

主要諸元

名称		キセキトラクタ ジアスNT5シリーズ						
販売型式名		NT365						
区分		LU	FFLU	LUCY	FFLUCY	CLUCY	FFLUCY	
駆動方式		四輪駆動						
機体寸法	全長	3,100						
	全幅	1,455		1,445		1,675		
	全高	2,025		2,250		2,265		
	最低地上高	360				390		
機体質量(重量) (kg)		1,495	1,505	1,685		2,115		
エンジン	型式名	E3FH						
	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼルトーボ(コモンレール・DOC+DPF)						
	総排気量 (L[cc])	1,826[1,826]						
	出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	26.5[36]/2,600						
	使用燃料	ディーゼル軽油						
	燃料タンク容量 (L)	40						
走行部	タイヤ	前輪	8-16-4PR			8-18-4PR		
		後輪	13.6-24-4PR			400W×38L×90P		
	軸距 (mm)		1,730					
	輪距	前輪 (mm)	1,150			1,260		
		後輪・クローラ (mm)	1,100/1,170			1,145		
	クラッチ方式		乾式単板					
	かじ取り形式		パワーステアリング					
	変速方式		マニュアルシフトシステム					
	変速段数 (段)		F16・R16(FF型:F24・R24)					
	走行速度 <small>(エンジン定格回転速度時)</small>	前進 (km/h)	0.23~13.6	0.19~27.4	0.23~13.6	0.19~27.4	0.19~11.3	0.15~22.7
後進 (km/h)		0.22~12.8	0.18~25.8	0.22~12.8	0.18~25.8	0.18~10.6	0.15~21.4	
クローラ関係	幅×接地長 (mm)	-				1,030×400		
	接地面積 (cm ²)	-				8,240		
	平均接地圧(kPa[kgf/cm ²])	-				0.16[0.18]		
最小旋回半径 (ブレーキ使用時) (m)		2.0						
PTO回転速度	正転 (rpm)	592・795・980・1,276						
	逆転 (rpm)	795						
軸径 (mm)		35(6スプライン)						
けん引装置		固定ピッチまたはスイング(注文部品)						
制御方式		ポジションコントロール						
装置方式		3点リンクJIS I型						
型式名		T1944			T1944C			
安全性検査合格番号		NARO 21/072			NARO 21/075			
運転免許								

●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。●最高速度はエンジン定格回転時の理論車速です。●L仕様は、一部の装備をオプション化しています。