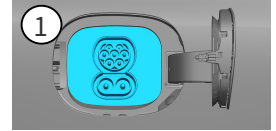
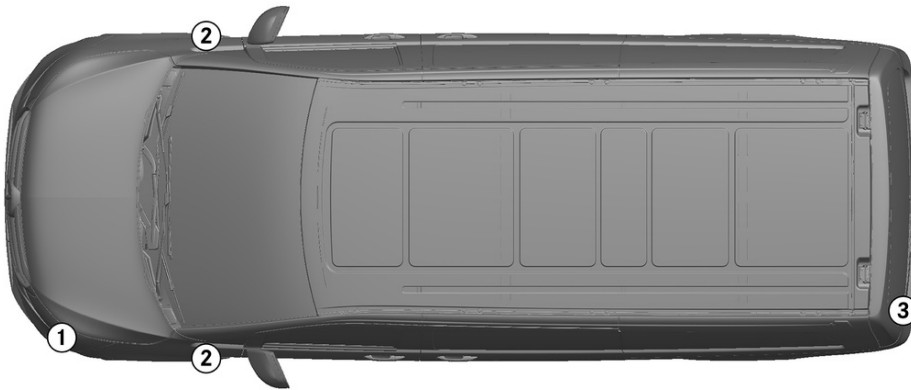


-   
安全氣囊
-   
氣體產生器
-   
安全帶收緊裝置
-   
輔助保護系統 (SRS) 控制單元
-   
氣壓撐桿 / 氣動彈簧
-   
低電壓電瓶
-   
高電壓電瓶
-   
高壓電力電纜
-   
高壓組件
-   
電纜中斷
-   
斷開高電壓的低壓裝置

