

■主要諸元

名 称		BIG-T 7700シリーズ													
販 売 型 式 名		T7714	T7715		T7716		T7718		T7719		T7722		T7726		
区 分		D4S60	VF78	VX78	VF78	VX78	DF78	VX78	VF99S	VX99S	VF99S	VX99S	VF99S	VX99S	
駆 動 方 式		4輪駆動													
機 体 寸 法	全 長 (mm)	4,880	5,220						5,400						
	全 幅 (mm)	2,410	2,455		2,465		2,455		2,750						
	全 高 (mm)	2,970	3,000		3,030		3,010	3,030	3,150						
	最 低 地 上 高 (mm)	435	375						445	375	405				
機 体 質 量 (重 量) (kg)		6,260	7,640		7,730		7,150	7,870	8,660		8,730				
型 式 名		シス 66A										シス 74A			
種 類		水冷4サイクル6気筒直噴ディーゼルトターボインタークーラー													
総 排 気 量 (L[cc])		6.595[6.595]										7.365[7.365]			
エ ン ジ ン	定 格 出 力 / 回 転 速 度 (kW/min ¹ [PS/rpm])	97/2,100 [131.8/2,100]	104/2,100[141.9/2,100]	112/2,100[152.1/2,100]	123/2,100[167.3/2,100]	127/2,100[172.4/2,100]	149/2,100[202.8/2,100]	179/2,100[243.3/2,100]							
	最 大 出 力 / 回 転 速 度 (kW/min ¹ [PS/rpm])	104/2,000 [141.9/2,000]	112/2,000[152.1/2,000]	119/2,000[162.2/2,000]	130/2,000[177.4/2,000]	138/1,950[187.6/1,950]	160/1,950[218.0/1,950]	190/1,950[258.5/1,950]							
	パ ワー マネー ジメント 定 格 出 力 (kW/min ¹ [PS/rpm])	115/2,100 [156.4/2,100]	124/2,100[168.6/2,100]	133/2,100[180.8/2,100]	141/2,100[191.7/2,100]	149/2,100[202.6/2,100]	169/2,100[229.8/2,100]	191/2,100[259.7/2,100]							
	パ ワー マネー ジメント 最 大 出 力 (kW/min ¹ [PS/rpm])	122/2,000 [165.9/2,000]	132/2,000[179.5/2,000]	139/2,000[189.0/2,000]	148/2,000[201.2/2,000]	160/1,950[217.5/1,950]	181/1,950[246.1/1,950]	206/1,950[280.1/1,950]							
	使 用 燃 料	ディーゼル軽油 ※													
燃 料 タ ン ク 容 量 (L)		310						430							
A d B l u e タ ン ク 容 量 (L)		30						40							
オ ル タ ネ ー タ ー		120A × 2						120A × 2							
走 行 部	タ イ ヤ	前 輪	480/70R28	540/65R28				VF600/60R30							
		後 輪	580/70R38	650/65R38				VF710/60R42							
	軸 距 (mm)		2,875												
	輪 距 (mm)	前 輪	1,840	1,870				1,855				1,960			
		後 輪	1,765	1,670				1,670	1,755	1,980					
	ク ラ ッ チ 形 式		湿式多板油圧式												
	ブ レ ー キ 形 式		湿式ディスク油圧式												
	か じ 取 方 式		全油圧式												
	変 速 方 式		D4	CVT				D6	CVT						
	変 速 レ バ ー		Tレバー方式		マルチバッド方式	Tレバー方式	マルチバッド方式	Tレバー方式	マルチバッド方式	Tレバー方式	マルチバッド方式	Tレバー方式	マルチバッド方式		
変 速 段 数 (段)		前進 32 後進 32	無段変速				前進 48 後進 48	無段変速							
走 行 速 度 (エ ン ジ ン 定 格 回 転 速 度 時)	前 進 (km/h)	0.14~33.0	0~33.0				0.1~33.0	0~33.0							
	後 進 (km/h)	0.14~30.0	0~30.0				0.1~30.0	0~30.0							
P T O	ク ラ ッ チ 形 式		湿式多板油圧式												
	回 転 速 度 (rpm)		540 / 540E / 1,000 / 1,000E												
	軸 径 (mm)		35 (6スプライン)	35(6・21スプライン)				35 (6スプライン)	35(6・21スプライン)						
	け ん 引 装 置		ドロップ	ドロップ・ハイヒッチ				ドロップ	ドロップ・ハイヒッチ						
作 業 機 算 降 降 装 置	制 御 方 式		ポジション・ドラフト・ミックスコントロール												
	装 着 方 式		JIS II・III												
	最 大 揚 力 (C A T III) (N[kgfl])		69,627 [7,100]	94,144 [9,600]				69,627 [7,100]	94,144 [9,600]	94,144 [9,600]				97,576 [9,950]	
外 部 油 圧		3連		4連				4連		5連	4連	5連	4連	5連	
安 全 キ ャ プ	型 式 名		AGCO A4.2	AGCO C1.2				AGCO A4.2	AGCO C1.2	AGCO AA.2					
	型 式 検 査 合 格 番 号		申請予定												
	種 類		安全キャブ												
	型 式 検 査 合 格 番 号		申請予定												
	安 全 鑑 定 番 号		申請予定												
型 式 名		キセキ YDR-T249F	キセキ YDR-T248F	キセキ YDS-T247F	キセキ YDS-T246F	キセキ YDS-T245F	キセキ YDS-T244F	キセキ YDS-T243F							
小 型 特 殊 型 式 認 定 番 号 ま た は 新 型 自 動 車 番 号		申請予定													
運 転 免 許		大型特殊													

●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。●保証書はご購入の取扱店で、必ずお受け取りください。●最高速度はエンジン定格回転時の理論車速です。●タイヤサイズにより緩和申請が必要です。

※ご使用の環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。