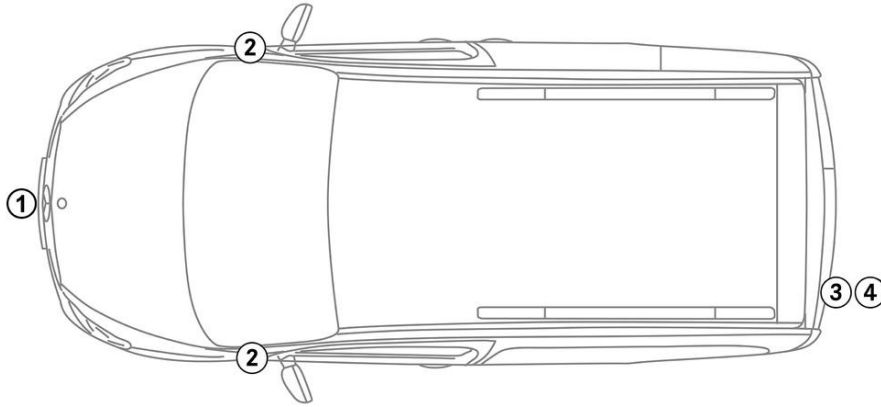


- 安全氣囊
- 氣體產生器
- 安全帶收緊裝置
- 輔助保護系統 (SRS) 控制單元
- 氣壓撐桿 / 氣動彈簧
- 注意區域
- 低電壓電瓶
- 高電壓電瓶
- 高壓電力電纜
- 高壓組件
- 斷開高電壓的高壓裝置

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。



### 1. 確認/識別



2

ELECTRIC

3 EQT

4

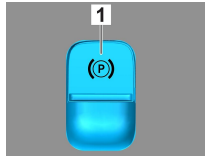
eCITAN

### 2. 固定/穩定/升降

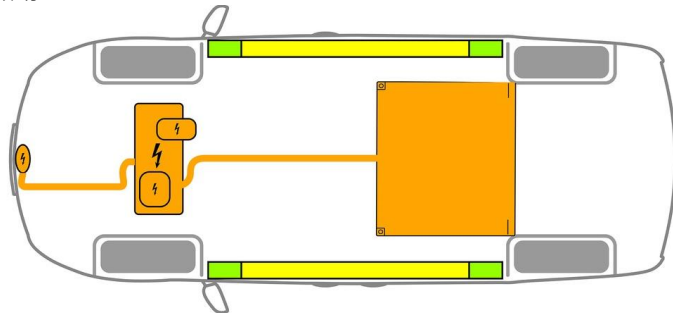
#### 駐車製動



#### 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



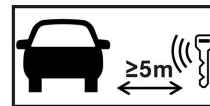
救援期間必須避免車門門檻和車身底板發生額外的變形 (例如使用千斤頂支撐)。

### 3. 解除直接危害/安全規章

#### Main Method

#### 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。



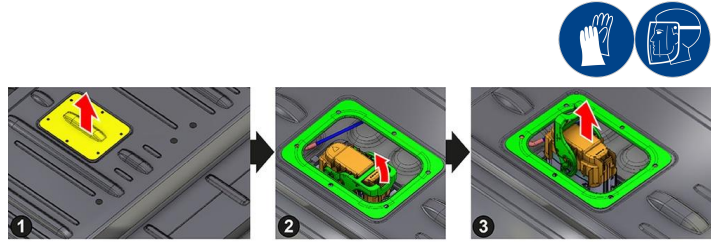
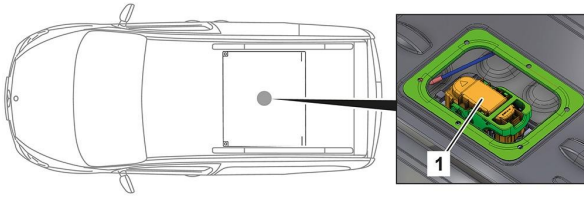


### Alternative Method

在必要的狀況下，高壓系統應依照以下方式關閉：



高壓斷開裝置



高電壓切斷裝置位在駕駛座側的引擎室內。

將後排長座椅向前推並抬起。

高電壓切斷裝置位在高電壓電瓶頂部的內部。

(1) 移除保護蓋板和護蓋

(2) 解鎖插頭

(3) 拉出插頭



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。

### Access



斷開 12V 電瓶

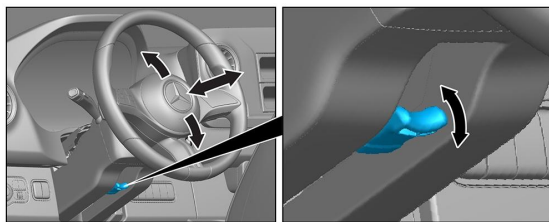
1. 拆下引擎室內的 12 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電瓶負極電纜，並防止意外接觸。



