

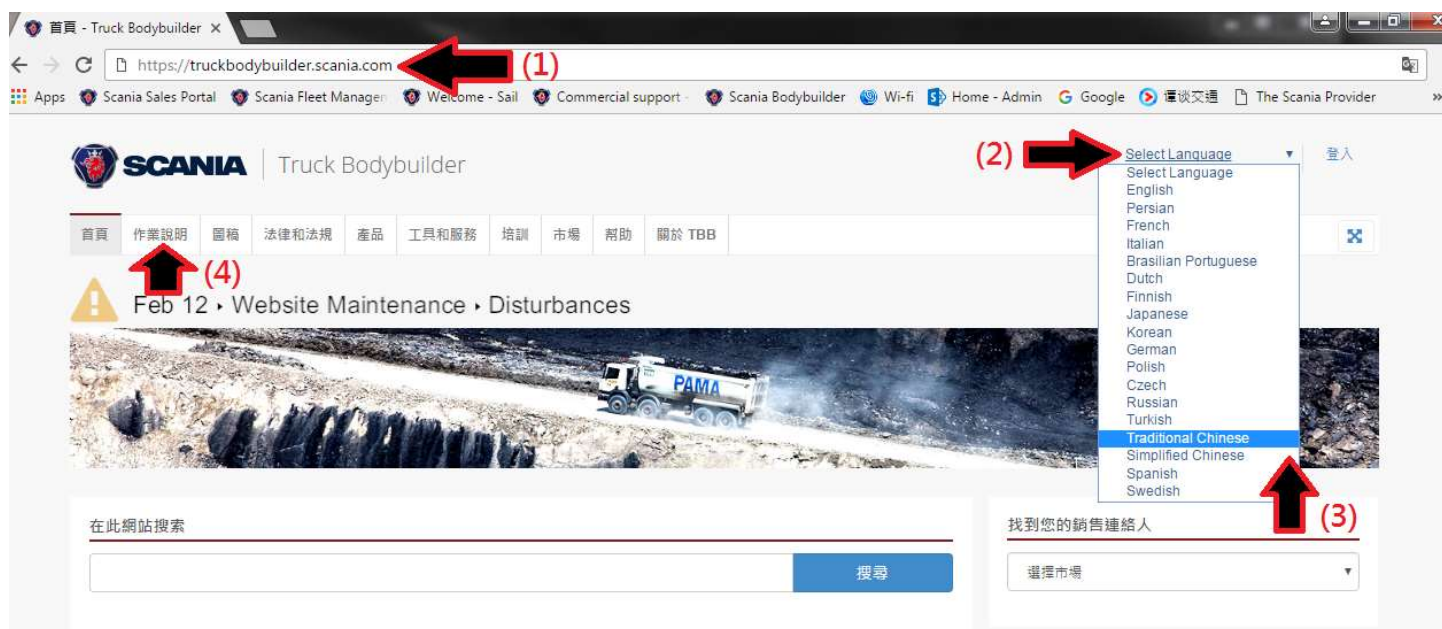
SCANIA Truck Bodybuilder 車身建造廠 網頁使用簡單指南

步驟 1) 輸入網址 : <https://truckbodybuilder.scania.com>

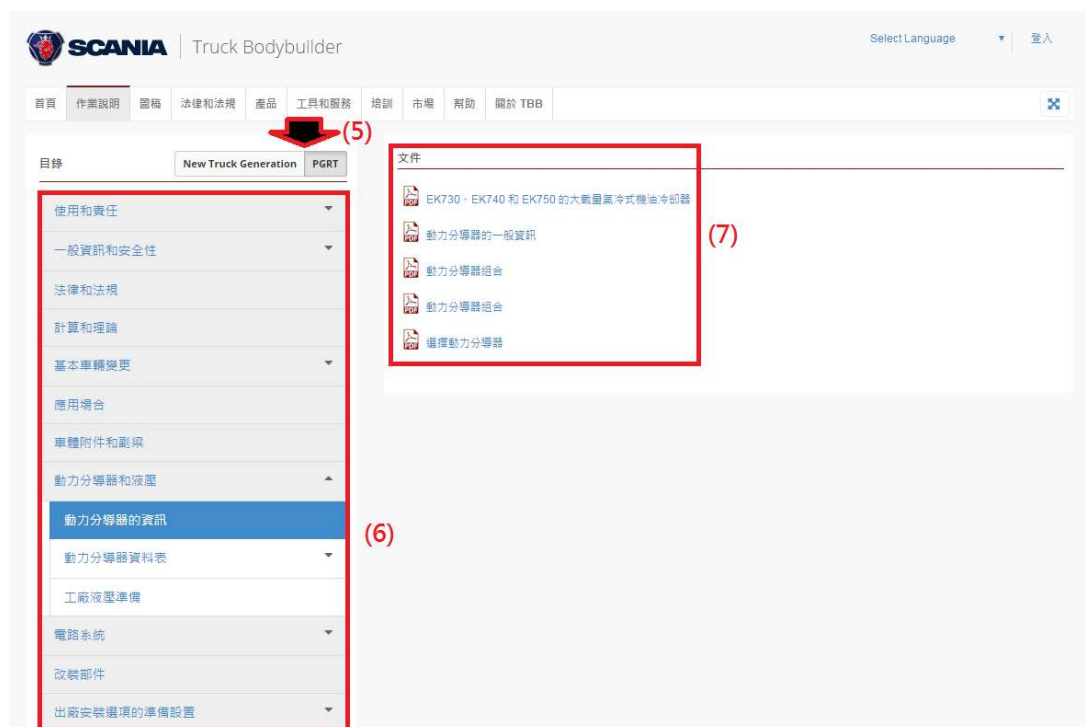
步驟 2) 按 “Select Language” 選擇語言

步驟 3) 選擇 “Traditional Chinese” 繁體中文

步驟 4) 選擇 “作業說明”



步驟 5) 選擇車款 “PGRT” 或 “New Truck Generation” (車款可根據下列圖片參考)



SCANIA Truck Bodybuilder 車身建造廠 網頁使用簡單指南



*步驟 5) 左圖是“PGRT” Series



*步驟 5) 右圖是“New Truck Generation”

步驟 6) 根據要求選擇查詢所需項目 (圖中例子是 PTO 動力分導器)

步驟 7) 所有關於 PTO 動力分導器的技術資料可供查詢. 按後會以 PDF 形式打開 (見下圖)



動力分導器的一般資訊



簡介

簡介

必須使用某些類型的動力分導器才能驅動液壓泵浦、水泵浦、壓縮機或其他設備。可根據車體的類型、應用領域以及要運行的設備選擇動力分導器。

設備可直接連接至動力分導器或例如透過傳動軸連接。

本文件對動力分導器就以下方面提供了一般：

- 作業
- 使用區域和位置
- 設計、資料和性能
- 安裝的一般資訊

引擎轉速控制

16 升歐 6 引擎的引擎轉速控制

為降低靜止狀態下使用的 16 升歐 6 標準引擎的耗油量，動力分導器應安裝到轉速低於 800 rpm 的引擎上。

如果車輛配備 16 公升引擎和 GRSO 變速箱，這表示 EG 動力分導器（安裝在變數箱上的動力分導器）會有較低的轉速。因此，必須依據引擎轉速限制選擇動力分導器。

有關斯堪尼亞動力分導器的詳細資訊，請參閱「動力分導器資料資料表」。

有關動力分導器選擇的詳細資訊，請參閱「選擇動力分導器」文件。

有關引擎轉速控制的詳細資訊，請參閱「引擎轉速控制概觀」文件。