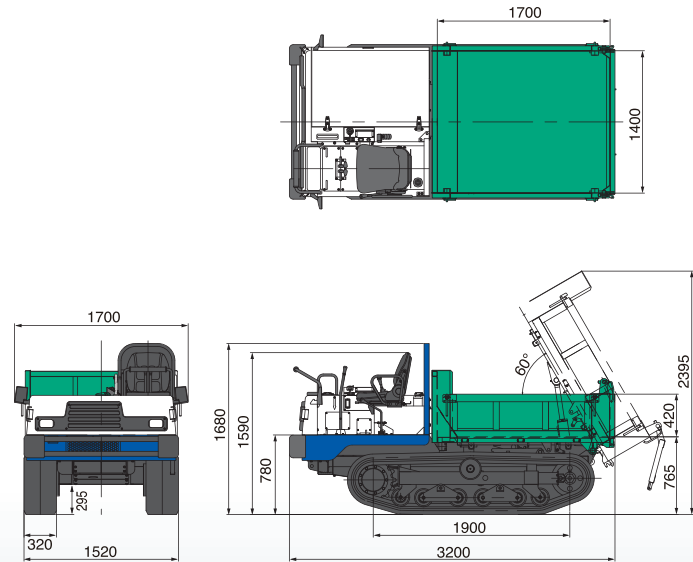


■ 外形寸法 (単位:mm)



# IC35

クローラキャリア  
積載荷重:3000kg



クラス最大のパワーと大型3t積みダンプボディ。

■ 概略仕様

		IC35
●積載荷重		3000kg
●機械質量		2280kg
●走行速度	低 速	0~6km/h
	高 速	0~10.5km/h
●機械寸法	全 長	3200mm
	全 幅	1520mm
	全 高	1680mm
●エンジン	名 称	クボタ V2403-M-DI
	定格出力	34.8kW/2700min <sup>-1</sup> (47PS/2700rpm)
	気筒数-総排気量	4-2434cc
	燃焼方式	直噴式ディーゼル
●燃料タンク容量		52L
●クローラ	タンブラー中心距離	1900mm
	クローラ全幅	1520mm
	クローラ幅	320mm
●最低地上高		295mm
●接 地 圧	空車時	25.4kPa(0.26kgf/cm <sup>2</sup> )
	積載時	59.7kPa(0.61kgf/cm <sup>2</sup> )
●荷台容量	山 積	1.35m <sup>3</sup>
	平 積	1.00m <sup>3</sup>
●荷台内寸法	長 さ	1700mm
	幅	1400mm
	高 さ	420mm
●荷 台	床面地上高さ	765mm
	最大ダンプ角度	60°
	ダンプクリアランス	450mm
●標準荷台タイプ		平床三方開き
●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+パーキングブレーキ
●HST設定圧力		30.9MPa(315kgf/cm <sup>2</sup> )

■ フルオープンエンジンカバー

エンジンカバーがフルオープンすることにより、日常の点検が容易に行えます。



■ 丈夫なダンプボディ

使いやすい平床三方開きの荷台。最大ダンプ角度60°と大きく、排土性に優れています。



■ 高出力の47馬力エンジンを搭載

オフロード法の規準値をクリアした環境対策型クリーンエンジンを搭載しています。



■ 使い勝手の良いレバー、モニタ配置

ステアリングが容易な2本レバーと、見やすいモニタ、スイッチ配置により快適な操作性を実現。



■ 微速操作が容易な2本レバー

走行レバーは、微速コントロールが容易な2本の操作レバーを採用しました。左右のクローラを独立してコントロールできます。



環境対策と安全性

- ・2.4L大型クリーンエンジン搭載で「オフロード法」の基準をクリア。
- ・低重心設計により抜群の安定性を実現。
- ・「キャリア安全対策ガイドライン」に基づく傾斜指示計を装備。

使いやすさ

- ・クラス最大の積載荷重3t。
- ・左右独立の油圧システムによりパワフルなスピントーンを実現。
- ・中、小型キャリアに最適な2本走行レバーを採用。
- ・計器盤をシート右側に集中配置。

メンテナンス

- ・フルオープンエンジンカバーを採用。
- ・ポンプ周りには十分なメンテナンススペースを確保。
- ・バッテリーを交換しやすい位置に配置。

頑 丈

- ・頑丈なダンプボディ。
- ・強靱な箱型フレームと耐久性に優れたローラを採用。
- ・肉厚強化型ゴムクローラを採用。