

ヤンマー建機製

VI010-2A

- ●脚幅を狭めて狭所進入
- ●脚幅を拡げて安定作業
- ●油圧パイロットレバー
- ●完全後方小旋回
- ●外つば式トラックローラ
- ●環境エンジン搭載
- ●ヤンマー独創のスライド方式

•	
型式	VI010-2A
●質量	
機械質量(kg)	1040
機体質量(kg)	820
● エンジン	
形式	立型水冷3気筒ディーゼル
名称	3TNV70-WBVB
出力・回転数(kW/min-1(PS/rpm)	9. 2/2000(12. 5/2000)
●バケット	
新JIS表示容量(m3)	0.028
標準バケット幅(mm)	400(サイドカッター含む)
●作業範囲	
最大掘削深さ(mm)	1800
最大垂直掘削深さ(mm)	1500
最大掘削深さ(mm)	3040
最大ダンプ高さ(mm)	2260
床面最大掘削半径(mm)	3120
フロント最小旋回半径(スイング時)(mm)	1300(スイング時1040)
ブームスイング角度(度)	90-50
●性能	
最大掘削力<バケット>(kN1(kgf))	13.7(1400)
走行速度(km/h)	高4.0 低2.1
旋回速度(min-1(rpm))	10 (10)
接地圧(kPa{kgf/cm2)	24. 7(0. 25)
●油圧装置	
油圧ポンプ流量(l/min)	11.0×2
セット圧力 (メインリリーフ)(MPa(kf/cm2))	20.6(210) ×2
●足回り	
シュー形式	ゴムクローラ
シュー幅(mm)	180
最低地上高(mm)	140
●ブレード	
幅×高さ(mm)	1000/830×210
排土量(m3)	0.048 / 0.040
揚程<上・下>(mm)	上210 下230

●燃料タンク	
容量(L)	12
●輸送時寸法	
全長×全幅×全高(mm)	3010×830×1420
●騒音	
 周囲7mエネルギー平均(db (A))	59

