

高性能・高機能・イージーマシーン

小型ホイールローダ

L5-2

バケット容量 0.5m³

HST



強力 POWERFULL

- ◆高出力直噴エンジン

27.2kW(37PS)

- ◆クラストップの掘起力

35.8kN (3650kgf)

- ◆クラストップの牽引力



優秀 EXCELLENT

- ◆HST自動変速機構
- ◆1速固定
- ◆冷始動性能向上

快適 COMFORTABLE

- ◆国土交通省新基準
超低騒音
- ◆クラストップのキャブ
内耳元騒音



安全 SAFETY

- ◆内蔵湿式ブレーキ
- ◆電気式パーキングブレーキ
- ◆充実の安全装備

メンテナンス MAINTENANCE

- ◆イージーメンテナンス
- ◆給脂時間延長ブッシュ
(作業機)の採用
- ◆大容量燃料タンク(50ℓ)

環境 ECOLOGY

- ◆排出ガス2次規制対応
エンジン
- ◆直噴・低燃費エンジン
- ◆エネ革適合

小型ホイールローダ L5-2

標準装備

- ダブルエッジバケット
- バケットオートレベラ
- 雨覆 (AW)
- ハロゲンヘッドランプ
- 電気式パーキングスイッチ
- バックブザー
- バックアップランプ
- ハザードランプ
- 燃料セジメンタ
- バンダリズム (燃料キャップ、ボンネット)
- HST中間速固定スイッチ
- 超低騒音仕様

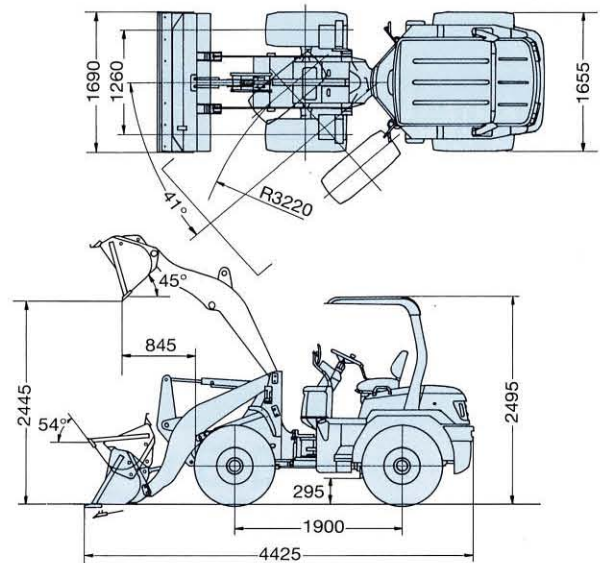
オプション

- 各種バケット (ピン・カブラ式)
- 機械式ワンタッチカブラ
- パレットフォーク (ピン・カブラ式)
- ユーティリティフォーク
- ロールグラブ
- ハイリフトアーム
- 3連バルブ配管キット
- キャブ (前部作業灯、前後ワイパ)
- 後部作業灯
- AMラジオ、AM/FMラジオ
- 前面ガラス付簡易キャブ
- ヒータ (2段切換)
- エアコン
- サスペンションシート
- ユニークタイヤ
- メッキバケット
- メッキホイール



• キャブ付 (写真はL6-2)

寸法



主要仕様

		L5-2
性能	バケット容量 (山積)	m ³ 0.5
	常用荷重	kg 850
	走行速度 (前進/後進) 1速	km/h 8.0/8.0
	2速	km/h 15.0/15.0
	ブーム上昇/ブーム下降/バケット前傾時間	s 5.0/3.2/1.2
	登坂能力	度 30
	ブレークアウトフォース (バケットシリンダ)	kN(kgf) 35.8 (3650)
	アーティキュレート角度	度 41
	最小旋回半径 最外部	mm 3845
	最外輪中心	mm 3220
寸法	全長 (バケット地上)	mm 4425
	全幅 (バケット/車体)	mm 1690/1655
	全高 (AW)	mm 2495
	軸距	mm 1900
	輪距 (前後輪とも)	mm 1260
	ダンピングクリアランス (45°前傾)	mm 2445
	ダンピングリーチ (45°前傾)	mm 845
	バケット後傾角 (バケット運搬)	度 54
	バケット前傾角 (バケット最高)	度 49
	最低地上高	mm 295
構造	運転質量	kg 3265
	機関名称	クボタD1503-T
	機関形式	直列3気筒直噴ターボ
	総排気量	ℓ 1.499
	定格出力	kW(PS)/rpm 27.2 (37)/2500
	駆動形式	HST
	常用ブレーキ形式	湿式ディスク、油圧式
	タイヤ	15.5/60-18-8PR
	燃料タンク容量	ℓ 50

●この仕様は性能向上のため予告なく変更することがあります。

TCM株式会社

本社 / 〒550-0003 大阪市西区京町堀1-15-10 ☎06 (6441) 9151
 営業本部 / 〒105-0003 東京都港区西新橋1-15-5 ☎03 (3591) 8171
<http://www.tcm.co.jp>

販売店

<http://www.keiyou.net/>