

KA-1300R



※構内走行姿勢

<http://www.kato-works.co.jp>

- 本機は、公道を走行する場合、旋回体を別送し台車のみで走行しなければなりません。
- 本機は、新規開発車両証明制度による適合証明書「基本通行条件重量:C~D」の交付を受けていますが、実際の通行条件は、運行経路ごとの道路管理者の算定結果によって付与されます。

- 本カタログの写真ならびに装備は、改良などによりお届けいたします製品と異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。
- ボディカラーおよび内装色は撮影や印刷インクの関係で実際の色と異なって見えることがあります。
- 本機の使用にあたっての注意事項は、取扱説明書の内容をよく読んで正しくお使いください。

●お問い合わせ:

KATO

株式会社 加藤製作所



品質保証の国際規格「ISO 9001」の認証を取得しています。

C03921
7.2015-2000(FB)1

KA-1300R

本社／〒140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号 TEL: 03(3458)1111(大代表) FAX: 03(3458)1151

KA-1300R

ALLTERR[®]



KATO

KA-1300R

ALLTERR[®]

多彩な作業性能を獲得。進化型オルター[®]!



- サイドウェイトを新規採用。
最大24tウェイト性能と機動的な8.5t & 16tウェイト性能を新設。
多彩なウェイトバリエーションからの選択が可能になり、安定性能がさらに向上!
- SLジブ取外しのブーム性能を新規設定。
【ジブ付き】【ジブ無し】【ジブ横抱】の多様な性能が選択でき、
分解輸送時の重量軽減にも有効・高効率!
- クレーン部にも、超低騒音型の新型エンジンを搭載。
クリーンで信頼性の高いベンツ製エンジンを採用!
- タッチパネル式 COR[®] インフォメーションディスプレイ。
クレーン作業中のエンジン最高回転数を
制限することができるECOスイッチ付。
燃費表示により、省エネ効果がUP!
- 高速巻下げ機能を追加した、新型ワインチ搭載。
- ウエイトオンキャリヤのフル装備でも、構内走行が可能!



【国土交通省指定超低騒音型】



サイドウェイトの新設により、
多彩なウェイトバリエーションを実現。
さまざまな作業条件に合わせた安定性を確保!
フルウェイトでも、旋回後端半径は**4.1m**。(従来機と同半径)

① ウエイトオンキャリヤ
旋回後端半径3.28m

- 旋回後端半径のコンパクトさは業界最小クラスの3.28m。
- カウンターウエイト非装着でも安定した作業性。



② センターウエイト・8.5t
旋回後端半径3.89m



③ センターウエイト・16t
旋回後端半径4.1m



④ フルウェイト・24t
旋回後端半径4.1m



- サイドウェイト8t(4t×2)の増量で、作業能力が格段にUP!

ブーム時最大作業半径性能

48m × 2.0t

(SLジブ無しブーム性能時)

3



**伸縮ストロークの長い
6段油圧式を採用**

- 伸縮スピードが速く、
高い剛性・信頼性を有します。
多様な作業条件にフレキシブルに対応。

丸型断面構造により高剛性

- | ブーム吊り上げ能力 | |
|------------------|--------------------|
| ● 最大吊り上げ能力 | 130t × 2.5m |
| ● ブーム長さ | 11.8m～52.0m |
| ● 最大揚程 | 53.1m |
| ● ブーム起伏角度 | -1.8～85° |
| ● フルブーム時最大定格総荷重 | 12.0t |



Cabin 安全+快適+先進機能

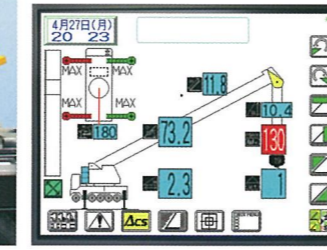


※モニター画面はハメコミ合成です。

▲キャビン内



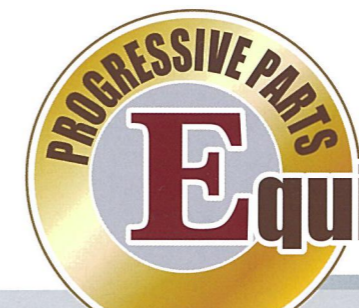
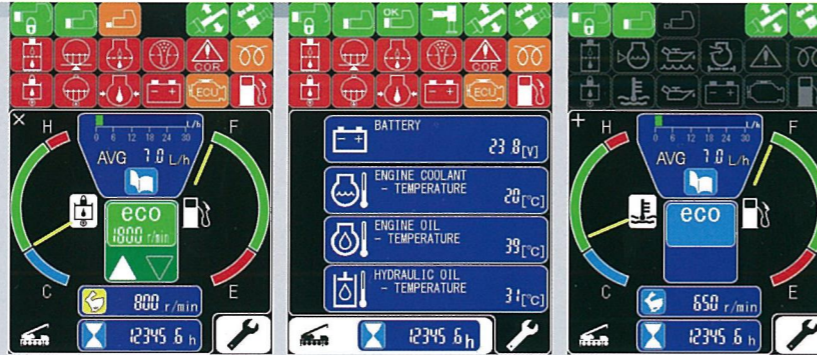
▲チルト式キャビン



▲タッチパネル式カラーディスプレイ

新採用! タッチパネル式COR[®] インフォメーションディスプレイ

- 燃料消費状況などを、常時大きな画面で表示。燃費や作業時間をチェックすることで、省エネ効率も大幅UP!
- ecoスイッチでクレーン操作時の最大回転数を燃費・騒音の少ない最適な作業回転数に調整できます。



さらに充実した装備群
信頼性と使い勝手を追求した装備を機体の随所に配置!



▲風速計



▲slide式ステップ(キャビン下)



▲エアーサスペンション付シート



▲分解輪ランプ(作業用)

▲slide式ステップ

▲ロータリブラシランプ



※構内走行姿勢



▲左方確認カメラ



▲LED式ACS外部表示灯



▲slide式ステップ



▲ロータリブラシランプ



▲ロータリブラシランプ

クレーンのために作られたオリジナル



アウトリガ張出幅 6段階設定



キャリヤ用エンジンには
[ユニットインジェクタ]を採用

- 電子制御燃料噴射システムを採用した、クリーンで低燃費、高出力エンジンを搭載。
- ヨーロッパ排出ガス規制 EURO3適合エンジン。