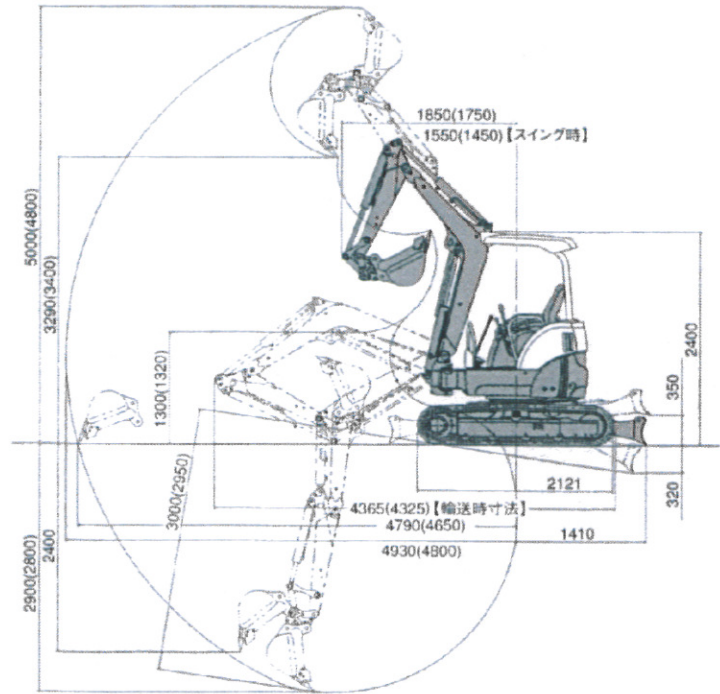
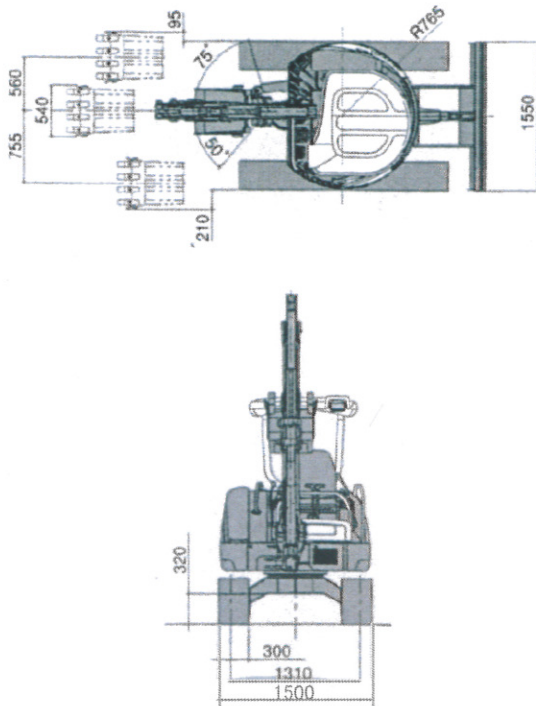


Vio30-2 (後方小旋回・配管)



※数値はクイックヒッチ有、()はクイックヒッチ無し。

[]内数値は鉄クローラを示します。

項目	機種		
	単位	Vio30-2 クイックヒッチ無	
メーカー		ヤンマー	
仕様			
機械質量	kg	2950[3030]	
機体質量	kg	2220[2300]	
定格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	18.4/2500(25.0/2500)	
標準バケット容量	m ³	0.1	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	540	
性能			
走行速度(高速/低速)	km/h	4.6/2.7	
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	10	
接地圧	ゴムシュー 鉄シュー	kPa(kg/cm ²) 27.0(0.275) 27.9(0.284)	
最大掘削力	バケット	kN ¹ (kgf)	27.5(2800)
寸法			
全長(輸送時)	mm	4325	
全幅	mm	1550	
全高(輸送時)	mm	2440	
シュー幅	mm	300	
ブレード 幅×高さ	mm	1550×345	

項目	機種	
	単位	Vio30-2 クイックヒッチ無
各部装置構造		
エンジン名称		3TNE82A
形式		立形水冷3気筒ディーゼル
走行装置 シュー形式		ゴムクローラ[鉄クローラ]
油圧ポンプ流量(可変・ギヤ)	ℓ/min	38.8×2 21.3×1
セット圧力(メインリリーフ)	Mpa(kg/cm ²)	20.6(210)×3
容量		
燃料(軽油)	ℓ	37

単位は国際単位系によるSI単位表示。[]内の非SI単位は参考値です。

項目	機種	
	単位	Vio30-2 クイックヒッチ無
作業範囲		
最大掘削高さ	mm	4800
最大ダンプ高さ	mm	3400
最大掘削深さ	mm	2800
最大垂直掘削深さ	mm	2400
最大床面掘削半径	mm	4650
作業機最小旋回半径	mm	1750