

■主要諸元表

名称	LR103D							
区分	-	R	P	HB4	PHB4	WHB4	WHJ	
駆動方式	4輪駆動							
機体寸法	全長 (mm)	3,360					3,600	
	全幅 [収納時] (mm)	3,460[2,400]				3,730[2,600]		
	全高 (mm)	1,900			1,680		2,500	
	最低地上高 (mm)							
機体質量 (kg)	950	1,030	1,060	1,130	1,160	1,150	1,060	
エンジン	型式	E3112						
	種類	水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル						
	総排気量 (L{cc})	1.123 {1,123}						
	出力/回転速度(kw{PS}/rpm)	16.9 {23.0} /2600						
	使用燃料	ディーゼル軽油						
	燃料タンク容量 (L)	20						
	始動方式	セルモータ式						
	バッテリー (V・Ah)	12・36						
走行部	かじ取方式	センタヨーク式・パワーステアリング						
	車輪	前輪 (mm)	広幅ノーパンクタイヤ (外径650:幅90)			広幅ワイドタイヤ (外径650:幅142)		
		後輪 (mm)	太リムゴムラグ車輪 (外径950)					
	軸距 (mm)	1,350						
	変速段数 (段)	前進2:後進2						
植付部	植付方式	ロータリ式強制植付						
	植付条数 (条)	10						
	植付条間 (cm)	30			33			
	植付株間 (cm)	30,26,22,18,16,14					15,14,13,12.5,12,11	
	植付株数 (スリップ率10%)(株/3.3㎡)	37,42,50,60,70,80				35,40,45,55,65,70		65,70,75,80,85,90
	植付深さ (スリップ率10%) (cm)	2.0~5.0 (7段)						
	1本本数調整量 (mm/株)	横送り11.7~15.6、縦かき取り8~18						
苗の条件	苗の種類	マット苗						
	葉令 (葉)	マット苗2~4						
	草丈 (cm)	10~25						
苗搭載枚数 (箱)	20							
予備苗搭載数 (箱)	10			14		40		
作業速度 (スリップ率10%)(m/s)	0~1.6 (0~1.44)、疎植植付規制時0~1.0 (0~0.9)							
作業能率 (min/10a) (計算値)	6.4~					5.8~		
安全鑑定番号	34021							

■型式区分および型式装備一覧表

型式区分	装備		HST無段変速	スマイルターンミミック	条間30cm/33cm	前輪広幅	後輪φ950	補助車輪φ900	補助車輪φ950	補助車輪φ870	植付株数	施肥機	補助苗	まく(㎡)
	ディーゼルエンジン	スライパー												
LR103D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LR103DR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LR103DP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LR103DHB4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LR103DPHB4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LR103DWHB4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LR103DWHJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■主要諸元 粒状施肥仕様(粒状施肥機部)

肥料の種類	粒状肥料
肥料ホッパー(L×個(kg))	12.6×10(120)
繰出方式	ロール溝回転
施肥位置(cm)	苗の側方4.5、深さ5.0
繰出量調節範囲(kg/10a)	10~80

■主なアタッチメント

品名	型式	コードNo.	LR103		
			HJ・HB型除く	HB型	HJ型
外付太リム車輪	ET-R100(ソト)870	31723 60310	●		
外付太リムラグ車輪	ET-R100(ソト)900	31723 60320	●		○
外付太リムラグ車輪	ET-R100(ソト)950	31723 60330		○	
内付太リム車輪	ET-R100(ウチ)870	31723 60340	●	○	●

※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。