



標準仕様

記号	A (スイング)	B	C	D	E	F	G	H	I
寸法	2050 (1840)	4470	4730	4870	2160	1480	325	375	2950
記号	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
寸法	2290	2820	4550	3160	1230	300	540	85	135
記号	S	T	U	V	W				
寸法	2500	1250	1550	1500	775				

■主要諸元

商品名称		VIO30							
型式		VIO30-6 (キャビン)				VIO30-6 (キャビン)			
仕様		標準		クイックヒッチ		標準		クイックヒッチ	
シュー形式		ゴムクローラ	鉄クローラ	ゴムクローラ	鉄クローラ	ゴムクローラ	鉄クローラ	ゴムクローラ	鉄クローラ
機械質量/機体質量 (kg)		2980/2180	3080/2280	3030/2180	3130/2280	3150/2350	3250/2450	3200/2350	3300/2450
エンジン		立形水冷3気筒直噴ディーゼル							
形式		3TNV88							
名称		3TNV88							
出力/回転数 (kW/min <sup>-1</sup> [PS/rpm])		18.5/2200[25.2/2200]							
バケット		0.10							
新JIS表示容量 (m <sup>3</sup> )		0.10							
標準バケット幅[サイドカッター含む] (mm)		540							
作業範囲		2820		2970		2820		2970	
最大掘削深さ (mm)		2820		2970		2820		2970	
最大垂直掘削深さ (mm)		2290		2160		2290		2160	
最大掘削高さ (mm)		4550		4710		4550		4710	
最大ダンプ高さ (mm)		3160		3010		3160		3010	
床面最大掘削半径 (mm)		4730		4890		4730		4890	
フロント最小半径[スイング時] (mm)		2050[1840]		2200[1980]		2050[1840]		2200[1980]	
ブームスイング角度(右・左) (度)		65/43							
性能		29.9[3050]		23.5[2400]		29.9[3050]		23.5[2400]	
最大掘削力[バケット] (kN[kgf])		29.9[3050]		23.5[2400]		29.9[3050]		23.5[2400]	
走行速度 (km/h)		高4.5 低2.7							
旋回速度 (min <sup>-1</sup> [rpm])		10.5							
接地圧 (kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])		28.3[0.288]	29.2[0.297]	28.7[0.293]	29.6[0.302]	29.8[0.304]	30.7[0.312]	30.2[0.308]	31.1[0.317]
油圧装置		37.4×2(可変)・20.9×1(ギヤ)・9.9×1(ギヤ)							
油圧ポンプ流量 (L/min)		37.4×2(可変)・20.9×1(ギヤ)・9.9×1(ギヤ)							
セット圧力[メインリリーフ] (MPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])		20.6[210]×2 19.6[200]×1							
足回り		300							
シュー幅 (mm)		300							
最低地上高 (mm)		320							
ブレード		幅×高さ/揚程(上・下) (mm)							
幅×高さ/揚程(上・下) (mm)		1550×330/375・325							
燃料タンク容量 (L)		41							
輸送時寸法		全長×全幅×全高 (mm)		4470×1550×2500		4520×1550×2500		4470×1550×2460	
輸送時寸法		全長×全幅×全高 (mm)		4470×1550×2500		4520×1550×2500		4470×1550×2460	