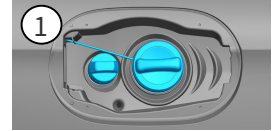


- 安全氣囊
- 氣體產生器
- 安全帶收緊裝置
- 輔助保護系統 (SRS) 控制單元
- 主動式行人保護系統
- 氣壓撐桿 / 氣動彈簧
- 注意區域
- 低電壓電瓶
- 柴油機 燃油箱

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。



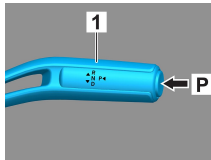
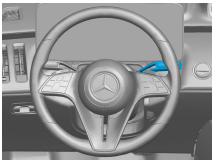
1. 確認/識別



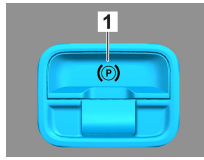
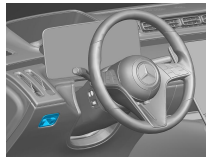
②
4MATIC
③
S 400d

2. 固定/穩定/升降

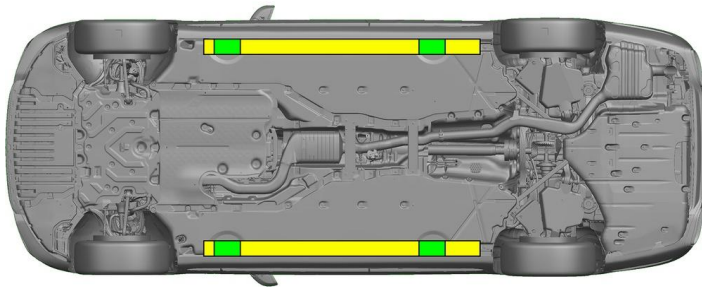
手煞車



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

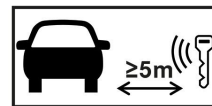


救援期間必須避免車門門檻和車身底板發生額外的變形 (例如使用千斤頂支撐)。

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



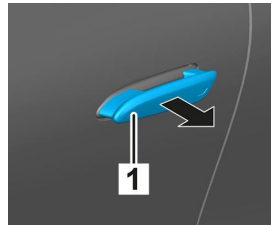
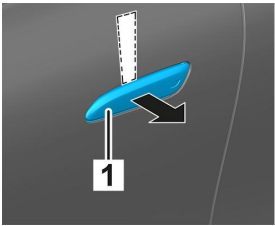
1. 拆下後備箱中的 12/48 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12/48 伏電瓶負極電纜，並防止意外接觸。



被動安全系統（安全氣囊和安全帶張緊器）被停用。

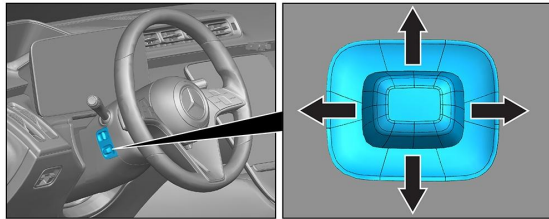
4. 救援通道

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）。

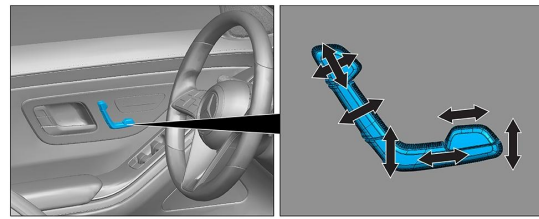


取一扁平的非金屬物品，從上方將其插入隱藏門把 (1) 後方，然後將門把往外扳開。

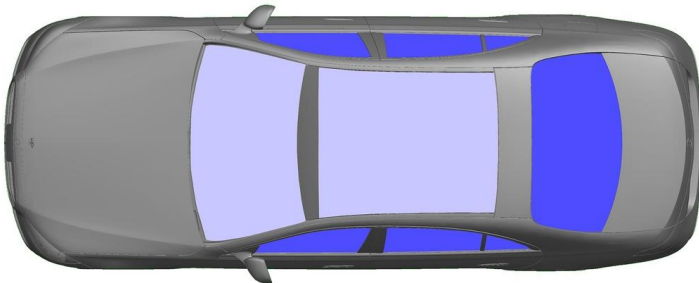
由下方伸手至門把 (1) 後方，向外拉動直到感受到阻力，並且維持此狀態。



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



6. 車輛起火



使用大量的水 (H₂O) 來撲滅車輛火災。

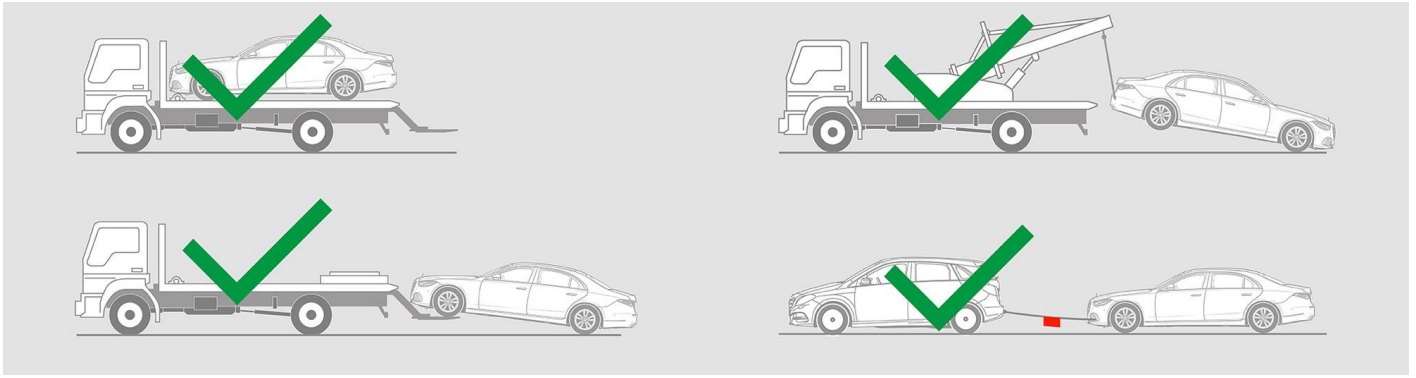
7. 車輛泡水

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

- | | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------|---|------|---|--------|
|  | 使用第 1 組液體燃料的汽車 |  | 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 |  | 用干泡沫滅火 |
|  | 用濕泡沫滅火 |  | 引擎蓋 |  | 行李廂 |  | 移除智慧鑰匙 |