

## 仕様

### 性能

最大作業床 (300 kg/400 kg)	28.00 m/25.00 m
最大作業床 (片側狭)	25.00 m
最大作業床 (両側狭)	23.00 m
最大作業半径 (400 kg 積載時)	12.70 m
最大作業半径 (300 kg 積載時)	14.00 m
最大作業半径 (140 kg 積載時)	16.00 m
最大乗り越え高さ	14.50 m
最大積載荷重	400 kg
最大積載荷重 (両側狭)	250 kg
ジブ旋回範囲	180°
プラットフォーム旋回範囲	180°
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	24/22 cm
登坂能力	16.7°/30.0%
許容路面傾斜角度 (左右傾斜)	21.0°/38.0%
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)	1.20 m
プラットフォーム奥行 (C)	0.80 m
全長 (D)	7.70 m
プラットフォームを除く長さ (E)	7.50 m
輸送時高さ (F)	1.98 m
最小幅 (G)	1.58 m
グランドクリアランス (H)	0.43 m
クローラー長さ X 幅 (I)	1.92 m x 0.25 m
アウトリガーパーク位置 (J)	5.51 m
アウトリガーパーク位置 (K)	5.60 m
アウトリガーパーク位置 (L)	7.55 m
アウトリガーパーク位置 (M)	2.99 m
アウトリガーパーク位置 (N)	4.30 m
アウトリガーパーク位置 (O)	6.53 m
アウトリガープレート (長さ × 幅)	0.31 m x 0.22 m

### 重量

総重量	4550 kg
接地圧	0.609 kgf/cm²
1つのアウトリガーにかかる最大接地圧	3.26 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 D902 (16.1kW/21.9hp)
オプション	AGM バッテリー : 80V
燃料タンク容量	ディーゼルエンジン : 39.0 L

