

三菱トラクタ GF130A・GF150A・GF170A





GF130A · GF150A · GF170A







■主要諸元

名称	尓		GF130A	GF150A	GF170A								
駆重	加方式		4輪駆動										
桦	全長 (m		2120 2145										
機体付法	全幅 (m	m)	950										
寸	全高(mi	m)	1740	17	70								
		上高(mm)	285)5									
機位	本質量(重量	量)(kg)	590 620										
	型式名		三菱L3E										
IT	種類		水冷4	1サイクル3気筒ディー	-ゼル								
レン	総排気』	, ,		0.952									
ジー		転速度 (kW{PS}/rpm)	9.6{13.0}/2500	11.0{15.0}/2500	12.5{17.0}/2600								
	使用燃料		ディーゼル軽油										
レン		ノク容量(L)		13									
	バッテリ	<u>`</u>	- 10	12•36									
	タイヤ	前輪	5—12		— 12								
		後輪	8—16 8—18										
	軸距(mr		1250										
	輪距	前輪	770										
走	(mm)	後輪	750 , 900										
	クラッチ		乾式単板 湿式ディスク式										
行	ブレーキ												
	<u>かじ取力</u>		パワーステアリング 常時噛み合い+選択摺動										
部	変速方式												
	変速段数		0.54 44.0 [13.0]	前進9•後進3	0.60 12.1[14.1]								
	走行 前進(km/h)[最高回転時] 速度 後進(km/h)		0.54~11.9 [12.8]	0.57~12.6 [13.6]	0.60~13.1 [14.1]								
		後進(km/h)	0.69~7.30	0.73~7.75 1.6	0.76~8.06								
	安全フレ	回半径(m)	1.0 折りたたみ式2柱フレーム										
			568,75	591,788,1258									
P T O	走行 速度	前進(km/h) 後進(km/h)	,		839								
0			806 839 JIS35										
昇	軸径(mi 制御方式	,	ポジションコントロール+PAC										
昇作 降業			2PH (3PH JISO型 別売オプション)										
度業 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と		った。 ウ(N{kgf})	2F11 (3F11 が30室 かりだみ ノンヨン) 6.0{610}										
唱	取八1勿/	יא(ואנאטוני)	0.0(010)										



■ロータリ諸元

型式	RP103	RP113	RP123	RP133	RP153				
駆動方式 サイドドライブ									
装着方式			2点リンク						
爪形状	ナタ爪								
耕幅 (mm)	1010	1110	1210	1310	1510				
爪本数	28	28	28	28 36					
	•								

型式	RP093C	RP113C	RP123C					
至17	RP093C	RP113C	RP123C					
駆動方式	センタドライブ							
装着方式	2点リンク							
爪形状	ナタ爪							
耕幅 (mm)	900	1100	1200					
爪本数	26	26 28						

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。※掲載写真は商品と異なることがあります。

■型式および装備一覧

型式区分	装備	PTO変速 正3・逆1	パワーステアリング	油 PAC機械式耕深制御	圧 JACマイコン式水平制御	倍速旋回	コーナーライト	ハイマウントフラッシャー	安全フレーム	逆転PTO	低速車マーク	前 5 1 12	^余 4·0 0 − 8	5 0 0 1 12	後 8 16	命ター 6 0 0 12	イヤ 8 - 18
	PJ	•							•		•						
GF130A	PJB	•							•		•						
	PJS	•		•					•		•					•	
	PJBS	•		•					•		•					•	
GF150A	PJB	•							•		•						•
GF170A	PJB	•							•		•						