

主要諸元

型式名	M100GE	M110GE	M110GE AT	M115GE	M125GE	M135GE		
駆動方式	4WD							
機体寸法	全長(mm)	4285		4380(4380)		4390(4380)		
	全幅(mm)	2100		1995		2260		
	全高(mm)	2795	2840	2785	2845	2880		
	最低地上高(mm)	440	485	435		475		
機体質量(重量)(kg)	4100	4280	4030	4525(4760)	4705(4940)	4725(4960)		
エンジン	形式名	V3800-CR-TIEF4			V6108-CR-TIEF4			
	種類	水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル						
	総排気量(L)	3.769			6.124			
	出力/回転速度(kW[PS]/rpm)	73.8[100]/2600	81.0[110]/2600		84.6[115]/2200	91.9[125]/2200	99.3[135]/2200	
	使用燃料	ディーゼル軽油						
	燃料タンク容量(L)	190						
尿素水タンク容量(L)	16							
走行部	タイヤ	前輪	11.2-24-6PR	13.6R24	11.2-24RC-6PR	13.6R24	14.9R24	420/70R24
		後輪	16.9-34-6PR	420/85R38	13.6-38RC-6PR	420/85R38	18.4R38	520/70R38
	軸距(mm)	2435		2435	2405	2690(2680)		
	輪距(mm)	前輪	1330~1520(4段)	1530	1320~1520(8段)	1640, 1740(2段)	1640, 1740(2段)	1750, 1850(2段)
		後輪	1400~2010(6段)	1530~2010(5段)	1320~1920(7段)	1580~2060(5段)	1580~2060(5段)	1730~2060(4段)
	クラッチ方式	電子油圧式湿式多板						
	ブレーキ方式	一系統左右独立(連結装置付)、湿式ディスク油圧式						
	かじ取方式	全油圧形パワーステアリング						
	変速方式	i-シフト						
	変速段数(段)	前進24、後進24 (クリーブ付:前進32、後進32)		前進32、後進32	前進24段、後進24段 [クリーブ付:前進32段、後進32段]	前進24段、後進24段		
	走行速度〔前・後進〕(km/h) (エンジン定格回転時)	0.81~31.6 (クリーブ付:0.19~31.6)	0.85~33.4 (クリーブ付:0.20~33.4)	0.19~30.9	0.82~32.7 (クリーブ付:0.19~32.7)	0.85~33.8	0.86~34.3	
最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m)	3.6	3.9	3.6	4.0	4.3			
PTO	標準	PTO回転速度(PTO/エンジン)	1段	540 rpm/2405 rpm			540 rpm/1994 rpm	
		2段	1000 rpm/2050 rpm		1000 rpm/2529 rpm	1000 rpm/2050 rpm		
	選択	グランドPTO仕様 (回転/トラクタ走行1mにつき)	1段	1.21	1.14	1.22	1.38	1.34
2段	2.12	2.01	2.15	2.49	2.41	2.37		
軸寸法	JIS35mm							
作業機	制御方式	電子ポジションドラフト・ニューミックスコントロール						
	装着方式	JIS2形						
安全鑑定番号	申請中							
型式認定番号	申請中							
運転免許	大型特殊(農耕用)							

〈 〉はS仕様。 ■このカタログの仕様は改良のため予告なく変更することがあります。※記載の諸元値は、表中記載のタイヤを装備した際の値です。

採用タイヤサイズ一覧表(※RCはダブルブラケットタイプ ■は鋳物ディスク)

標準	前輪	後輪	M100GE	M110GE	M115GE	M125GE	M135GE
標準	11.2-24	16.9-34■	○	○			
L1	11.2-24	13.6-38	○				
K3	13.6-24	16.9-38■		○			
R2	12.4R24	420/85R34■	○	○			
R3	13.6R24	420/85R38■	○	○	○	○	○
R4	14.9R24	18.4R38■			○	○	○
WR5	420/70R24	520/70R38■				○	○

AT-HK	前輪	後輪	-AT	-HK
K2	11.2-24RC	13.6-38RC	○	
K6	11.2-24RC	13.6-38RC		○
K7	9.5-24RC	12.4-38RC	○	○
R2	11.2R24RC	13.6R38RC	○	
R6	11.2R24RC	13.6R38RC		○
R7	9.5R24RC	12.4R38RC	○	○

形式の見方

