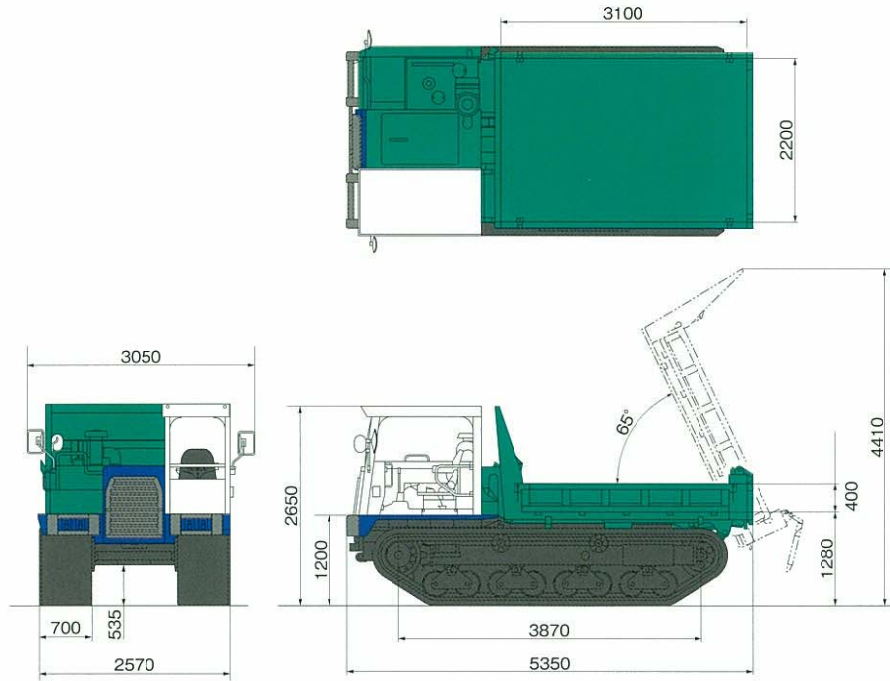


■ 外形寸法 (単位:mm)



# ic70 クローラキャリア

積載荷重:6500kg

優れた安全性と強靱な足回りを備えた実力派のキャリア。

■ 概略仕様

		IC70-2
●積載荷重		6500kg
●機械質量		9400kg
●走行速度	低速	0~8km/h
	高速	0~11.5km/h
●機械寸法	全長	5350mm
	全幅	2570mm
	全高	2650mm
●エンジン	名称	三菱 6D16-TLE2B
	定格出力	165kW/2700min <sup>-1</sup> (224PS/2700rpm)
	気筒数・総排気量	6-7545cc
	燃焼方式	直噴式ターボディーゼル
●燃料タンク容量		200L
●クローラ	タンブラー中心距離	3870mm
	クローラ全幅	2500mm
	クローラ幅	700mm
●最低地上高		535mm
●接地圧	空車時	16.6kPa(0.17kgf/cm <sup>2</sup> )
	積載時	28.3kPa(0.29kgf/cm <sup>2</sup> )
●荷台容量	山積	4.4m <sup>3</sup>
	平積	2.5m <sup>3</sup>
●荷台内寸法	長さ	3100mm
	幅	2200mm
	高さ	400mm
●荷台	床面上高さ	1280mm
	最大ダンプ角度	65°
	ダンプクリアランス	845mm
	標準荷台タイプ	舟形後方開きベッセル
●走行駆動方式		HST
●変速方式		2速走行モータ
●制動方式		HSTブレーキ+自動駐車ブレーキ
●HST設定圧力		37.3MPa(380kgf/cm <sup>2</sup> )

■ イージーメンテナンス

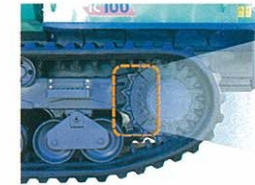
全面カバーはワンタッチ開閉式、バッテリーカバーも開閉式を採用しています。また、機械各部にメンテナンスしやすい点検窓を設けました。スプロケットは4分割型を採用。ゴムクローラを外すことなく交換できます。



バッテリーカバー



前面カバー



4分割型スプロケット

■ 標準装備

●キャノピ	
●荷台	舟形後方開きベッセル
●1本走行レバー	

■ オプション

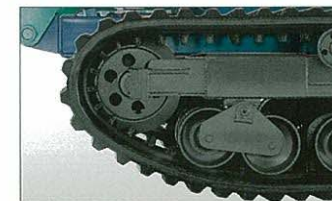
●スチールキャブ	
●エアコン	
●荷台	平床三方開きベッセル
	舟形スクープエンドベッセル
●2本走行レバー	



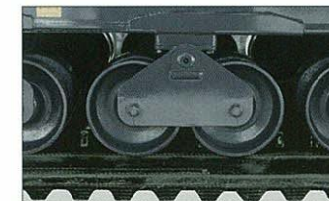
\*平床三方開きベッセルはオプションです。

■ 高耐久性

足回り部のアイドラー、ローワーローラには強化型シールを採用。土砂の浸入を防止します。



アイドラー



ローワーローラ

■ 時代に先駆けた安全装置

ハイアイドル回転数を超えた場合および降坂時9°以上の傾斜の場合に警報ランプとブザーで知らせます。



ゲートロック



オーバーラン警報、傾斜警報装置

環境対策と安全性

- ・7.5L大型クリーンエンジン搭載。
- ・オーバーラン及び傾斜警報装置、自動駐車ブレーキを採用。
- ・低重心とロングクローラにより抜群の安定性を実現。
- ・昇降時の安全性を考慮したゲートロックを採用。

使いやすさ

- ・輸送し易い機械全高2.65m。
- ・大型キャリアに最適な油圧式1本走行レバーを採用。
- ・計器盤をシート右側に集中配置。
- ・大型燃料タンクを採用。

メンテナンス

- ・ラジエータ、オイルクーラはさびに強いアルミ製を採用。
- ・4分割型スプロケットでゴムクローラを外すことなく交換可能。
- ・交換し易いボルトオン式ローワーローラを採用。
- ・開閉し易い前面ワンタッチカバーを採用。

頑丈

- ・頑丈なダンプボディ。
- ・荷台の底版に超耐磨耗鋼(125kgf/mm<sup>2</sup>)を使用。
- ・高耐久ローワーローラを採用。
- ・強力な2本ダンプシリンダを採用。