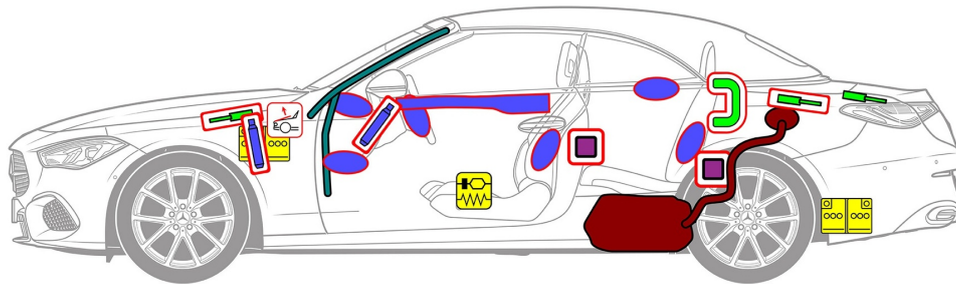
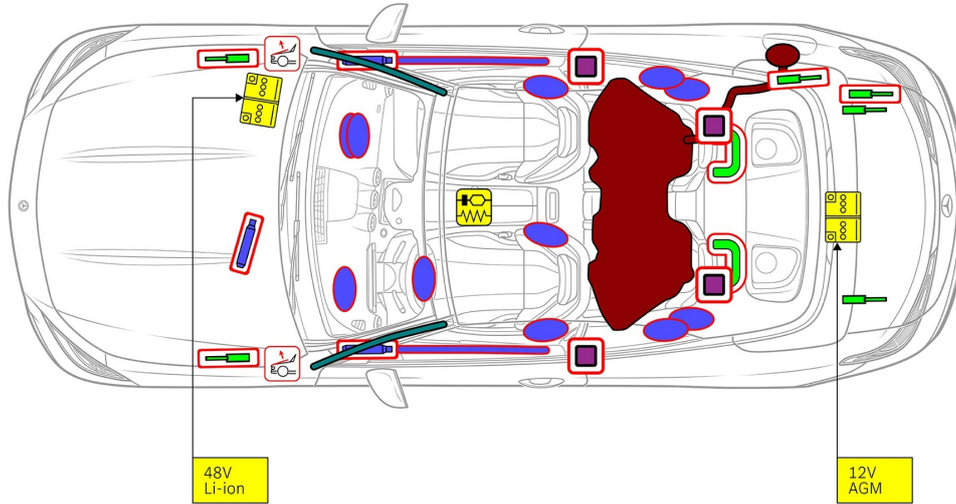




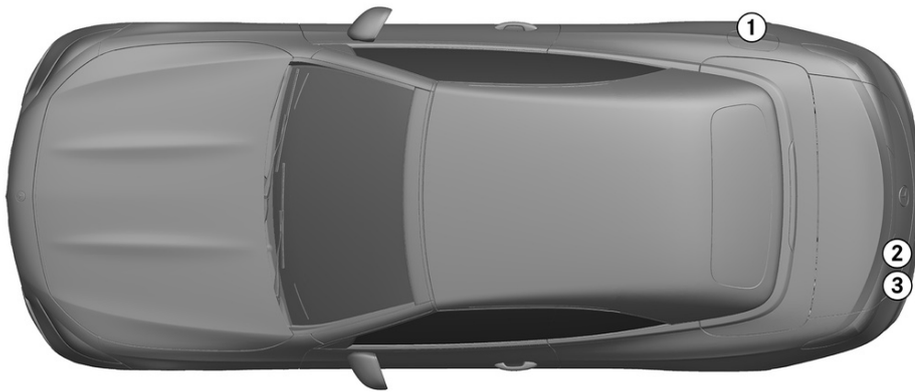
Mercedes-Benz CLE 200/260 敞篷車 (A236), 自 2024 年起



-  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
-  自動翻覆 保護功能
-  氣壓撐桿 / 氣動彈簧
-  車身強化
-  低電壓電瓶
-  汽油 燃油箱



