

■主要諸元表 三菱フルクローラトラクタGCR1380

型式名	GCR1380			
区分	ゴムクローラ			
駆動方式	—		V	
機体寸法	全長 (mm)	4430		
	全幅 (mm)	2100		
	全高 (mm)	2650		
最低地上高 (mm)	425			
機体質量(重量) (kg)	5670	5650		
エンジン	名称	C4.4 ACERT (Tier4 Final)		
	型式	水冷4サイクル4気筒ディーゼル		
	燃焼室形式	直噴		
	過吸気	有り(インタークーラ付)		
	排ガス浄化方式	CRS+DOC+SCR(4次規制対応)		
	総排気量 (L){cc}	4.398 {4398}		
	定格出力/回転速度 (kW {PS}/rpm)	102.1 {138.8}/2200		
	使用燃料	ディーゼル軽油		
	燃料タンク容量 (L)	180		
	バッテリー (V・Ah)	135D31×2 12・80×2		
走行	幅×接地長 (mm)	550×2390		
	中心距離 (mm)	1550		
	接地圧 (kPa(kgf/cm <sup>2</sup> ))	21.1 (0.215)	21.0 (0.214)	
歩行部	操向方式	丸ハンドル		
	変速方式	HST(2ポンプ、2モータ)		
	変速段数	無段階(高低2段切替スイッチ)		
	走行速度	低速 (km/h)	0~10.0	
		高速 (km/h)	0~17.4	
最小旋回半径 (m)	2.5			
PTO	クラッチ形式	独立湿式多板		
	変速段数	正転3		
	回転速度 (rpm)	559/793/1040(エンジン回転2000rpm時)		
	軸径	JIS35		
牽引装置(ドローバ)	スイング(別売オプション)			
作業機制御	作業機制御方式	ポジションコントロール・ドラフトコントロール		
	作業機装着方式	3点リンク JIS II型		
	最大揚力 (N(kgf))	47100(4800)		
	ドラフトセンシング方式	ロアリンクセンシング		
	電子耕深	有り		
	傾斜制御(ジャイロ)	有り		
	ロアリンク構造	クイックフック		
	トップリンク構造	クイックフック		
その他	キャビン	常装		
	オーディオ	USB外部入力端子付きラジオユニット		
	エアクリーナ	パワーコアタイプ		
	油圧取り出し	3連(直引き×2、電気式×1)		
	駐車ブレーキスイッチ	常装		
	外部電源	常装(50A)		
	鍵付き燃料キャップ	常装		
付加質量	540(30kg×18)(別売オプション)			
安全鑑定番号				
運転免許	大型特殊免許			

■型式装備一覧表

	丸ハンドル	2本レバー	油圧制御 M A C	油圧取出し 3連	キャブ			IND P T O	排土板 P A T T D O Z	クローラガイド	ウエイト ブラケット 30kg用	ウエイト 45kg用	追加 ウエイト		後方レーザ 基本キット	スタンダード キット	デラック スキット
					エアコンキャブ	作業灯前後 10灯	スイベルシート						USB外部入力 端子付	ラジオユニット			
GCR1380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△
GCR1380W4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△
GCR1380PF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△
GCR1380V		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△
GCR1380VW4		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△
GCR1380VPF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△

■ドーザ諸元表

ドーザ幅 (mm)	2500
ドーザ高さ (mm)	490
ドーザ作動範囲 (mm)	980
	140
アプローチ角 (度)	24
チルト量 (mm)	320
チルト角 (度)	±8
アングル角 (度)	±13
チルト操作方式	1本レバー
質量(トラクタ+ドーザ) (kg)	6160

●…標準装備 △…別売オプション

※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。