

-  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
-  汽油 燃油箱

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。

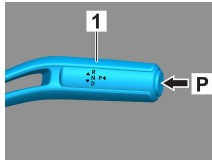
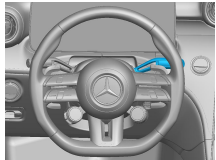


1. 確認/識別



2. 固定/穩定/升降

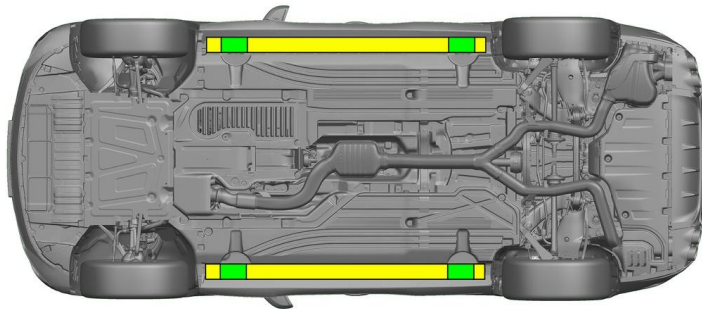
手煞車



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 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

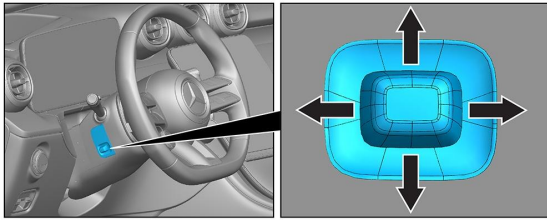
1. 拆下行李廂中的 12 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電瓶負極電纜，並防止意外接觸。



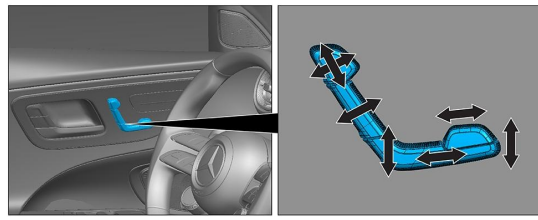
被動安全系統（安全氣囊和安全帶張緊器）被停用。

4. 救援通道

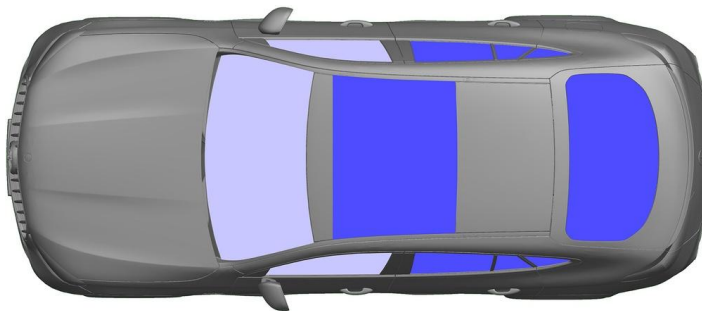
在放開乘員時，請根據第 1 頁的資訊，注意乘員防護系統的元件（尤其是火藥元件）。



方向盤調節



座椅調節（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

| | | |
|--|--|-----------|
| | | 12/48V |
| | | 62L |
| | | 600 ± 10g |

6. 車輛起火



使用大量的水 (H₂O) 來撲滅車輛火災。

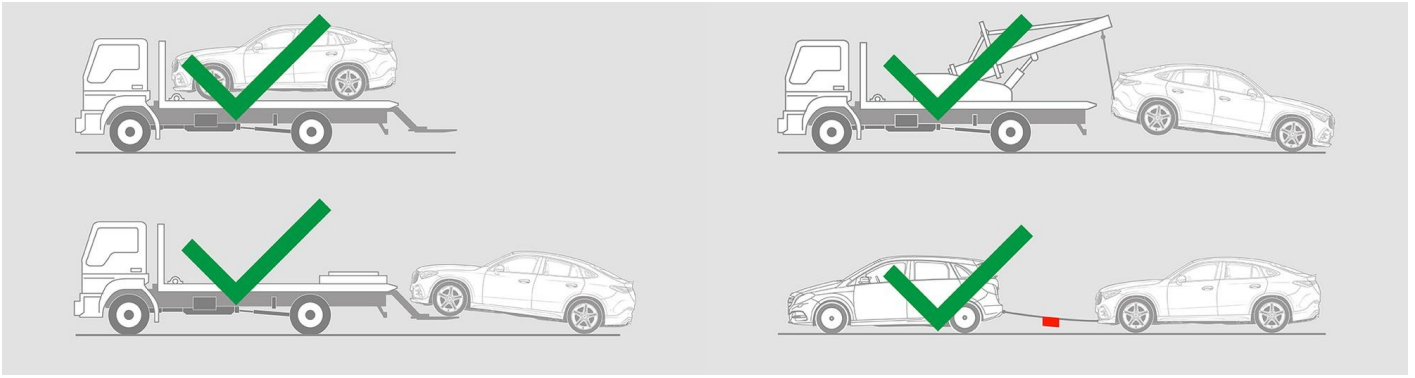
7. 車輛泡水

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 | |