1. 確認/識別



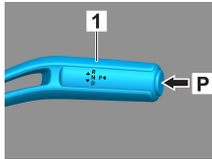
② CLE 200



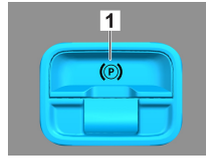
③ CLE 260

2. 固定/穩定/升降

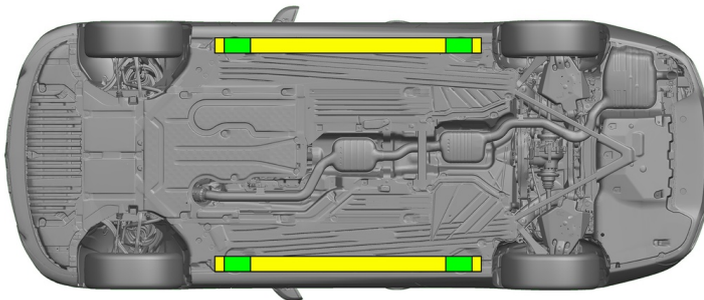
手煞車



手煞車



按下選檔桿 (1) 上的開關 P。電動手煞車即自動啟動。

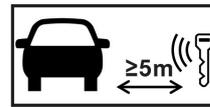


合適的升降點
側面合適的穩定點

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。



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

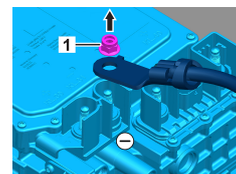


斷開 12 V 電瓶 10 秒鐘後，48 V 系統會自動關閉



斷開 48V 電池

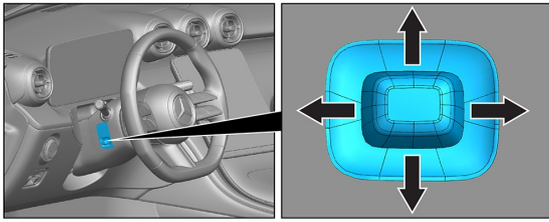
1. 鬆開螺絲連接處的 48 伏電池負極電纜，並防止意外接觸。



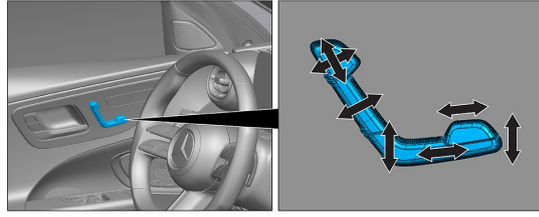


4. 救援通道

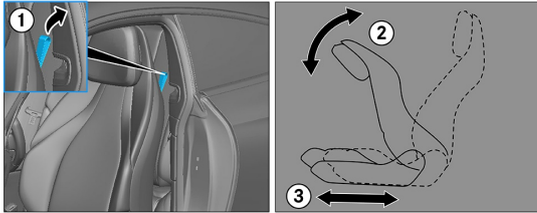
撤離乘客時，車體高強度鋼材以及抑制系統組件 (特別是高溫組件) 必須根據第 1 頁說明處理。



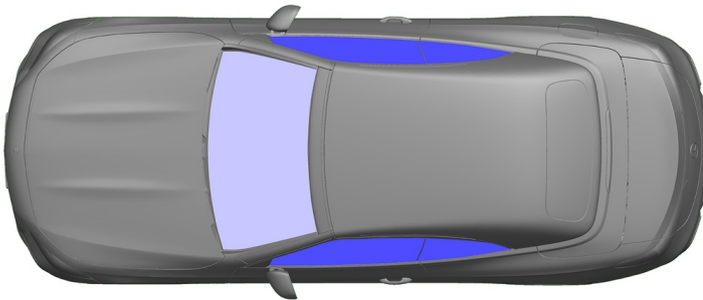
方向盤調節



調整座椅 (電動)



摺疊式前排座椅椅背



 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

	    	48 V Li-ion
	  	12 V AGM
	 	66 L
	  	570 ± 10 g

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



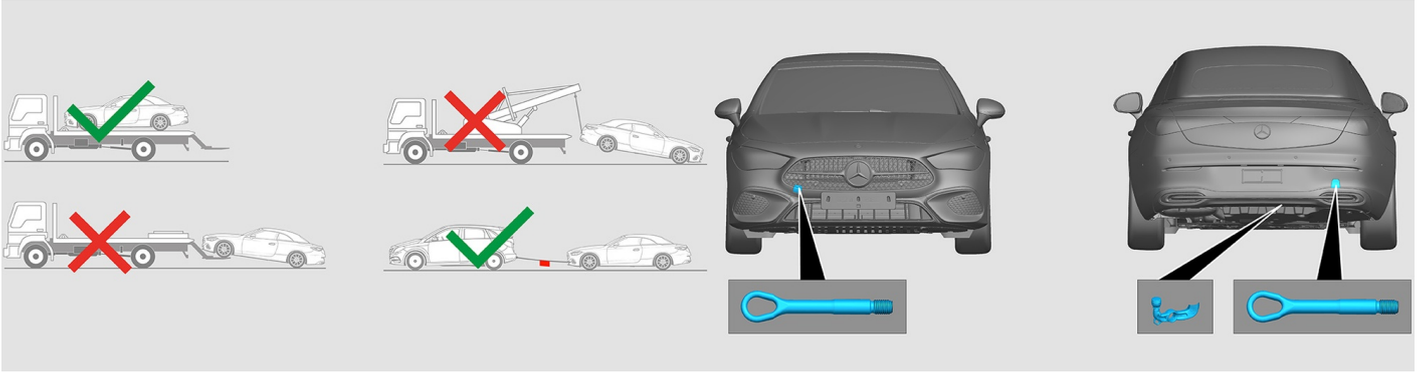
7. 車輛泡水

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	