

■主要諸元表 三菱ハーフクローラトラクタ GFK17

販売型式名		GFK17		
駆動方法		半装軌式		
機体寸法	全長 (mm)	2,020		
	全幅 (mm)	1,210		
	全高 (mm)	1,930		
	最低地上高 (mm)	335		
機体質量(重量) (kg)		745		
エンジン	型式名		D1005	
	種類		水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル	
	総排気量 (L{cc})	1.001{1,001}		
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	12.5{17.0}/2,600		
	使用燃料		ディーゼル軽油	
	燃料タンク容量(L)		14	
	バッテリー		50B24L-MF	
走行部	前輪タイヤ		6-14	
	軸距 (mm)		1,270	
	輪距(mm)	前輪	880	
		クローラ(中央部)	880	
	ブレーキ方式		湿式ディスクブレーキ	
	クラッチ方式		乾式単板	
	かじ取方式		インテグラル型パワーステアリング	
	差動方式		2ピニオンかき歯車式(デフロク式)	
	変速方式		選択かみ合い式、常時かみ合い式併用	
	変則段数 (段)		前進6、後進2	
	走行速度	前進(km/h)	0.6~12.6	
		後進 (段)	1.2~7.0	
	最小旋回半径 (m)		1.7	
	ゴムクローラ	パターン		SG
		接地長(mm)		772
		幅 (mm)		330
		リンク数×ピッチ(mm)		32×84
接地面積 (cm ²)		5,095		
接地圧 (kPa{kg/cm ² })		8.2{0.084}		
緩衝方法		揺動式(+8°、-6°)		
PTO	エンジン定格時 回転速度	正転 (rpm)	551、967/2,600	
		逆転 (rpm)	540/2,600	
	軸寸法 (mm)		JIS/35	
作業機昇降装置	制御方法		ポジションコントロール	
	装着方法		2点リンク	
運転免許証		小型特殊(農耕用)		

■本機 アタッチメント

分類	品名	主な仕様		併用アタッチメント
前部ウエイト・ウエイト取付関係	ウエイト45アッシ	45kg	使用個数1個 フロントフレームに取付	
	ウエイト15アッシ	15kg	ウエイト45アッシの上部に フックボルトとナットで装着 2個まで装着可	ウエイト45 アッシ
	前部ウエイトアッシ	14kg	3個まで装着可 フロントフレームに取付	
	バンパーウエイト アッシ(15)	15kg	使用個数1個 フロントフレームに取付	
	バンパーウエイト アッシ(30)	30kg	使用個数1個 フロントフレームに取付	
	HTフロント ウエイトアッシ	25kg	フック式 ブラケットアッシ (Fウエイト)に取付	ブラケットアッシ (Fウエイト)
	ブラケットアッシ (Fウエイト)	HTフロントウエイトアッシ 3個まで取付可		
ヒッチ	ヒッチアッシ	けん引作業機用		
作業灯	作業灯アッシ	12V 18.4W		

区分及び装備一覧表

型式	装備	機械式耕深自動	倍速ターン	ポンパ・バックアップ	満タンお知らせブザー	給油お知らせランプ	水平制御(モノローマチック)
	GFK17	○	○	○	○	○	○

※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。掲載の写真は商品と異なることがあります。