

■主要諸元表 三菱うね立て専用機 MM116BE

名称	三菱うね立て専用機	
販売型式名	MM116BE	
機体寸法	全長 (mm)	1,700
	全幅 (mm)	860
	全高 (mm)	1,110
機体質量(重量)	(kg)	158
エンジン	型式名	GB300LL
	種類	空冷4サイクルOHVガソリン
	総排気量 (L)	0.296
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	5.6{7.6}/1,800(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	セルスタータ式
走行部	車輪	17×8.00—8
	輪距(外-外) (mm)	408~658(613~863)
	主クラッチ形式	ベルトテンション式
	走行変速段数 (段)	ハンドル正:前進3 後進1    ハンドル逆:前進6 後進4
	走行速度 (km/h)	ハンドル正:前進0.26~0.60 後進0.49    ハンドル逆:前進0.49~1.57 後進0.26~0.49
	車軸の形状・寸法 (mm)	六角棒、対辺26
PTO	軸形状	丸20インボリュートスプライン
	回転速度 (rpm)	低:765 高:1,062
ロータリー	駆動方式	センタードライブ
	変速段数 (段)	ハンドル正:2    ハンドル逆:4
	耕幅 (mm)	ロータ別売
	回転数 (rpm)	ハンドル正:209・256    ハンドル逆:209・256・290・354
	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	リフトアップペダル	

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。※カタログ掲載写真は商品と異なることがあります。



※ローター、整形器、マルチ、ウェイトは別売品