

REXIA 主要諸元		MR60	MR65	MR70	
型式名		MR60	MR65	MR70	
駆動方式		4輪駆動			
機体寸法	全長(3P付)(mm)	3800			
	全幅(mm)	1810			
	全高(mm)	2510	2560	2570	
	最低地上高(mm)	370	420	440	
機体質量(重量)(kg)		2650	2750	2780	
エンジン	形式名	クボタV3307-CR-TE4			
	種類	水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル			
	総排気量(L)	3.331			
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	44.1(60)/2600	47.8(65)/2600	51.5(70)/2600	
	燃料タンク容量(L)	110			
走行部	タイヤ	前輪	8.3-20	9.5-22	9.5-24
		後輪	12.4-32H	12.4-36H	16.9-30H
	軸距(mm)		2150		
	輪距(mm)	前輪	1320	1220~1490	1200~1500
		後輪	1320~1720	1320~1720	1420~1720
	クラッチ方式		電子油圧式湿式多板		
	制動装置		機械式湿式ディスクブレーキ		
	かじ取方式		全油圧式パワーステアリング		
	変速方式		レクシアシフト		
	変速段数(段)		前進 24、後進 24		
走行速度(km/h)	前進	0.19~34.1	0.18~33.8	0.19~34.4	
	後進	0.19~34.0	0.18~33.7	0.19~34.3	
最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m)		2.5	2.6		
PTO	PTO回転速度/エンジン回転速度	正転(rpm)	589、828、1170/2600		
		逆転PTO仕様 (rpm)	523 (エンジン 2600)		
	選択	グランドPTO仕様 (rpm)	2.79 (タイヤ 12.4-32H)	2.81 (タイヤ 12.4-36H)	2.76 (タイヤ 16.9-30H)
	軸寸法(mm)		JIS 35(6スプライン)		
作業機昇降装置	制御方式	ポジション・ドラフト・ミックスコントロール			
	装着方式	3点リンク JIS I・II兼用型			
	最大揚力(kN {kg·f})	25.5 {2600}			
安全鑑定番号		40133	40132	40131	
型式認定番号		農3467改造型			
運転免許		大型特殊自動車免許(農耕用)			
備考		8.3-20、12.4-32Hと 板金ウエイト台装着時	9.5-22、12.4-36Hと 板金ウエイト台装着時	9.5-24、16.9-30Hと 板金ウエイト台装着時	

パワクロ 主要諸元		MR60-PC	MR65-PC	MR70-PC							
型式名		MR60-PC	MR65-PC	MR70-PC							
クローラ仕様		PC1 PC2 PC3 PC1N PC1NN	PC1 PC2 PC3 PC1N PC1NN	PC1 PC2 PC3 PC1N PC1NN							
駆動方式		4輪駆動									
機体寸法	全長(3P付)(mm)	3800									
	全幅(mm)	1890	1720 1600	1890	1720 1600						
	全高(mm)	2620									
	最低地上高(mm)	475									
機体質量(重量)(kg)		3200 3240 3160	3200 3240 3160	3200 3240 3160							
エンジン	形式名	クボタV3307-CR-TE4									
	種類	水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル									
	総排気量(L)	3.331									
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	44.1(60)/2600	47.8(65)/2600	51.5(70)/2600							
	燃料タンク容量(L)	110									
走行部	前輪タイヤ	9.5-24	320/60-26 320/85R20	9.5-24	9.5-24 320/60-26 320/85R20	9.5-24	9.5-24 320/60-26 320/85R20	9.5-24			
		幅×接地長(mm)		450×1310	280×1310	450×1310	280×1310	450×1310	280×1310		
	クローラ	リンク数×ピッチ(mm)		50×90							
		接地面積(cm ²)		11790	7340	11790	7340	11790	7340		
		接地圧(kPa {kgf/cm ² })		17.4(0.18)	26.4(0.27)	17.4(0.18)	26.4(0.17)	17.4(0.18)	26.4(0.17)		
	緩衝方式		揺動式(+9°、-7°)								
	軸距(mm)		2150								
輪距	前輪(mm)	1390 (1200~1500)	1440 1360	1390 (1200~1500)	1300 (1200~1500)	1390 (1200~1500)	1440 1360	1390 (1200~1500)	1440 1360	1390 (1200~1500)	1300 (1200~1500)
	クローラ中心(mm)		1440		1320	1440		1320	1440		1320
クラッチ方式		電子油圧式湿式多板									
制動装置		機械式湿式ディスクブレーキ									
かじ取方式		全油圧式パワーステアリング									
差動方式											
変速方式		レクシアシフト									
変速段数(段)		前進 24、後進 24									
走行速度(km/h)		前進0.14~25.8、後進0.14~25.7									
PTO	PTO回転速度/エンジン回転速度	正転	589、828、1170 (エンジン 2600)								
		逆転	523 (エンジン 2600)								
	軸寸法(mm)		JIS 35(6スプライン)								
作業機昇降装置	制御方式	ポジションコン・ドラフト・ミックスコントロール									
	装着方式	3点リンク JISI・II兼用型									
	最大揚力(kN {kg·f})	25.5 {2600}									
安全鑑定番号		40136		40135		40134					
型式認定番号		農3467改造型									
運転免許		大型特殊自動車免許(農耕用)									

〔注〕質量、全長は鋳物ウエイト台装着状態です。(前部ウエイトは含みません) ●この主要諸元は、改良のため予告なく変更することがあります。

(注意)MRシリーズのバッテリーはBCI規格 31-900(品番:07908-89320)のみ適応。JIS規格 105E-41Rはサイズが異なるため適応不可。 ★作業に応じてウエイト(別売)の装着が必要です。