

■ 中セキ耕うん機の主要諸元

名称		中セキ耕うん機 KLCシリーズ											
販売型式		KLC650							KLC750				
区分		S	S12	SL	R	R12	RV	RV12	S12	R12	RV12		
機体寸法	全長 (mm)	1770			1890				1770	1890			
	全幅 (mm)	680							720				
	全高 (mm)	1110	1130	1110*	1110	1130	1110	1130	1130				
機体質量 (重量) (kg)		114	117	97	202	205	206	209	121	209	213		
エンジン	型式名		FJ180G							FJ220G			
	種類		空冷4サイクル1気筒OHVガソリン										
	総排気量 (L[cc])		0.179[179]							0.220[220]			
	出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)		定格 3.2[4.4]/1800(最大4.0[5.4])							定格 3.9[5.3]/1800(最大5.2[7.1])			
	使用燃料		自動車用無鉛ガソリン										
	燃料タンク容量 (L)		4										
	始動方式		リコイル式										
走行部	エアクリーナ		オイルバス										
	車輪		4.00-10	4.00-12	—	4.00-10	4.00-12	4.00-10	4.00-12	5-12			
	輪距 (mm)		295~765	545~765	—	295~765	545~765	295~765	545~765	580~780			
	主クラッチ形式		ベルトテンション										
	操向クラッチ形式		サイドクラッチ										
	ブレーキ形式		ブロックブレーキ (駐車用)										
	走行変速段数 (段)		前進6・後進2 (高速けん制時は前進5・後進1)										
	走行速度 (エンジン定格回転速度時)		前進 (km/h)	0.77~6.79	0.84~7.35	—	0.77~6.79	0.84~7.35	0.77~6.79	0.84~7.35	0.86~7.56		
		後進 (km/h)	0.57~1.90	0.62~2.05	—	0.57~1.90	0.62~2.05	0.57~1.90	0.62~2.05	0.64~2.11			
車輪の形状・寸法 (mm)		丸軸40、長さ235											
ハンドル調節		上下3段(手元ワンタッチ)											
PTO回転速度 (rpm)		主軸		1065									
		グラントPTO		車軸回転数×19.3									
ロータリ	駆動方式		—			センタードライブ		センタードライブ(Vカット)		—		センタードライブ	センタードライブ(Vカット)
	変速段数 (段)		—			4		—		4			
	耕幅 (mm)		—			600		—		600			
	耕うん軸回転速度 (rpm)		—			208・253・382・467		—		208・253・382・467			
安全鑑定番号		—											
型式名		中セキ K048		中セキ K048L		中セキ K048							

●この主要諸元は、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ことがあります。*保証書はご購入の取扱店で、必ずお受け取りください。

※4.00-10装着時