

**Model ViO30-6**  
**Year 2014**

**Serial 63967**  
**Hours 2278**

**Photos taken at Apr. 19, 2024**









**ヤンマー-グローバルバックホー VIO30-6**

項目	仕様		キャノピ		キャビン	
	標準	労働安全衛生法による最も不利な仕様	標準	労働安全衛生法による最も不利な仕様	標準	労働安全衛生法による最も不利な仕様
機械総質量 kg	3215	3590	3385	3760		
平均接地圧 kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	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			
・バケット容量	0.08~0.11 m <sup>3</sup>		つかみ具			
・バケット質量	71~75 kg	アタッチメント	鉄骨切断具	240 kg		
・最大積載質量(含バケット)	240 kg	装着可能質量	コンクリート圧砕具 (クイックヒッチ仕様: 215 kg)			
	(クイックヒッチ仕様: 215 kg)		ブレードユニット			
アタッチメント装着可能質量は本体の安定度から計算された最大の質量である。						
つかみ具	・ 押込んだ物の質量を含む	ブレードユニット	・ 性能上適合する最大質量: 210 kg			

**ヤンマー-建機株式会社**





































































































