

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



汽油 燃油箱



1. 確認/識別

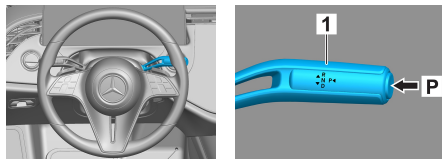


②
4MATIC

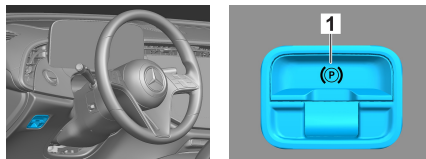
③
E450

2. 固定/穩定/升降

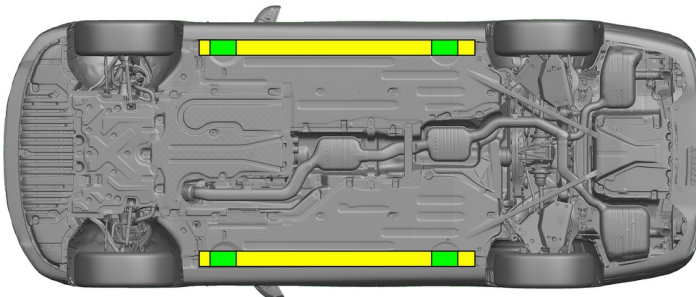
手煞車



手煞車



按下選檔桿 (1) 上的開關 P。電動手煞車即 電動手煞車 (1) 自動啟動。



合適的升降點

側面合適的穩定點

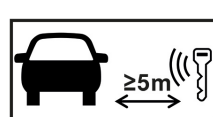


救援期間必須避免車門門檻和車身底板發生額外的變形 (例如使用千斤頂支撐)。

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



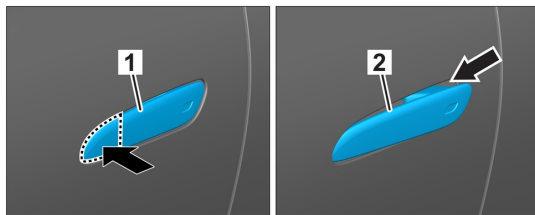
1. 拆下行李廂中的 12 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電瓶負極電纜，並防止意外接觸。



被動安全系統（安全氣囊和安全帶張緊器）被停用。

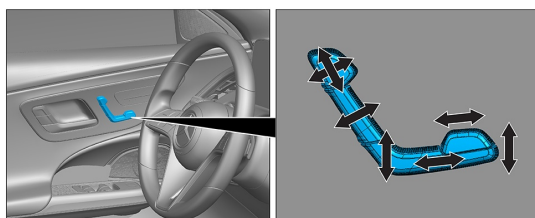
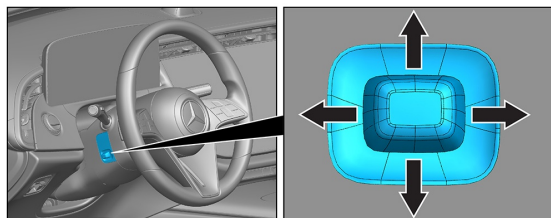
4. 救援通道

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。



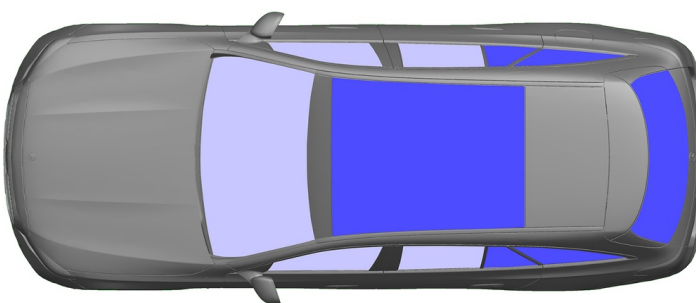
1. 取一扁平的非金屬物品，從上方將其插入隱藏門把 (1) 後方，然後將門把往外扳開。2. 由下方伸手至門把 (1) 後方，向外拉動直到感受到阻力，並且維持此狀態。

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/ 48 V
		66 L
		630 ± 10 g

6. 車輛起火



使用大量的水 (H_2O) 來撲滅車輛火災。

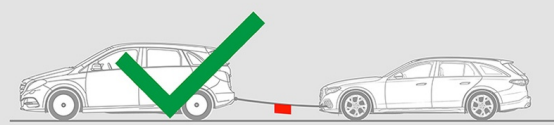


7. 車輛泡水

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



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