

■主要諸元表

商品名	GOE25		
区分	—		
駆動方式	4輪駆動		
機体寸法	全長(mm)	3140	
	全幅(mm)	1390 [1425]	
	全高(mm)	1940 [1985]	
	最低地上高(mm)	315	
機体質量 (kg)	1280 [1465]		
エンジン	型式	三菱S4L	
	種類	水冷4サイクル4気筒ディーゼル	
	総排気量(L)	1.5	
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	18.4{25}/2500	
	使用燃料	ディーゼル軽油	
	燃料タンク容量(L)	32	
	バッテリー(V・Ah)	80D26R[95D31R]	
走行部	タイヤ	前輪	7-14
		後輪	11.2-24
	軸距(mm)	1620	
	輪距	前輪	1070
		後輪	1050,1130
	クラッチ形式	乾式単板	
	ブレーキ形式	湿式ディスク式	
	かじ取り形式	パワーステアリング (全油圧式)	
	変速方式	常時かみ合い式	
	変速段数(段)	前進16 後進16	
	走行速度 (km/h)	前進 (最高速度)	0.19~12.60(13.61)
後進		0.18~11.61(12.53)	
最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m)	2.1		
PTO	回転速度 (rpm)	正転	555/768/1018/1294
		逆転	550/761/1009/1282
	軸径 (mm)	JIS35 (6スプライン)	
昇降業装置	制御方式	ポジションコントロール	
	装着方式	3点リンク JIS1型	
	最大揚力(N{kgf})	17640{1800}	
安全フレーム	三菱2F340A		
安全キャブ	三菱CF340		
安全鑑定合格番号	40187		
型式認定番号	農3418		
運転免許	小型特殊自動車		

※ []内はキャビン仕様。 ※最高速度はE/G最高回転時

■型式区分および型式装備一覧表

		油圧リフト		個別機能	走行	旋回補助	足踏み式チルトハンドル	ステップ下燃料タンク	ボンネット開ロック	コンピネーション灯火器スイッチ	キャビン						
		耕深・傾斜自動制御b1mac	クイックアップ								旋回アップ	バックアップ	ダッシング防止	マニュアルトランスミッション	標準車速	ボタン式2駆・4駆切替	倍速旋回
GOE25	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	XBM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※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。