

控制

驅動站

操舵

2014 BRUTUS 設有一個引導線制。轉向，通過一個集成的電路，其中包含一個線性的搖桿電位器和一個 12 伏的致動器控制。當線性搖桿電位改變時，電壓被發送到電機控制器的變化，信號的致動器的伸展或縮回，以怎樣的的速度來執行此任務。如果有一個從點火開關功率損耗，功率不再流經防止拖拉機轉向控制器。如果發動機死亡，拖拉機將仍然保留轉向，直到鑰匙開關處於關閉狀態。

座位

的座椅有一個向前和向後調整。要調整腳踏板和座椅之間的距離，拉座椅下方的拉桿，然後放手桿將座椅鎖定在所需的位置。

點火開關

在點火開關是一個三位置，鑰匙操作開關。從開關在 OFF 位置時，它是可以被刪除的鍵。

離合器

踏下離合器踏板，以減緩車輛和改變齒輪。離合器踏板是位於發動機的左側。離合器踏板的踏板。

剎車踏板

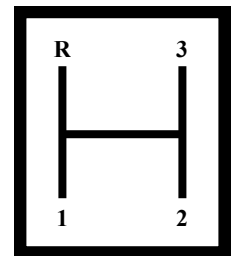
踩下制動踏板，以減緩或停止車輛。位於制動踏板的發動機的右側。制動踏板與近端踏板用於車輛的左側的前端的踏板，即車輛的右側的一對踏板。對於一個數字，請參閱第 24 頁。

掐死

推油門提高發動機轉速。返回油門手柄彈簧壓力低怠速位置時釋放。應檢查油門起動發動機前處理返回死人。對於一個數字，請參閱第 24 頁。

檔位選擇

要改變齒輪，從事與發動機怠速運轉時，離合器踏板變速桿推至所需的齒輪嚙合。在關閉發動機或離開車輛返回到空擋。換檔桿位於駕駛員的座椅，在翼子板的中心的正下方。到變速桿位置的示意圖齒輪右側所示..



高/低訂婚

的 High / Low 範圍從事由位於左側的換檔桿的桿。從事或脫離的高/低的範圍內，從事離合器踏板，發動機怠速和少量力適用範圍的高/低桿。在關閉發動機或使車輛返回到空擋，允許脫離高/低的範圍內。它也強烈建議前脫開換檔齒輪之間的高/低範圍。