



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

提醒: 詳細訊息請參考 救援指南。





1. 確認/識別





(2)

4matic

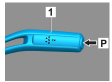
3

E450

2. 固定/穩定/升降

手煞車



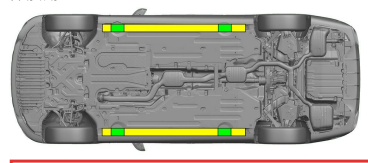


手煞車





按下選檔桿 (1) 上的開關 $P \circ$ 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

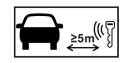


救援期間必須避免車門門檻和車身底板發生額外的變形 (例如使用千斤頂支撐)。

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

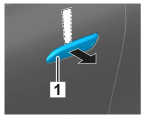
- 1. 拆下行李廂中的 12 伏電池蓋。
- 2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電瓶負極電纜,並防止意外接觸。



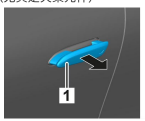
被動安全系統(安全氣囊和安全帶張緊器)被停用。

4. 救援通道

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)。

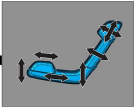


取一扁平的非金屬物品,從上方將其插入隱藏門把(1)後方,然 後將門把往外扳開。



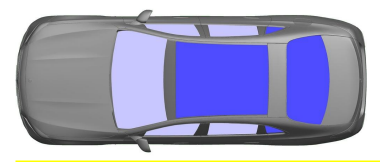
由下方伸手至門把(1)後方,向外拉動直到感受到阻力,並且維 持此狀態。





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

	(8)	12 V/ 48 V
		66 L
*	(b)	630 ± 10 g

6. 車輛起火







使用大量的水 (H20) 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



用干泡沫灭火



用湿泡沫灭火



引擎蓋



行李廂



移除智慧鑰匙



空調系統組件



警告,低温