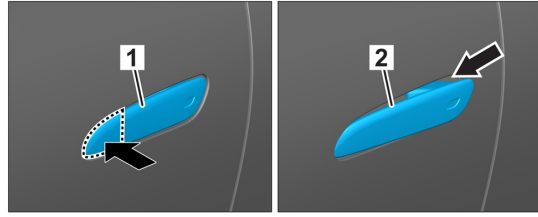


### 4. 救援通道

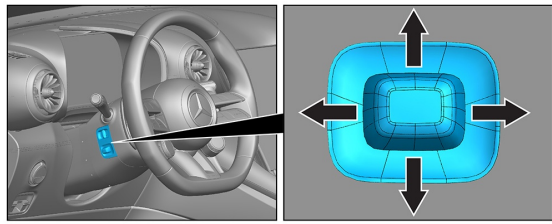
撤離乘客時，車體高強度鋼材以及抑制系統組件 (特別是高溫組件) 必須根據第 1 頁說明處理。



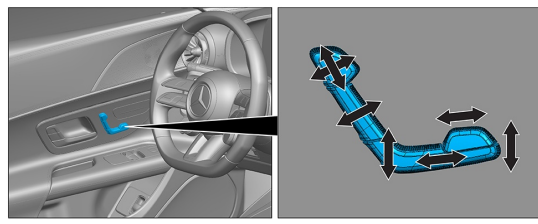
1. 取一扁平的非金屬物品，從上方將其插入隱藏門把 (1) 後方，然後將門把往外扳開。2. 由下方伸手至門把 (1) 後方，向外拉動直到感受到阻力，並且維持此狀態。



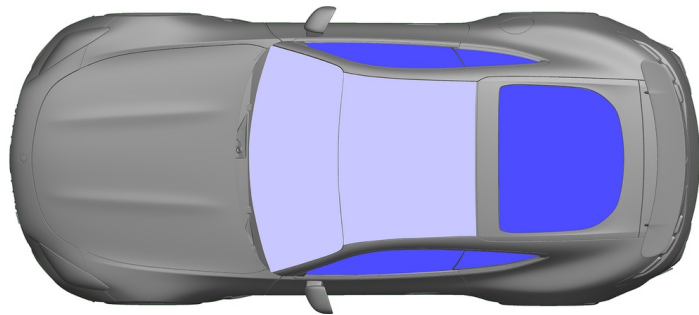
1. 按下車門把手的前緣 2. 將車門把手向外拉



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
		70 L
		700 ± 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。

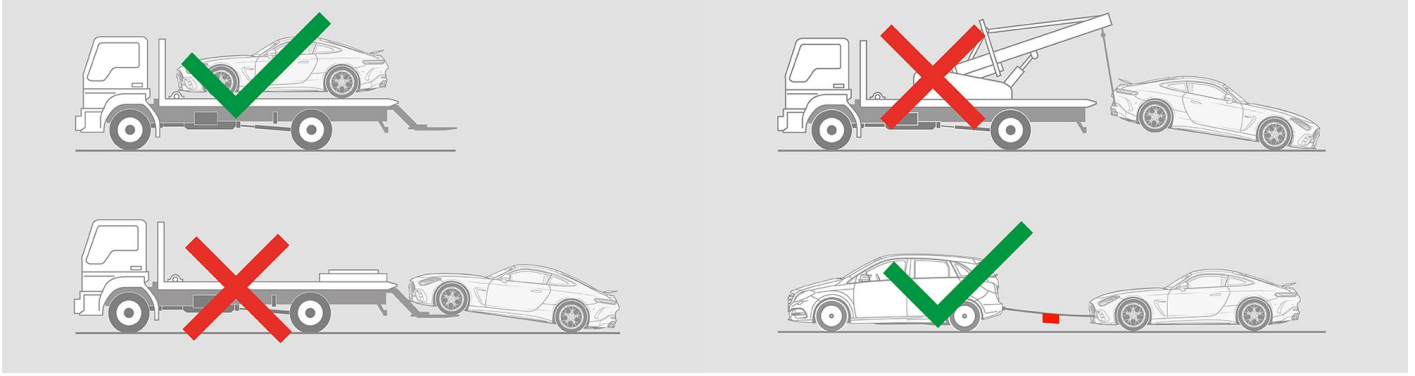
### 7. 車輛泡水

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](#)。

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。

### 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         | 易爆      | 用水滅火   | 用干泡沫滅火 |
| 用濕泡沫滅火        | 行李廂     | 移除智慧鑰匙 | 空調系統組件 |
| 警告, 低溫        |         |        |        |