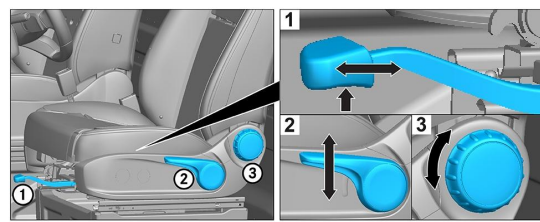
被動安全系統（安全氣囊和安全帶張緊器）被停用。

## 4. 救援通道

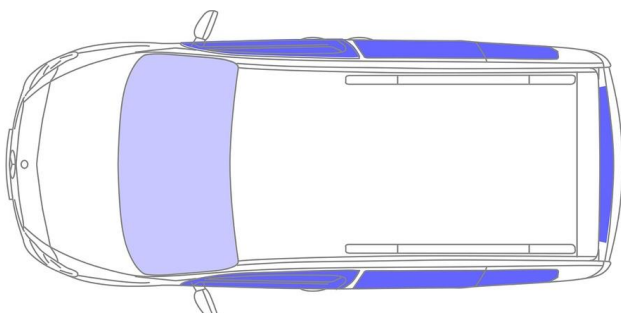
在放開乘員時，請根據第 1 頁的資訊，注意乘員防護系統的元件（尤其是火藥元件）。



方向盤調節



座椅調節 (手動)



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

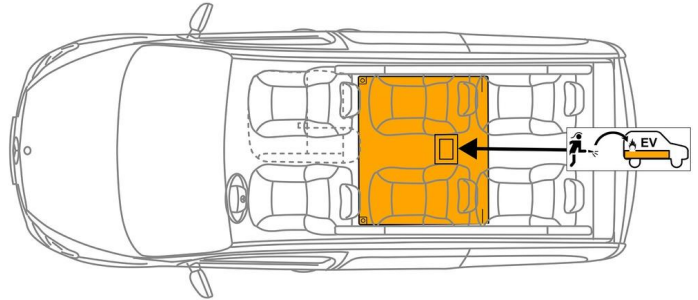


所有高壓電纜均具有橘色的絕緣層。

### 6. 車輛起火



Fireman Access behind the second row of seats.



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：電池再次燃燒。



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。



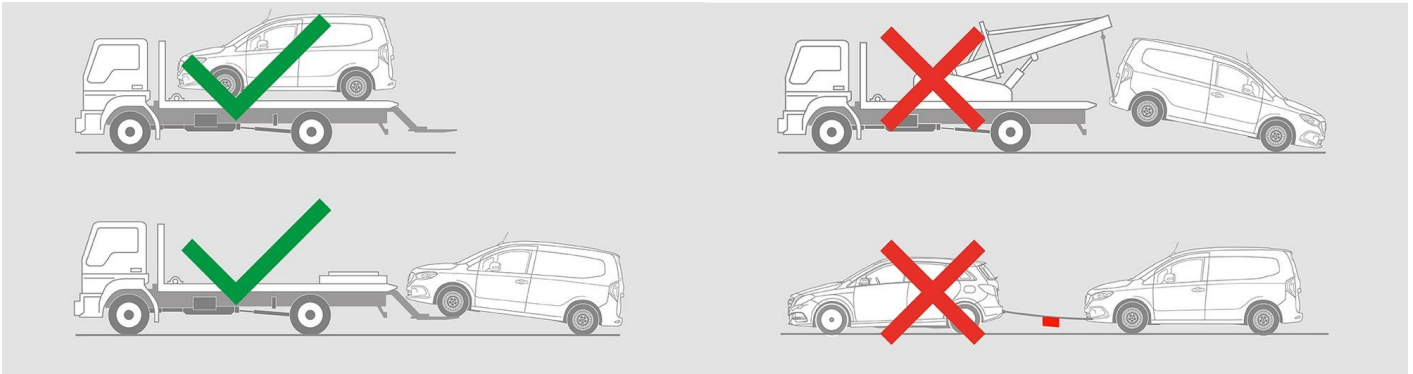
### 7. 車輛泡水

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：電池再次燃燒。



### 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



用水滅火



Safety gloves



Face shield



使用紅外線熱像儀



引擎蓋



移除智慧鑰匙



专用电池检修口