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。



### 1. 確認/識別



②

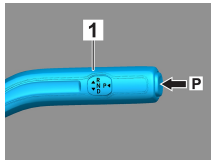


③

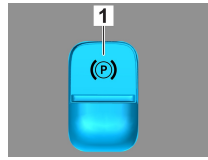


### 2. 固定/穩定/升降

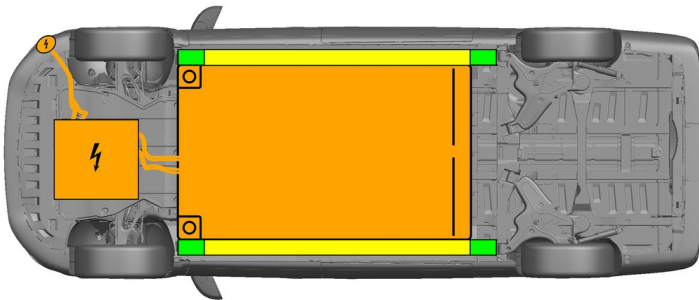
#### 駐車製動



#### 手煞車



將選檔桿 (1) 壓至位置 P。駐車製動器自動 電動手煞車 (1) 啟動。



- 合適的升降點
- 側面合適的穩定點
- 高壓電池

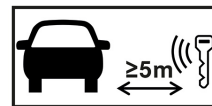


救援期間必須避免車門門檻和車身底板發生額外的變形 (例如使用千斤頂支撐)。

### 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



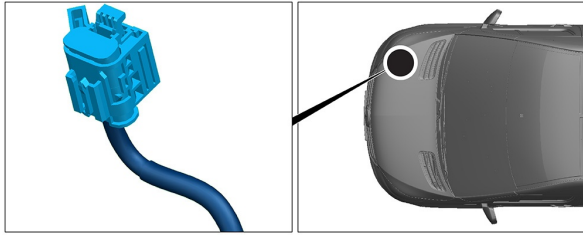
若事故發生時觸發了安全氣囊和安全帶收緊裝置，將會自動關閉高壓系統。



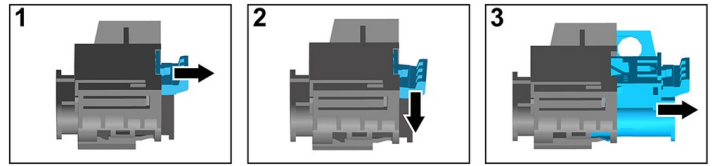


在必要的狀況下，高壓系統應依照以下方式關閉：

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。

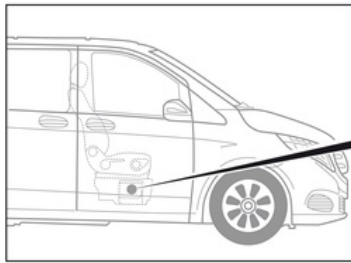


- (1) 拉釋放
- (2) 向下推釋放
- (3) 拔出開關



選項 2: 替代高壓斷開裝置

替代高壓斷開裝置位於右前座的座椅底座上。它標有一個標誌。



拆下蓋子 (1)。穿過標記點 (2) 處的線。



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

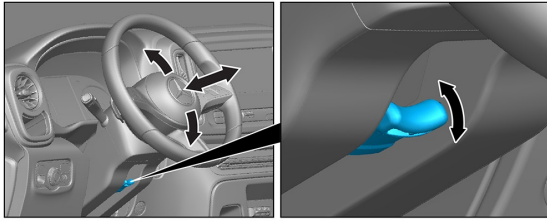
- 1. 取下 12 伏電池蓋。
- 2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電池負極電纜，並防止意外接觸。



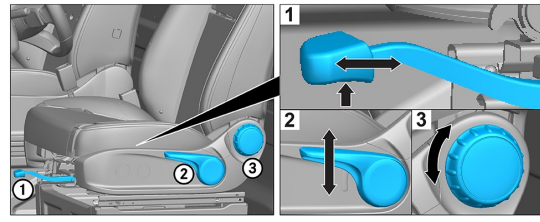
被動安全系統（安全氣囊和安全帶張緊器）被停用。



### 4. 救援通道

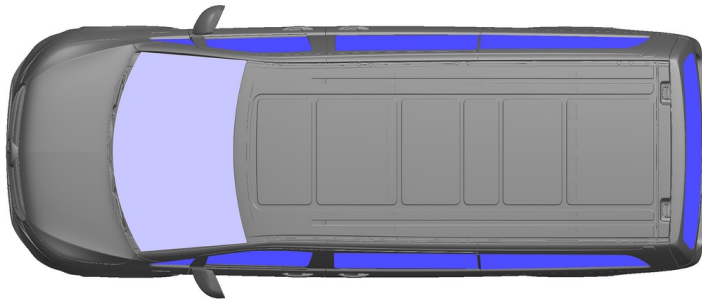


方向盤調節



座椅調節 (手動)

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）。



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
		400 V
		660 ± 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 (H<sub>2</sub>O) 滅火。  
使用大量的水 (H<sub>2</sub>O) 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

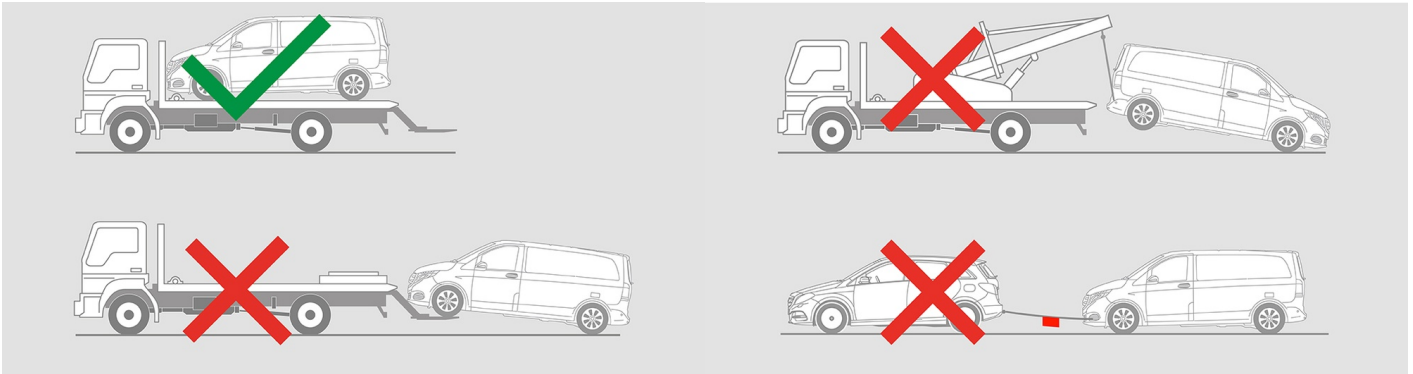
車身沒有通電的危險。拖吊車輛後：

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](#)。

### 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，低溫		