

## 仕様

性能	
最大作業床	21.00 m
最大作業半径 (200 kg 積載時)	11.20 m
最大乗り越え高さ	11.50 m
最大積載荷重	200 kg
ジブ旋回範囲	-
プラットフォーム旋回範囲	180°
本体旋回範囲	360°
最大作業可能斜度	16.7°/30.0%
クローラー車軸高さ調整	23/45 cm
登坂能力	16.7°/30.0%
許容路面傾斜角度 (左右傾斜)	15.5°/27.0%
走行速度	1.3 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)	1.40 m
プラットフォーム奥行 (C)	0.70 m
全長 (D)	6.20 m
プラットフォームを除く長さ (E)	-
輸送時高さ (F)	1.97 m
最小幅 (G)	0.98 m
グランドクリアランス (H)	0.40 m
クローラー長さ×幅 (I)	1.45 x 0.20 m
アウトリガー張り出し長さ (J)	4.53 m
アウトリガー張り出し幅 (K)	4.33 m
アウトリガー張り出し長さ (ナロー) (L)	5.98 m
アウトリガー張り出し幅 (ナロー・ワイド) (M)	3.42 m
アウトリガー張り出し幅 (ナロー・ナロー) (N)	2.58 m
アウトリガープレート径	0.18 m

重量	
総重量	2990 kg
走行時最大路面荷重	0.41 t/m <sup>2</sup>
作業時最大路面荷重	0.19 t/m <sup>2</sup>
1つのアウトリガーにかかる最大接地圧	2.29 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 Z 602(10.8kW/14.5hp)
オプション	AGM バッテリー : 48V
燃料タンク容量	ディーゼルエンジン : 12.0 L

