



主要目表		
掘削口径	φ2590 mm	φ2090 mm
バケット容量	0.55 m ³	0.55 m ³
バケット開口径	φ2360 mm	φ1900 mm
圧入力	588 kN {60 ton}	
引抜き	784 kN {80 ton}	
旋回トルク	1000 kN {102 ton-m}	
旋回速度	~ 2.9 min ⁻¹	
最大掘削深さ	36 m	
エンジン出力	169 kW/1900 min ⁻¹ {230 ps/1900 rpm}	

機械質量	
ベースマシン(ブーム含)部	38300kg
トラックフレーム部追加ウェイト	2500kg
カウンタウェイト部追加ウェイト	2080kg

全旋回型圧入装置部	11500kg (スパーサー&バケット含まず)
φ2090バンドライナー式	850kg (3分割)
MM4号バンドライナー式	900kg (3分割)

バケット部	本体(上部)	1000kg
	φ2000バケット部品	1680kg
	φ1890バケット部品	1440kg
	φ1590バケット部品	950kg

【運搬時】
 ※ ベースマシン部+圧入装置部 → 約50ton
 ※ バンドライナー・バケット部・その他付属部品 → 約6ton

エンドウ・エコレイズ株式会社 殿 向		
ベースマシン 1.2 m ³ タイプ: ZX345USR [後方小旋回型機]		
部長 MANAGER	尺度 SCALE	年月日 DATE
課長 CHIEF	LMV-2500RX1.2	
検図 CHECKEDBY	外形寸法図	
製図 DRAWN BY	図番 DRAWING NO. A-31381	
株式会社スミテックエンジニアリング SUMITECH ENGINEERING		