

■ TJW1153・1233・1303主要諸元

名称		キセキトラクタ [T.JAPAN]					
販売型式名		TJW1153		TJW1233		TJW1303C	
区分		DP10R	X33R	JSCPN1B	XSLP33B	XSLP6B	
駆動方式		4 輪駆動					
機体寸法	全長	(mm) 4,285				4,295	
	全幅	1,840	2,100	1,840	2,100	2,165	
	全高	2,720	2,750	2,720	2,750	2,775	
	最低地上高	420		450		475	
機体質量 (重量)		(kg) 4,465	4,645	4,675	4,685	5,477	
エンジン	型式名	TCD4.1					
	種類	水冷4サイクル4気筒立型ディーゼル					
	総排気量	(L(cci)) 4.037[4.037]					
	出力/回転速度	(kW[PS]/rpm) 84.6[115]/2,100		90.4[123]/2,100		95.5[130]/2,100	
	使用燃料	ディーゼル軽油 (イ) ※					
	燃料タンク容量	(L) 190					
	尿素水タンク容量	(L) 20					
走行部	タイヤ	前輪	280/85R24	420/65R24	280/85R24	420/65R24	440/65R24
		後輪	340/85R38	540/65R38	340/85R38	540/65R38	450×40×127
	軸距	(mm) 2,525				2,540	
	軸距	前輪	1,440	1,560	1,440		1,580
		後輪	1,460	1,560	1,440		1,580
	クラッチ形式・ブレーキ形式		電子油圧式湿式多板・湿式ディスク機械式				
	かじ取り方式		全油圧式パワーステアリング				
	変速方式		ATシフト(アクセル変速、メモリ変速)				
	変速段数		前進 32 段・後進 32 段				
	走行速度	前進	(km/h) 0.18 ~ 31.7	0.19 ~ 33.9	0.18 ~ 31.7	0.19 ~ 33.9	0.17 ~ 30.0
		後進	(km/h) 0.18 ~ 31.1	0.19 ~ 33.3	0.18 ~ 31.1	0.19 ~ 33.3	0.17 ~ 29.4
	クローラ	幅×接地長×中心距離	(mm) -				450×1,625・1,580
		平均接地圧	(kPa[kgf/cm ²]) -				23.5 (0.24)
最小旋回半径 (ブレーキ使用時)		(m) 3.6					
PTO	回転速度 (エンジン定格回転時)	(rpm) 540, 750, 540 (エコノミー)		580, 1,023, 724 (エコノミー)	540, 750, 540 (エコノミー)	580, 1,023, 724 (エコノミー)	
	クラッチ形式・軸径	(mm) 湿式多板油圧式・JIS35					
けん引装置		スイングドロバ (ドロップ) ※TR/TRBはスイングドロバ (ストレート)					
作業機昇降装置	制御方式	ポジションコントロール、ミックスドラフトコントロール					
	装置方式	3 点リンク JIS2 型					
	最大揚力	(N[kgf]) 53,940[5,500]					
安全キャブ / フレーム	型式名	キセキ SC186					
	種類	安全キャブ					
農機型式名	キセキ T1864		キセキ T1854		-		
安全性検査合格番号	NARO 20/003		NARO 20/001		-		
車両型式名	キセキ YDR-T263F		キセキ YDR-T262F		-		
小型特殊型式認定番号	農 3542		農 3541		-		
運転免許	大型特殊免許						

●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。●写真と商品は異なる場合があります。●最高速度はエンジン定格回転時の理論車速です。●保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。

※ディーゼル軽油 (イ) とは、バイオディーゼル燃料を混合しない燃料です。ご使用の際は、環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。