

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
ジブ回転範囲	—
プラットフォーム回転範囲	180°
本体回転範囲	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)	1.42 m
プラットフォーム幅(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 m × 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
作業時最大路面荷重	0.18 t
1つのアウトリガーにかかる最大接地圧	2.28 t

動力

基本動力	1) 電気: 110V, 19.3A, 1.6kW 2) ディーゼルエンジン: Kubota Z 602(10.8 kW/14.5hp)
オプション	リチウムイオンバッテリー: 48 V
燃料タンク容量	ディーゼルエンジン: 12.0 l

