

## 配備最舒適頂級操控機構的夢露自動水平、倍速轉彎機構

前罩一體開啓式、維護保養容易，深獲愛用者肯定  
前蓋掀開閉式的全閉式罩、一體成型前罩附避震調節器，  
掀開保養容易，配有滑動式冷卻器，對散熱器、油壓油冷  
器等之保養清潔，簡單容易。



- 高機能油壓/3P機構  
TM(傳動箱)，驅動泵浦及低壓油溫冷卻器  
產生高機能油壓系統，降低傳動油溫度，  
減低馬力損失，增加曳引機耐久壽命。
- 附有燃料油冷卻機構(M135A)  
燃料油經由冷卻器直接噴射，使引擎發揮  
更高馬力。
- 附有夢露自動水平機構，水旱田耕耘作業  
，耕後田面均平度最佳。

- 附有倍速轉彎機構，轉彎半徑最小、迅  
速敏捷。
- 前輪及動力轉向油壓缸增加防泥橡膠套  
，防止污泥滲入，增加油封、油壓缸耐  
久性。
- 後輪兩端增加防草捲入覆蓋，保護油封  
，防止漏油，增加耐久性。

■久保田牌M系列曳引機規格表

區分		Super110A	Super135A
型式		M110A	M135A
驅動方式		4輪傳動	
機體尺寸	全長mm	4270	4390
	全寬mm	1970	2250
	全高mm	2710	2730
	最低離地高度mm	410	465
機體重量KG		3840	4420
引擎	型式	久保田V3800-TI-CRS	久保田V6108-TI-CRS
	氣缸數	4衝程4氣缸立式柴油引擎(付渦輪增壓器+中冷器)	
	總排氣量cc	3769	6124
	常用馬力/回轉速(PS/rpm)	110/2600	135/2200
	最大馬力(PS)	115	140
	使用燃料	高級柴油	
	油箱容量(L)	190	
	蓄電池	105E41R	180G51
輪胎	前輪	11.2-R24	12.4-R28
	後輪	13.6-R38	16.9-R38
軸距(mm)		2435	2690
行走部	離合器型式	電腦操控油壓式溼式多板	
	煞車型式	左右獨立系統、濕式圓盤(油壓式)	
	方向盤型式	全油壓式動力方向盤	
	輔助裝置	夢露自動水平、倍速轉彎	
	變速型式	i-自動變速	
	變速段速(段)	前進16、後退16	
	行走速度前進/後退(km/h)	1.33-33.9	1.44-34.7
最小迴轉半徑(使用煞車時)m	3.7	4.1	
PTO	離合器型式	獨立型油壓濕式	
	回轉速度(rpm)	2段:850/1000(附同步PTO)	
	軸徑mm	JIS35	
耕耘部	操作型式	新電子式位置控制	
	安裝方式	三點連桿裝置JIS II型	
最大舉升能力(kN(kg·F))		49.0{5000}	56.8{5800}

※上述規格以原機為準如設計改良變更時不另通知，本型錄的載重僅供參考如與實物不符則以實物為準。

## 新臺灣久保田股份有限公司

總公司・工廠：高雄市大寮區鳳屏二路16號  
營業部 TEL：(07)701-0411(代表) FAX：(07)702-2303  
服務課 TEL：(07)702-0462 零件課 TEL：(07)702-2336  
網址：http://www.stkubota.com.tw

南部營業所：嘉義市西區大溪里大溪路147號 TEL：(05)237-9595



## 頂尖的舒適性・操控性・視野 NEW i-salon 側面螢幕



符合人體工學設計，機能美觀且舒適。  
各種操作桿及離合器集中在駕駛座右側中央的半圓區域，實現操作簡單，確認資訊容易。

電子控制油門

雙液晶電子螢幕  
若要檢查後方作業時，可簡單地確認資訊。

全油壓動力方向盤

安全帶裝置  
可旋轉的座椅(左邊20度，右邊10度)

### 氣壓懸浮式座椅

長時間的駕駛也很舒適。  
電子式動力氣壓座椅可依體重自動調整。降低長行程引擎帶來的震動，減輕疲勞。也可以隨著體格的不同或喜好將椅背或座椅的高度加以調整。



### 扶手桿操作部

集中操作各種控制及變速。  
在座椅迴轉狀態下，仍能保持輕鬆的控制。(可供調整四段高度)



## 久保田 誠摯 關心 大地

### 為了讓地球與農業 並肩延續下去

具有更加溫柔的對待地球環境的性能，讓自然發展與農業機械並行。  
久保田，已經開始往解決地球暖化問題的方向前進。  
努力對排出廢氣的淨化及減少造成環境負擔的物質。

#### <排出廢氣淨化>

通過特殊機械排放標準的引擎技術

##### [E-CDIS (直接噴射系統)]

促進均勻霧化的燃油與吸入空氣的混合，得到穩定又優秀的燃燒能力。

##### [共軌噴射系統]

高壓噴射使霧化燃油的微小化與最佳燃油噴射對應運轉狀況及作業負荷的變動，降低排放廢氣中的顆粒化物質及降低燃油消耗。



#### <防止地球暖化>

採用替代冷煤

為了溫柔的對待環境，駕駛艙冷氣的冷煤採用HFCR-134a。

#### <資源回收及減少使用對環境造成負擔的物質>

提高回收性

塑料的部分盡可能採用回收性良好的<PE><PP>，並會在材料記號上註記使用<PE><PP>的零件。採取加熱後可回收或材料本身可回收的塑料。

#### 減少對環境產生負擔的物質

M135A/M110A採用的零件會較少的鉛與六價化鉻。

雙液晶螢幕可以透過前方及側面螢幕了解多種訊息  
主要運轉段數或PTO的轉速訊息皆會顯示在儀表板及側面螢幕中。  
雙液晶螢幕：在需要確認後方的作業時能輕鬆的看到螢幕訊息。

### 電子控制油門

輕易又正確的搭配手與腳的同步油門操作。  
利用電子控制油門踏板及手油門，達到輕鬆精細的油門操作。

### 引擎轉速上限設定

可直接以轉盤調整引擎轉速上限。  
無論是油門踏板或手油門，都可以保持設定的轉速上限。也可以穩定的進行駕駛。並且上限設定的轉盤也可做為油門的操作。

