

【RCM12仕様】



区分	項目	仕様
機械重量		19,900 kg
機械総重量		20,000kg
全体寸法	全長（輸送時最小）	9,000 mm
	全高（輸送時最小）	3,340 mm
	全幅（作業時）	3,800 mm
	最低地上高	314 mm
	クローラ全長	3,600 mm
	クローラ中心間距離	2,880 mm
	クローラ全幅	500 mm
性能	登坂角度	0°～ 80°（ラジコン運転） 0°～ 75°（ラジコン運転）
	走行速度	0.6 km/h（登降坂時）／3.4 km/h（平地）
エンジン	形式	4サイクル水冷4シリンダー インタークーラターボ付直接噴射式ディーゼル
	総排気量	4,249 cc
	定格出力	69.2 ps／2,000 rpm（92.8 ps／2,000 rpm）
走行装置	走行装置型式	油圧式クローラ駆動走行装置
	油圧走行モーター	可変容量アキシャルピストンモーター（2個）
	減速機	遊星式減速機

区分	項目	仕様
ウインチ	主ウインチ	動力巻き取り・巻き戻し型
	油圧ウインチモーター	カウンタバランシングバルブおよび自動ブレーキ機構付
	減速機	遊星式減速機
	ワイヤーロープ仕様	ワイヤー φ33.5 mm : IWRC6XFi (29) 特種 破断荷重 858 kN
フロント アタッチメント	バケット容量	0.45 立方メートル (山積)
	バケット幅	880 mm
	最大掘削半径	8,040 mm
	ブレーカー	800 kg 用
安定装置	ウインチモーター用	カウンタバランシングバルブ および自動ブレーキ機構 付
	走行モーター用	カウンタバランシングバルブ および自動ブレーキ機構 付
	各油圧シリンダー	パイロットチェックバルブ付
操作方法		手動 (搭乗運転) ラジコン
その他	リフティング装置	復動形油圧シリンダー
	ブレード	幅 2,490 mm×高さ 573 mm