

Model ViO30-6

Serial 63967

Year 2014

Hours 2278

Photos taken at Apr. 19, 2024



ヤンマー-20-リボクホ
移動式クレーン

型式名	ViO30-6
車両番号	63967
機関番号	03655
つり上げ荷重 (最大吊上げ容量)	0.9 t
製造年月	2014年12月

YANMAR
YANMAR CONSTRUCTION EQUIPMENT CO., LTD.
5111 Yamato, Choshi, FUKUOKA-KEN 816, JAPAN
MADE IN JAPAN

63967



ヤンマー-クローラバックホ- VIO30-6

項目	仕様	キャノピ		キャビン	
		標準	キャノピ 標準仕様による 標準仕様による	標準	キャビン 標準仕様による 標準仕様による
機械総質量 kg	3215	3590	3385	3760	
平均接地圧 kPa(kgf/cm ²)	30.7(0.313)	34.4(0.351)	32.3(0.330)	36.1(0.368)	
輸送時質量 kg	2980	3340	3150	3510	
機体質量 kg	2180	2450	2350	2620	
定格出力 kW(PS)	18.5(25.2)				
最高走行速度 km/h	前進 4.5		後進 4.5		
バックホ質量	0.08~0.11 t	202kg		240 kg	
バックホ質量	71~75 kg	アタッチメント		240 kg	
最大掘削質量 (バックホ)	240 kg	質量		コンクリート掘削 215 kg	
		バックホ質量		215 kg	
		アタッチメント		210 kg	

アタッチメント質量は本体の安定度から計算された最大の質量である。
 つのみ、掘削時の質量は、ブレーカユニット、付随上乗る最大質量、210 kg

ヤンマー-建機株式会社

























