

■主要諸元表

型式		GJ240		
区分		J	L J	
駆動方式		4輪駆動		
機体寸法	全長 (mm)	3030		
	全幅 (mm)	1310	1325	
	全高 (mm)	1935	1960	
	最低地上高 (mm)	325	345	
	機体質量 (kg)	1035	1045	
エンジン	型式	N843-D-1601		
	種類	水冷4サイクル3気筒ディーゼル		
	総排気量 (L)	1.496		
	出力/回転速度 (kw/{PS}/rpm)	17.7{24}/2600		
	使用燃料	ディーゼル軽油		
	燃料タンク容量 (L)	27		
	バッテリー (V・Ah)	55B24R 12・36		
走行部	タイヤ	前輪タイヤ	6-14-4PR	7-14-4PR
		後輪タイヤ	9.5-22-4PR	9.5-24-4PR
	軸距 (mm)	1650		
	輪距	前輪 (mm)	1100	
		後輪 (mm)	1010・1165	1050・1125
	クラッチ形式	乾式単板		
	ブレーキ形式	ディスク式 (湿式)		
	かじ取方式	パワーステアリング (全油圧式)		
	変速方式	同期噛み合い式+常時かみ合い+選択揺動式		
	変速段数 (段)	前進12, 後進12		
	走行速度 (最高速度)	前進 (kw/h)	0.19~12.4 (13.6)	0.20~13.1 (14.3)
		後進 (kw/h)	0.19~11.0 (12.0)	0.20~11.6 (12.7)
	最小旋回半径 (m)	2.2		
PTO	回転速度 (rpm)	591・845・1362・991 (逆転)		
	軸径 (mm)	JIS35		
作業機	油圧制御	ポジションコントロール		
昇降装置	装着方式	3点リンク JIS1型		
安全フレーム		三菱2F J30		
安全鑑定合格番号		34111		
運転免許		小型特殊自動車		

■ロータリ諸元表

型式名	RJ140SB/RJV140SB	RJ150SB/RJV150SB	RJ160SB/RJV160SB	RJ170SB/RJV170SB
駆動方式	サイドドライブ			
装着方式	特殊3点リンク方式			
耕うん幅 (mm)	1400	1500	1600	1700
爪本数・爪の種類	36本・LL爪			
草巻付き防止棒 (本)	1			

■型式区分および型式装備一覧表

型式	区分	油圧リフト					旋回補助	コーナライツ	灯火器スイッチ	燃料供給台
		機械式耕深制御	水平式制御(シャイロ付)	JACマイコン式	個別機能	クイックアップ	倍速旋回	オートブレーキ旋回		
GJ240	J	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	L J	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※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。