

■主要諸元表

名 称		三菱うね立て専用機
型式・区分		MM116B
機体寸法	全長 (mm)	1680
	全幅 (mm)	860
	全高 (mm)	1110
機体質量 (kg)		154
エンジン	型式名	GB300LN
	種類	空冷4サイクルOHVガソリン
	総排気量 (L{cc})	0.296{296}
	出力/回転速度 (kw/{PS}/rpm)	5.5{7.5}/1800 (最大出力7.7 {10.5})
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
	燃料タンク容量 (L)	5.4
	始動方式	リコイル式
走行部	車輪	17×8.00-8
	輪距	306～656
	主クラッチ形式	ベルトテンション式
	操行クラッチ形式	ボールクラッチ式
	副変速方式	ダブルテンション
	走行変速段数 (段)	ハンドル正：F3 R1   ハンドル逆：F6 R4
	走行速度 (kw/h)	ハンドル正：F0.94～2.17 R1.76   ハンドル逆：F1.8～5.7 R1.78
	車軸の形状・寸法 (mm)	六角棒 対辺26
	ホイールチューブの形状・寸法 (mm)	六角 対辺35.3
PTO	軸形状	丸20インボリュート
	PTO回転速度 (rpm)	750
ロータリ	駆動方式	センタドライブ
	変速段数 (段)	4
	耕幅 (mm)	ロータリ別売オプション
	回転数 (rpm)	ハンドル正：256   ハンドル逆：209・290
	カバー形状	開閉式
うね立て方式		クイックうね立て
リフト方式		ペダル式リフトアップ

※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。