

- 

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
- 

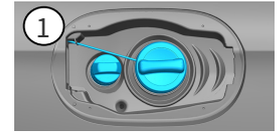
氣壓撐桿 / 氣動彈簧
- 

低電壓電瓶
- 

柴油機 燃油箱

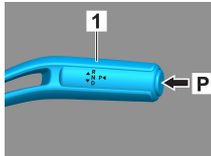


1. 確認/識別

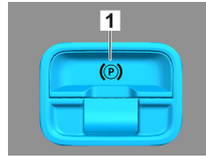


2. 固定/穩定/升降

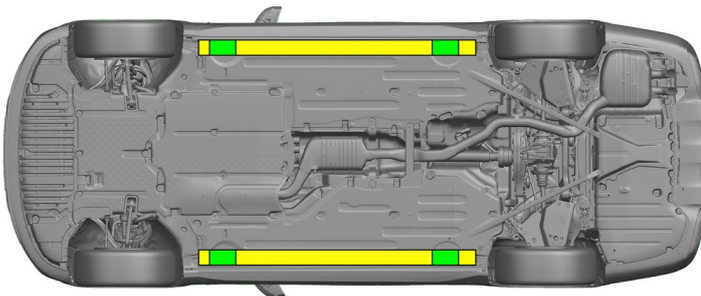
手煞車



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 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



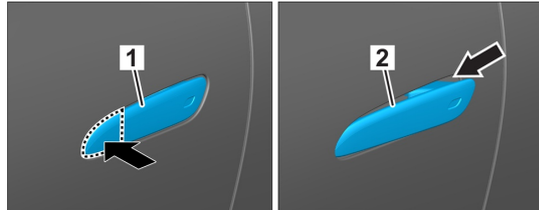
1. 拆下行李廂中的 12 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電瓶負極電纜，並防止意外接觸。



被動安全系統（安全氣囊和安全帶張緊器）被停用。

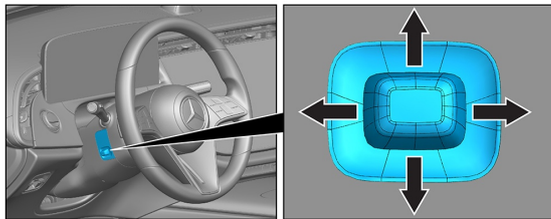
4. 救援通道

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）。

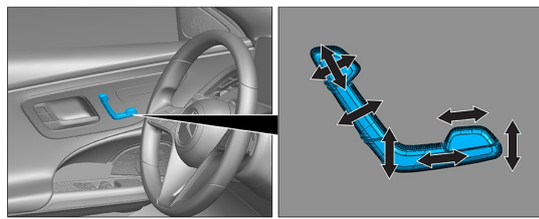


1. 取一扁平的非金屬物品，從上方將其插入隱藏門把 (1) 後方，然後將門把往外扳開。
2. 由下方伸手至門把 (1) 後方，向外拉動直到感受到阻力，並且維持此狀態。

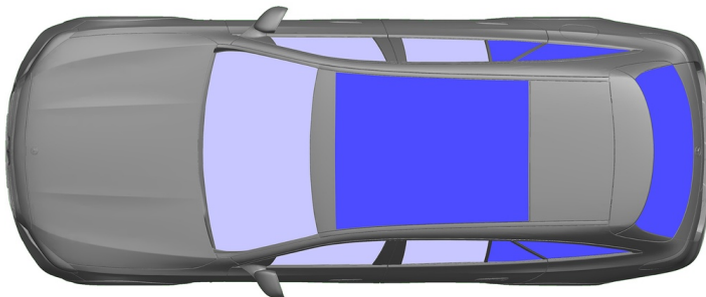
1. 按下車門把手的前緣
2. 將車門把手向外拉



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

		12/48V
		66L
		600 ± 10g

6. 車輛起火



使用大量的水 (H₂O) 來撲滅車輛火災。

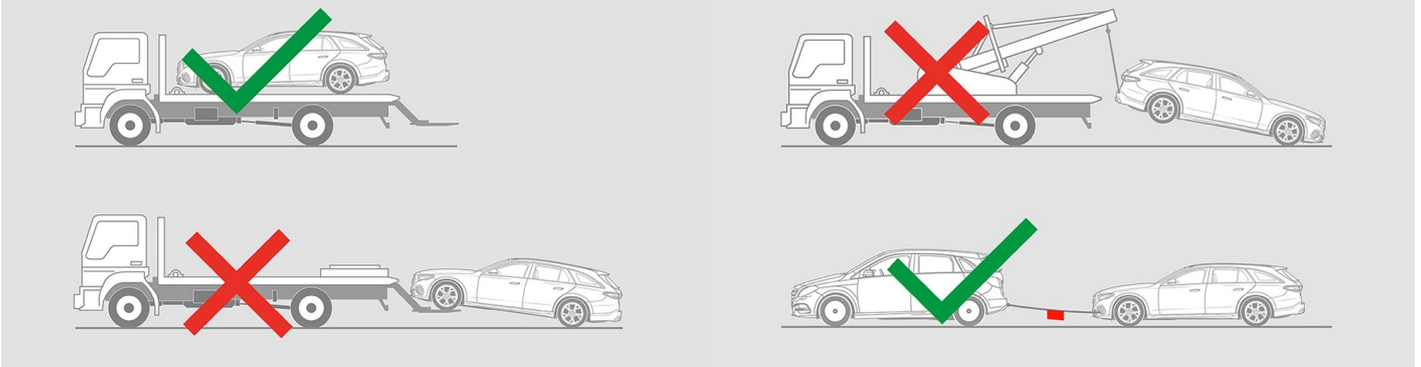


7. 車輛泡水

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](#)。

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。

10. 使用圖示說明

使用第 1 組液体燃料的汽车	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	用湿泡沫滅火	引擎蓋	行李廂
移除智慧鑰匙	空調系統組件	警告, 低溫	