

## 仕様

### 性能

最大作業床	36.60 m
最大作業半径 (400 kg 積載時)	18.30 m
最大作業半径 (300 kg 積載時)	20.20 m
最大作業半径 (140 kg 積載時)	23.30 m
最大乗り越え高さ	21.00 m
最大作業半径 (マイナス方向)	13.15 m
最大積載荷重	400 kg
ジブ旋回範囲	200°
プラットフォーム旋回範囲	2 × 220°
本体旋回範囲	450°
最大作業可能斜度	16.7°/30.0%
クローラー車軸高さ調整	23/12 cm
登坂能力	16.7°/30.0%
許容路面傾斜角度 (左右傾斜)	16.7°/30.0%
走行速度	3.0 km/h

### 寸法

プラットフォーム高さ (A)	1.10 m
プラットフォーム長さ (B)	1.50 m
プラットフォーム奥行 (C)	0.80 m
全長 (D)	7.85 m
プラットフォームを除く長さ (E)	7.00 m
輸送時高さ (F)	1.99 m
最小幅 (プラットフォームを除く) (G)	1.59 m
グランドクリアランス (H)	0.40 m
クローラー長さ X 幅 (I)	2.12 m × 0.30 m
アウトリガー張り出し長さ (ワイド) (J)	5.31 m
アウトリガー張り出し幅 (ワイド) (K)	5.20 m
アウトリガー張り出し長さ (ナロー) (L)	7.30 m
アウトリガー張り出し幅 (ナロー) (M)	2.70 m
アウトリガーアーム (左か右ナロー) (N)	4.00 m
アウトリガープレート (長さ × 幅)	0.50 m × 0.22 m

### 重量

総重量	8750 kg
接地圧	0.889 kgf/cm²
1つのアウトリガーにかかる最大接地圧	6.37 t

### 動力

基本動力 1) エレクトリックモーター : 110V, 19.3A, 1.6kW	
2) ディーゼルエンジン : Kubota D1305(18kW/24.47hp)	
燃料タンク容量 ディーゼルエンジン : 32.0 L	

