

■ 主要諸元表

販売型式名		MS68B	MS88B	
機体寸法	全長 (mm)	1820	1840	
	全幅 (mm)	680		
	全高 (mm)	1125	1155	
機体質量 (kg)		128	140	
エンジン	型式名	GB181LN	GB290LN	
	種類	空冷4サイクルOHVガソリン		
エンジン	総排気量 (L)	0.181	0.296	
	定格出力/回転速度 (kW {PS} /rpm)	3.4 {4.7} /1800	4.4 {6.0} /1800	
	最大出力 (kW {PS})	4.6 {6.3}	5.8 {8.0}	
エンジン	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン		
	燃料タンク容量 (L)	5.0		
始動方式		リコイルスタート(ミラクルスタート※1)	リコイルスタート	
走行部	主クラッチ形式	ベルトテンション式		
	操向クラッチ形式	特殊ボール式爪クラッチ		
	タイヤ	4.00-10	5-12	
	主変速 (段)	前進3段、後進1段		
	副変速 (段)	2段		
	走行速度	前進 (m/s)	0.24~3.05	0.27~3.43
		後進 (m/s)	0.37~0.57	0.41~0.64
ブレーキ形式		内部拡張式		
PTO回転速度 (rpm)		934・1457		
※2ロータリ部	駆動方式	センタードライブ		
	変速段数 (段)	7(コネクティングケース入替含む)		
	耕幅 (mm)	420・600		
安全性検査番号		NARO 19/059	NARO 19/058	

- 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。
- カタログ掲載写真は商品と異なることがあります。
- ※1「ミラクルスタート」は三菱重工業(株)の登録商標です。
- ※2 R仕様に装備しています。
- *本製品は公道でのトレーラ走行はできません。

■ 型式区分及び装備一覧表

	ミラクルスタート	セルスタータ	車軸丸軸45mm六角対辺35mm	タイヤ4.00-10	ロータありなし	ロープフック	緊急停止スイッチ	電波障害防止仕様スペークプラグ	速度けん制	重量19kg	重量34kg
MS68B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BLR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BLM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BMR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BLMR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BEL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BER	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BEM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BELR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS68BELMR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS88B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS88BR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS88BE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS88BER	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS88BM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS88BMR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS88BEM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS88BEMR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

■ アタッチメント(別売品)

 <p>深耕ミラクルロータ 型式:MS510-710 コードNo.31307 11471 外径:(内)450mm (外)500mm 耕幅:1100mm ●抵抗棒付</p>	 <p>鎮圧ローラ(ステップ付) 型式:SRD-40N コードNo.31427 10242 ●ユニバーサルヒッチ併用</p>	 <p>鎮圧ロータ 型式:SS450F コードNo.31427 10222 ●車輪ハブ併用</p>	<p>鉄車輪 型式:670F コードNo.31201 11321 外径:670mm ●車輪ハブ併用</p>
---	---	--	---