



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



高電壓電瓶



高壓電力電纜



高壓組件



電纜中斷

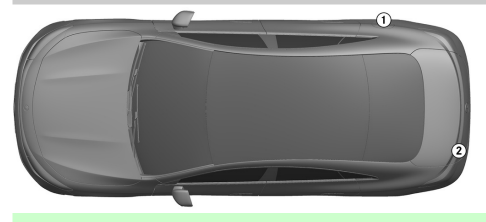


斷開高電 壓的 低壓 裝置





1. 確認/識別



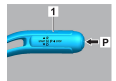


CLA300L

2. 固定/穩定/升降

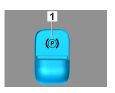
手煞車



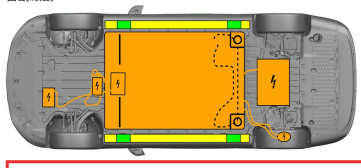








按下選檔桿 (1) 上的開關 P。 電動手煞車即 電動手煞車 (1) 自動啟動。









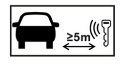


救援期間必須避免車門門檻和車身底板發生額外的變形 (例如使用千斤頂支撐)。

3. 解除直接危害/安全規章

關閉點火開關:

- 1. 按下 START-STOP 按鈕。
- 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。

停用高壓系統



若事故發生時觸發了安全氣囊和安全帶收緊裝置,將會自動關閉高壓系統。



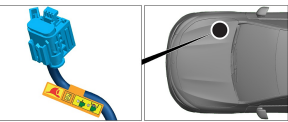






在必要的狀況下,高壓系統應依照以下方式關閉:

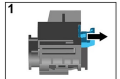
選項1:高壓斷開裝置

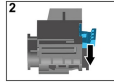


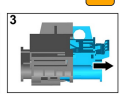
高壓斷開裝置位於 乘客側發動機 艙 內。









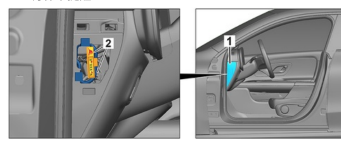


- (1) 拉釋放
- (2) 向下推釋放
- (3) 拔出開關



選項 2: 替代高壓斷開裝置

替代高壓斷開裝置位於駕駛艙駕駛員側的保險絲盒蓋下方, 並且有標示提醒。



拆下蓋板(1)。從標記點(2)處切斷電纜。



為確保高壓網絡中沒有殘餘電壓,請在關閉後等待約20秒。



安全氣囊和安全帶張緊器等被動安全系統繼續由 12 伏車輛電氣系統供電。



斷開 12V 電池

- 1.取下12 伏電池蓋。
- 2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電池負極電纜,並防止意外接觸。



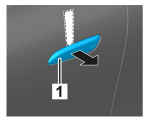
斷開 12 V 電瓶後,被動安全系統(氣囊和安全帶張力器)會關閉



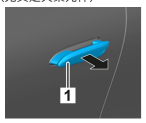


4. 救援通道

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)。

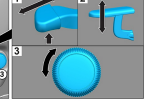


取一扁平的非金屬物品,從上方將其插入隱藏門把(1)後方,然 後將門把往外扳開。



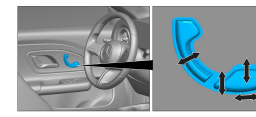
由下方伸手至門把(1)後方,向外拉動直到感受到阻力,並且維 持此狀態。



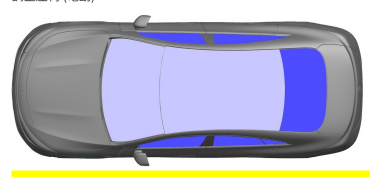


方向盤調節

座椅調節 (手動)



調整座椅 (電動)





5. 剩餘電量/液體/燃油/固體

000				12 V Li-ion
Li-ion	4			800 V
	(b)	*		800 ± 10 g



所有高壓電纜均具有橘色的絕緣層。





6. 車輛起火



使用大量的水 (H₂O) 滅火。 使用大量的水 (H₂O) 冷卻 電池。



警告:可以點燃電池





如果冷卻液從高壓電池洩漏,則冷卻液可能會由於熱過載而變得不穩定。使用紅外線熱像檢查電池溫度。



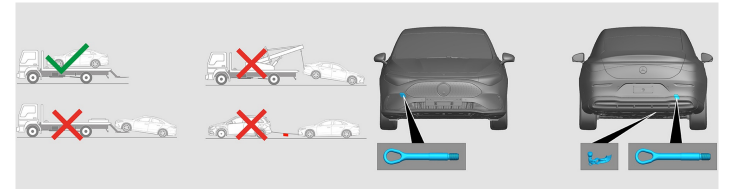
7. 車輛泡水

車身沒有通電的危險。拖吊車輛後:

- 1. 將車輛內的水排出。
- 2. 停用高壓系統(參考第3章)

8. 拖吊/運輸/存放

運輸車輛時,車輛的四輪都必須位於拖吊車或運輸車輛上。



與其他車輛保持安全距離。



警告:可以點燃電池



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



電動車



注意 / 警告



電力警告



易燃物



對健康有害



腐蝕性物質



急性毒性



易爆



用水滅火



使用紅外線熱像儀



引擎蓋



移除智慧鑰匙



空調系統組件



警告,低温