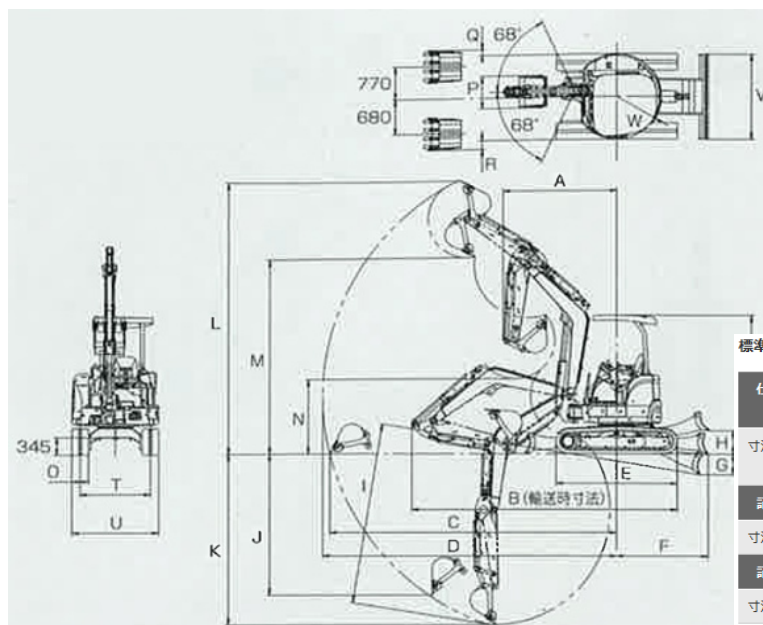


# Vio45-6



標準仕様

仕様	A (スイング)	B	C	D	E	F	G	H
寸法	2190 (1950)	5230	5540	5700	2590	1720	465	445
記号	I	J	K	L	M	N	O	P
寸法	3540	2690	3360	5530	3870	1500	350	650
記号	Q	R	S	T	U	V	W	
寸法	125	35	2570	1590	1940	1970	970	

## ■主要諸元

商品名称	VIO45									
	VIO45-6(キャビン)				VIO45-6(キャビン)					
型式	標準		クイックヒッチ		標準		クイックヒッチ			
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)	4470/3200	4600/3330	4570/3200	4700/3330	4650/3380	4780/3510	4750/3380	4880/3510		
エンジン	立形水冷4気筒直噴ディーゼル									
形式	4TNV88-ZPBV									
名称	4TNV88-ZPBV									
出力/回転数 (kW/min <sup>-1</sup> [PS/rpm])	27.3/2200[37.1/2200]									
バケット	新JIS表示容量 (m <sup>3</sup> ) 0.14									
標準バケット幅(サイドカッター含む) (mm)	650									
作業範囲	最大掘削深さ [ブレード使用時] (mm)		3360[3540]		3550[3740]		3360[3540]		3550[3740]	
	最大垂直掘削深さ (mm)		2690		2380		2690		2380	
	最大掘削高さ (mm)		5530		5700		5530		5700	
	最大ダンプ高さ (mm)		3870		3680		3870		3680	
	床面最大掘削半径 (mm)		5540		5740		5540		5740	
	フロント最小半径 [スイング時] (mm)		2190[1950]		2380[2120]		2190[1950]		2380[2120]	
	リヤ旋回半径 (mm)				970				970	
	ブームスイング角度(右・左) (度)		68/68		68/68		68/68		68/68	
性能	最大掘削力 [バケット] (kN [kgf])		36.5[3730]		28.9[2950]		36.5[3730]		28.9[2950]	
	走行速度 (km/h)		高4.6 低2.4 高4.3 低2.1		高4.6 低2.4 高4.3 低2.1		高4.6 低2.4 高4.3 低2.1		高4.6 低2.4 高4.3 低2.1	
	旋回速度 (min <sup>-1</sup> [rpm])		10		10		10		10	
	接地圧 (kPa [kgf/cm <sup>2</sup> ])		28.3[0.289]		29.5[0.301]		28.9[0.295]		30.1[0.307]	
	油圧ポンプ流量 (L/min)		45.2×2(可変)・37.0×1(ギヤ)・10.8×1(ギヤ)		45.2×2(可変)・37.0×1(ギヤ)・10.8×1(ギヤ)		45.2×2(可変)・37.0×1(ギヤ)・10.8×1(ギヤ)		45.2×2(可変)・37.0×1(ギヤ)・10.8×1(ギヤ)	
	セット圧力 [メイン/リリーフ] (MPa [kgf/cm <sup>2</sup> ])		24.5[250]×2		21.6[220]×1		24.5[250]×2		21.6[220]×1	
足回り	シュー幅 (mm)		350		350		350		350	
	最低地上高 (mm)		345		345		345		345	
ブレード	幅×高さ/掘程(上・下) (mm)		1970×400/445・465		1970×400/500・540		1970×400/445・465		1970×400/500・540	
燃料タンク容量 (L)	66									
輸送時寸法	全長×全幅×全高 (mm)		5230×1970×2570		5320×1970×2570		5230×1970×2540		5320×1970×2540	