

■乗用モア(SXG327) 主要諸元

名称		キセキ乗用モア SXGシリーズ		
販売型式名		SXG327		
区分		S2S		
駆動方式		後輪駆動 (2輪駆動)		
機体	全長 (コレクタ付)	(mm)	2,140(3,250)	
	全幅 (モア付)	(mm)	1,170(1,440)	
	全高 (コレクタ付)	(mm)	1,385(2,020)	
	最低地上高 (モア付)	(mm)	140(130)	
	機体質量 (重量)	(kg)	557	
エンジン	型式名		E3112-UG02	
	種類		水冷4サイクル3気筒ディーゼル	
	排気量		(L(cc))	1.123 1,123
	出力/回転速度		(kW(PS)/rpm)	16.1 21.9PS / 2,600
	使用燃料/タンク容量		(L)	ディーゼル軽油/21
	バッテリー		(V・Ah)	44B19L 12・30
走行部	タイヤ	前輪	18X8.50-8	
		後輪	26X10.50-12	
	軸距		(mm)	1,450
	輪距	前輪	(mm)	905
		後輪	(mm)	860
	クラッチ形式		-	
	ブレーキ形式		乾式ドラム	
	かじ取り方式		パワーステアリング	
	変速方式		HST	
	変速段数		無段変速	
走行速度	前進	(km/h)	0~19.0	
	後進	(km/h)	0~11.0	
最小旋回半径ノーブレーキ		(m)	右:2.5 左:2.4	
PTO	クラッチ方式		かみ合式	
	回転速度 (定格回転時)	正転	(rpm)	1,750
	軸径		(mm)	25
安全性検査合格番号		-		
車両型式名		-		

●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。●商品は写真と異なる場合があります。●保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取り下さい。

■モアデッキ 主要諸元

名称		モアデッキ	
販売型式名		SCMA54	
区分		SXG327S	
種別		ロータリモア	
構造		2ブレードセンターコレクト リヤディスチャージ	
機体	全長	(mm)	945 (アームフロント、ユニバーサルジョイント除く)
	全幅	(mm)	1,440 (モアデッキ幅)
	全高	(mm)	385 (ディスチャージカバー最上げ時)
機体重量		(kg)	105
駆動方式		ドライブシャフト&左右ギヤケースシャフト連結	
刈幅		(mm)	1,372
刈刃	枚数		2
	長さ	(mm)	716
	幅	(mm)	60 (中央部90)
	ブレードオーバーラップ		(mm)

■コレクタ 主要諸元

名称		コレクタ	
販売型式名		SBC650X	
区分		HQRS	
種別		センターディスチャージモア用コレクタ	
構造		プロワレス/ハイダンブ コレクタ	
機体	全長	(mm)	1,425 フレーム (コレクタ) ~カバー (コンテナ/リヤ)
	全幅	(mm)	1,135 フレーム (アッパ/LH) ~フレーム (アッパ/RH)
	全高	(mm)	1,815 フレーム (コレクタ) ~ロブス (アッパ)
機体重量		(kg)	220 (フロントウエイト含む)
コンテナ容量		(L)	650
リフト高さ		(mm)	2,010
ダンブ高さ		(mm)	2,008
リフトシリンダ数		2 (複動)	
ダンブシリンダ数		2 (複動)	