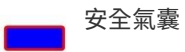


① 12 伏特電池

② 高電壓電池

③ 高電壓關閉裝置



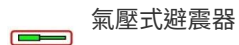
安全氣囊



氣體產生器



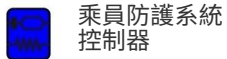
安全帶收緊裝置



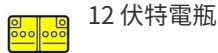
氣壓式避震器



車身強化



乘員防護系統
控制器



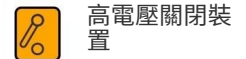
12 伏特電瓶



高電壓電瓶



高壓電組件

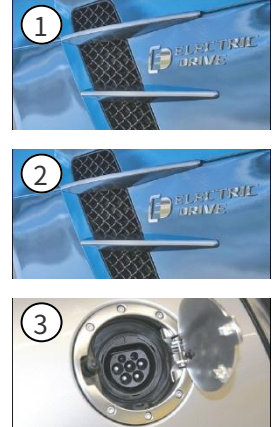
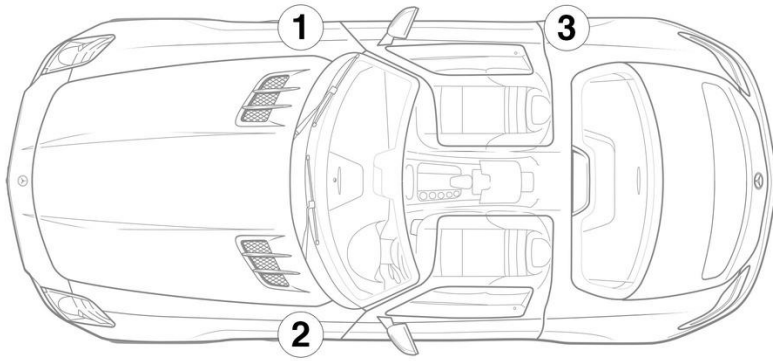


高電壓關閉裝置

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。



1. 確認/識別



3. 解除直接危害/安全規章

停用高壓系統

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



高電壓關閉裝置位在行李廂內後隔板處保險箱及繼電箱的護板之下。



打開護板 (1) / 拉出保險箱及繼電箱上的開關 (3)



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。



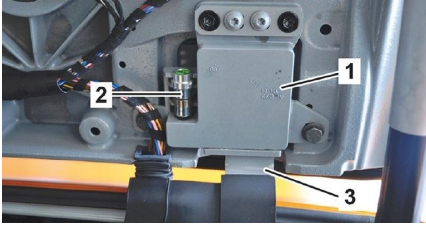
斷開 12V 電瓶

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。





4. 救援通道



SLS AMG 配有安全系統，發生事故後若因翻覆而使車頂受損變形，該系統即會將車門鉸鏈從鉸鏈臂脫離。在每個車門鉸鏈 (1) 皆設有以火藥作動的觸發器 (2)，並由乘員防護系統控制器進行觸發。解開門鎖後，即可將車門從鉸鏈臂 (3) 處拉開。