



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



氣壓撐桿/氣動



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





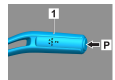
1. 確認/識別



2. 固定/穩定/升降

手煞車



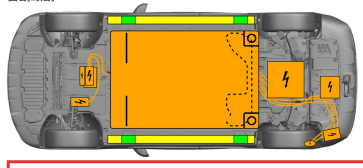


手煞車

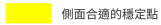




按下選檔桿 (1) 上的開關 $P \circ$ 電動手煞車即 電動手煞車 (1) 自動啟動。









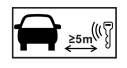


救援期間必須避免車門門檻和車身底板發生額外的變形 (例如使用千斤頂支撐)。

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。

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。



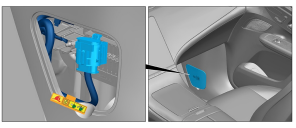




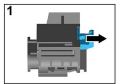


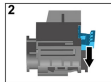
在必要的狀況下,高壓系統應依照以下方式關閉:

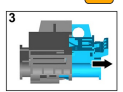
選項1:高壓斷開裝置



高壓斷開裝置位於乘客側 A 柱底部。





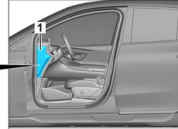


- (1) 拉釋放
- (2) 向下推釋放
- (3) 拔出開關

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 電瓶



- 1. 拆下引擎室內的 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。

000 000

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。



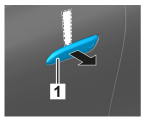
被動安全系統(安全氣囊和安全帶張緊器)被停用。



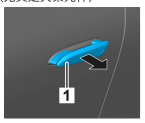


4. 救援通道

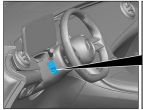
在放開乘員時,請根據第1頁的資訊,注意乘員防護系統的元件(尤其是火藥元件)。

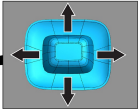


取一扁平的非金屬物品,從上方將其插入隱藏門把(1)後方,然 後將門把往外扳開。



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。

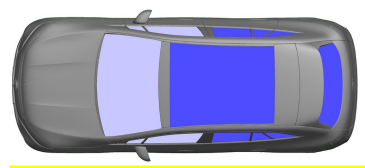






方向盤調節

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

000		12 V
Li-ion		400 V
*	♦ ♣	1150 ± 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。





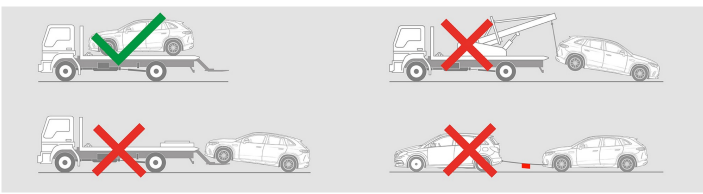
7. 車輛泡水

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







急性毒性



易爆



用水滅火



使用紅外線熱像儀



引擎蓋



行李廂



移除智慧鑰匙



空調系統組件



警告,低温