

REXIA 主要諸元



型式名	MR77		MR87		MR97	
駆動方式	4輪駆動					
機体寸法	全長(3P付)(mm)	3955				
	全幅(mm)	1830(1930)		1810(1940)		
	全高(mm)	2570		2615		
	最低地上高(mm)	430		475		
機体質量(重量)(kg)	3130(3140)		3330(3340)			
エンジン	形式名	クボタV3800-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)	3.769				
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	56.6(77)/2600		64.0(87)/2600		71.3(97)/2600
	燃料タンク容量(L)	110				
走行部	タイヤ(出荷標準)	前輪	9.5-24-6PR		11.2-24-6PR	
		後輪	16.9-30-6PR		16.9-34-6PR	
	軸距(mm)	2250				
	輪距(mm)	前輪	1310~1400(3段) (1330~1520(4段))		1310~1400(3段) (1330~1520(4段))	
		後輪	1400~1900(6段)		1380~1990(6段)	
	クラッチ方式	電子油圧式湿式多板				
	制動装置	一系統左右独立(連結装置付)、湿式ディスクブレーキ(機械式)				
	かじ取方式	全油圧式パワーステアリング				
	差動方式	4ピニオンかさ歯車式(デフロック付)				
	変速方式	レクシアシフト				
変速段数(段)	前進 24、後進 24(シャトル)					
走行速度(km/h)	前進	0.18~32.3		0.19~33.8		
	後進	0.18~32.2		0.19~33.7		
最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m)	3.2(3.5)		3.3(3.5)			
PTO	標準	PTO回転速度 回転/分	589, 828, 1170 (エンジン 2600)			
	選択	逆転PTO回転速度 回転/分	523 (エンジン 2600)			
		グランドPTO仕様 (回転/トラクタ走行1mにつき)	2.71 (タイヤ 16.9-30)		2.59 (タイヤ 16.9-34)	
	軸寸法(mm)	JIS 35				
作業機昇降装置	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				
	装着方式	3点リンク JIS 2形				
	最大揚力(kN {kg·f})	32.4 {3300}				
安全鑑定番号						
型式認定番号						
運転免許	大型特殊自動車免許(農耕用)					

()はワイドトレッド(W)仕様。(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。

★作業に応じてウエイト(別売)の装着が必要です。

パワクロ
主要諸元

MR77-PC



MR87-PC



MR97-PC



型式名	MR77-PC					MR87-PC					MR97-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	半装軌式																			
機体寸法	全長(3P付)(mm)	3955																		
	全幅(mm)	1890	1980	1940	1770	1890	1980	1940	1770	1890	1980	1940	1770							
	全高(mm)	2625																		
	最低地上高(mm)	480																		
機体質量(重量)(kg)	3630	3665	3660	3580	3630	3665	3660	3580	3630	3665	3660	3580								
エンジン	形式名	クボタV3800-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)	3.769																		
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	56.6(77)/2600					64.0(87)/2600					71.3(97)/2600								
	燃料タンク容量(L)	110																		
走行部	前輪タイヤ	9.5-24	320/60-26	360/70R20	9.5-24	9.5-24	320/60-26	360/70R20	9.5-24	9.5-24	320/60-26	360/70R20	9.5-24							
	クローラ	幅×接地長(mm)	450×1310		280×1310		450×1310		280×1310		450×1310		280×1310							
		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 })	19.7(0.201)			30.9(0.316)			19.7(0.201)			30.9(0.316)			19.7(0.201)			30.9(0.316)		
		緩衝方式	揺動式																	
	軸距(mm)	2250																		
	軸距	前輪(mm)	1430 (1330~1520 4段)	1530	1530	1430 (1330~1520 4段)	1330 (1330~1520 4段)	1430 (1330~1520 4段)	1530	1530	1430 (1330~1520 4段)	1330 (1330~1520 4段)	1430 (1330~1520 4段)	1530	1530	1430 (1330~1520 4段)	1330 (1330~1520 4段)			
		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	一系統左右独立(連結装置付)、湿式ディスクブレーキ(機械式)																			
かじ取方式	全油圧式パワーステアリング																			
差動方式	4ピニオンかさ歯車式(デフロック付)																			
変速方式	レクシアシフト																			
変速段数(段)	前進 24、後進 24(シャトル)																			
走行速度(km/h)	前進0.16~27.7、後進0.16~27.6										前進0.18~31.9、後進0.18~31.8									
PTO	標準	PTO回転速度 回転/分 589,828,1170 (エンジン 2600)																		
	選択	逆転PTO回転速度 回転/分 523 (エンジン 2600)																		
		グランドPTO仕様 (回転/トラクタ走行1mにつき) 3.12																		
	軸寸法(mm)	JIS 35																		
作業機昇降装置	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																		
	装着方式	3点リンク JIS 2形																		
	最大揚力(kN{kg·f})	32.4{3300}																		
安全鑑定番号																				
型式認定番号																				
運転免許	大型特殊自動車免許(農耕用)																			

()はワイドトレッド(W)仕様。〔注〕質量、全長は錆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。

★作業に応じてウエイト(別売)の装着が必要です。