

仕様

性能

最大作業床	25.00 m
最大作業半径 (250 kg 積載時)	12.50 m
最大作業半径 (100 kg 積載時)	14.30 m
最大作業半径 (マイナス方向)	5.00 m
最大乗り越え高さ	12.00 m
最大積載荷重	250 kg
ジブ旋回範囲	165°
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	26/42 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	2.5 km/h

寸法

プラットフォーム高さ (A)	1.10 m
プラットフォーム奥行 (B)	1.40 m
プラットフォーム長さ (C)	0.70 m
全長 (D)	6.45 m
プラットフォームを除く長さ (E)	6.45 m
輸送時高さ (F)	1.99 m
最小幅 (G)	0.89 m
グランドクリアランス (H)	0.31 m
クローラー長さ X 幅 (I)	1.50 x 0.23 m
アウトリガー張り出し長さ (J)	4.90 m
アウトリガー張り出し幅 (K)	4.70 m
アウトリガー張り出し長さ (ナロー) (L)	6.50 m
アウトリガー張り出し幅 (ナロー・ワイド) (M)	2.99 m
アウトリガー張り出し幅 (ナロー・ナロー) (N)	3.90 m
アウトリガー張り出し長さ (前か後ナロー) (O)	5.68 m
アウトリガープレート径	0.18 m

重量

総重量	3870 kg
走行時最大路面荷重	0.50 t/m ²
作業時最大路面荷重	0.18 t/m ²
1つのアウトリガーにかかる最大接地圧	2.98 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 Z602(10.8kW/14.5hp)
オプション AGM/リチウム バッテリー : 48V
燃料タンク容量 ディーゼルエンジン : 11.5 L

