

LD 5

■主要諸元表 三菱乗用田植機 LD 5

販売型式名		LD 5		
区分		—	R	
駆動方式		4輪駆動		
機体寸法	全長(mm)	2,665(作業時2,615)		
	全幅(mm)	1,780(作業時1,950)		
	全高(mm)	1,725(作業時1,400)		
	最低地上高(mm)	340		
機体質量(重量)(kg)		355	400	
エンジン	型式名		MZ300	
	種類		空冷4サイクル単気筒立形OHVガソリンエンジン	
	総排気量(L)		0.296 {296}	
	出力/回転速度(kW {PS} /rpm)		5.8 {7.9} /3,600 [最大7.0 {9.5}]	
	使用燃料		自動車用無鉛ガソリン	
	燃料タンク容量(L)		11	
	始動方式		ツウエイスタート(リコイルスタータ、セルモータ併用)	
	バッテリー		12・22 [34B19L]	
走行部	かじ取り方式		アッカーマン式 インテグラルパワーステアリング	
	車輪	種類	前輪	ノーパンクタイヤ(550)
			後輪	ゴム両ラグ車輪(750)
		外径×幅(mm)	前輪	550×60
			後輪	750×45
		距離(mm)	前輪	870
			後輪	910
	軸距(mm)		975	
	変速方式		油圧式トランスミッション(HST)	
	変速段数(段)		HST 主変速:前進無段・後進無段 [副変速:2段]	
植付部	植付	植付方式		ロータリ式強制植付
		植付条数(条)		5
		植付条間(cm)		30
		植付株間(cm)		14・16・18・21・25・30※1
		植付株数(株/3.3㎡)		80・70・60・50・44・37※1
		植付深さ(cm)		1~4 [5段階]
	1株本数	横送り量(mm(回数)/株)	11/26、14/20 [2段]	
調節量	縦かき取り量(mm/株)	8~18		
苗の条件	苗の種類		マット苗	
	草丈(cm)		8~25	
	葉令(葉)		2.0~4.5	
施肥装置	肥料の種類		粒状化成肥料	
	施肥方式		側条作溝施肥・強制埋没	
	施肥位置(cm)		苗の側方:4.5、深さ:5	
	肥料ホッパ容量(L×個 {kg})		44×1 {40} ※2	
	繰出方式		溝付ロール式	
繰出量調節範囲(kg/10a)		10~80※2		
予備苗搭載数 [内予備苗] (箱)		15 [5]		
作業速度(m/s)		0~1.20 [0~1.10]		
作業能率(計算値)(a/h {分/10a})		~38 (16~) ※1	~32 (19~) ※1	
安全性検査合格番号				

※1:車輪スリップ率10% ※2:高度化成肥料(0.9g/cm³)のとき