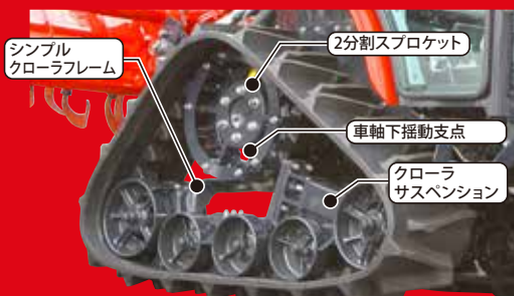


GSK

わたしたちは、
フード・アクション・ニッポンの
推進パートナーです。



さらに高まったクローラ性能 **NEW**



揺動支点の最適化、クローラサスペンションなど新機構搭載でさらに走破性、メンテナンス性が向上しました。

スムーズオペレーションで効率アップ

ワンタッチ耕うんダイヤル **NEW**



走行・作業それぞれのシーンに合わせて、簡単に設定できるワンタッチ耕うんダイヤルを採用しました。

■主要諸元

名称		GSK206		GSK226		GSK236		GSK256				
区分		BM	BMN	BM	M	BM	M	BM	M	BMN	MN	
駆動方式		四輪駆動 (ハーブクローラ)										
機体寸法	全長 (mm)	2600					2900					
	全幅 (mm)	1260	1100	1260	1400			1230				
	全高 (mm)	1970					1995 [1990]					
	最低地上高 (mm)	340			340		370					
機体質量 (重量) (kg)		1035	1025	1035		1385		1385 [1545]		1365		
エンジン	型式名	E3112-UB					E3CD-UB					
	種類	水冷4サイクル3気筒ディーゼル										
	総排気量 (L{cc})	1.123{1123}					1.498{1498}					
	出力/回転速度(kw{PS}/rpm)	14.7{20.0}/2500			16.1{21.9}/2600		17.3{23.5}/2500		18.4{25.0}/2500			
	使用燃料	ディーゼル軽油 (※1)										
	燃料タンク容量 (L)	28										
走行部	タイヤ	前輪	6-14					7-16				
		後輪 (クローラ)	標準:330W×34L×84P N型:200W×34L×84P					標準:370W×36L×90P N型:280W×36L×90P				
	軸距 (mm)	1355					1500					
	輪距 (mm)	前輪	890					1030				
		後輪	900			1030		1030		950		
	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										
	変速装置	マニュアルミッション										
	変速方式	選択かみ合い式										
	変速段数 (段)	前進12 後進12										
走行速度 (※2) (km/h)	前進	0.28~12.6		0.29~12.9		0.31~13.4		0.33~13.9				
	後進	0.27~11.1		0.28~11.5		0.30~12.2		0.30~12.2				
最小回転半径 (m)		2.0										
PTO	回転速度 (rpm)	正転	523・783・1184			544・815・1231			523・819・1266			
		逆転	505・757・1145			526・788・1190			505・792・1224			
	軸径 (mm)	35 (6スプライン)										
けん引装置		固定ヒッチ (オプション)										
昇降装置	制御方式	ポジションコントロール										
	装着方式	3点リンク JIS式 (0型)										
関係クローラ	接地長×幅 (mm)	850×330	850×200	850×330		1010×370			1010×280			
	接地面積 (cm ²)	5610	3400	5610		7474			5656			
	接地圧 (kgf/cm ²)	0.09	0.15	0.09		0.11		0.11 [0.12]		0.14		
安全鑑定型式番号		申請予定										
形式認定番号または新型自動車番号		申請予定										
運転免許		小型特殊自動車										

※1:ご使用する環境に適したディーゼル軽油を使用してください ※2:エンジン定格回転時、最高速度はエンジン無負荷回転 []はキャビン仕様

■主な型式区分及び装備一覧表

型式区分	3気筒エンジン	フロントタイヤ		標準クローラタイプ	狭幅クローラタイプ	電子油圧	水平自動	クイックアップレバー	バックアップ	旋回アップ	オートブレーキ(固定)	オートブレーキ(可変)	上昇PTO停止	オーバーフエンダー	キャビン
		1.5L	1.1L												
GSK256	:BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	:M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	:XBM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	:XM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSK236	:BMN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	:MN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSK226	:BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	:M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSK206	:BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	:BMN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■ロータリ諸元表

型式名	RAH167-Q	RAH167-QX	RAH177-Q
駆動方式	サイドドライブ		
機体寸法	全長 (mm)	635	805
	全幅 (mm)	1744	1785 1895
	全高 (mm)	960	990
機体質量 (重量) (kg)	192	234	242
型適合	GSK206/226	○	—
式合	GSK236/256	—	○
作業幅 (cm)	160	160	170
標準耕深 (cm)	~16		
耕うん爪外径 (cm)	45	49	
耕うん爪取付方式	ホルダタイプ (ボルト方式、M型はワンタッチ方式)		
耕うん爪の本数 (本)	36		



※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。掲載の写真は商品と異なることがあります。