### SR-250vR



- KR-25H-V5及びKR-25H-V6は、全装備 (車検登録重量)で基本通行条件の C条件に適合しています。
- SR-250VRはラフターの愛称でクレーン型式名はKR-25H-V5(H型)、KR-25H-V6(X型)です。
- 走行時はフックを所定の位置に格納してください。
- 道路の通行には、道路法による通行の許可と道路運送車両法による保安基準の緩和が必要です。
- 道路の運行には、大型特殊免許が必要です。
- 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、取り扱い説明書の内容をよく読んで正しくお使いください。





### KATO 紫北加藤製作所

本 社/〒140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号 ☎ 03 (3458) 1111番 (大代表)

ホームページアドレス http://www.kato-works.co.jp

C01191 9.2001-7000 (NP) 1



## **Hybrid Suspension**

# SR-250VR





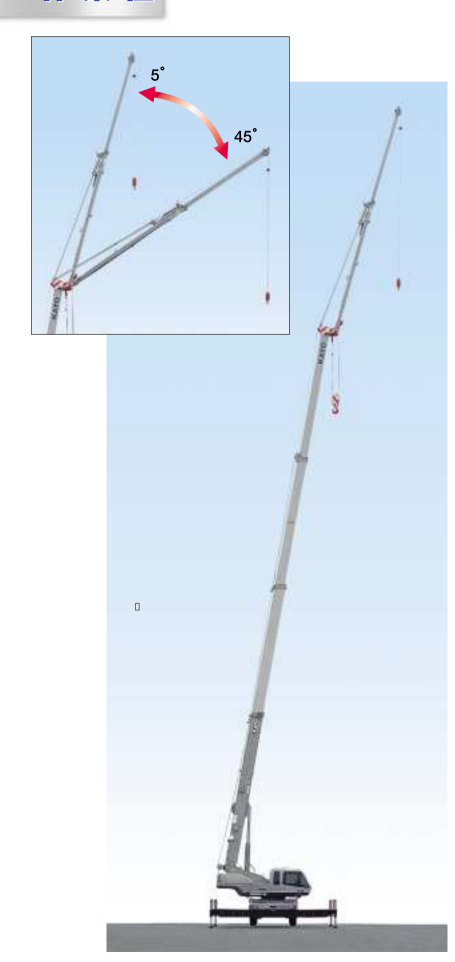
**Rough Terrain Crane** 

# 環境実力派宣言!!

# SR-250VR



### 作業性 磨き抜かれた先進技術が現場で真価を発揮



#### 際立つ吊上げ性能と 高所作業性を発揮 ロングブームとロングジブ

●軽量で剛性に優れ、たて、よこの曲りやタワミの少ない 強力な30.5mロングブームを採用。さらに、13.0mの2段 ロングジブをセットすることによりクラス最高44.8mの 地上揚程を実現。重量物や大型資材の高揚程作業に 威力を発揮、より大きな作業半径で余裕十分の作業が 行えます。

・ブーム長さ ······ 9.5m ~ 30.5m

·最大吊上性能 ······· 25t × 3.5m (H型)

26t × 3.3m(X型)

・最大ブーム長さ…… 30.5m + 13.0m(ジブ)

・最大地上揚程…… 31,2m(ブーム)

44.8m (ジブ)

・最大作業半径…… 27.5m(ブーム)

33.8m (ジブ)

#### ふところが深く、接近作業に 威力を発揮「油圧式パワージブ」

- ●油圧シリンダによって5°~45°まで無段階に起伏できる 2段式のパワージブを採用。荷吊状態でオフセット角を 変えることができます。
- ●ふところが深く、広い作業範囲(13.0mジブ付、45°で0.85t) を実現。接近作業・高所での引き起し作業、ビル・工場越 しの遠隔作業に圧倒的な威力を発揮します。
- ●パワージブを取付けたままでブームの伸縮が可能。 作業内容に応じたブームの長さでラフィング作業が行え

#### 狭い現場で簡単に短時間でセット 独特な「油圧式サイドアップジブ」

●走行時はブーム側面へ反転格納、作業時は前下方へ 振出す「油圧サイドアップ格納式」ジブを採用。 車体幅内のスペースで振出し・格納が簡単にできます ので、狭い現場でスピーディにセットできます。

#### ブームとパワージブを同時制御 効率の良い安全な作業を約束

●ACSコンピュロードがメインブームとパワージブを同時に 制御。その制御時の負荷の状態は「マルチビジョン」に 表示されます。いつでも作業状況を確実に把握しながら、 安全で効率のよいクレーン作業を行うことができます。

#### 走 行 性 「2次排出ガス規制」「騒音規制」をクリア

#### 国土交通省認定第1号! 「2次排出ガス対策型」 クリーンエンジン

- ●SR-250VRは建設機械として初めて「2次 排出ガス対策型 | の認定を受けました。
- ●CO(一酸化炭素)、NOx(窒素酸化物)など 大気汚染物質の排出を抑えた、環境に優しい クリーンエンジンを搭載しています。



国土交通省指定第2次基準值 排出ガス対策型



#### 広く開放感のある作業視界 左方視界も抜群

●キャブ全体を丸味のある斬新なデザインに 設計。ガラス面にはキャブ形状に合わせた ワイドな曲面ガラスを採用。左側の窓の面積を より大きく設計しました。上方の視界と相まって 開放感のある心地よい快適なキャブです。





●新型ディスクブレ



#### 「低騒音基準値」をクリア

●独自の騒音対策により、基準値(107dB以下) をクリアした低騒音設計の国土交通省指定低 騒音型建設機械。



#### 抜群の制動力を発揮、 信頼性の高い 「全輪ディスクブレーキ を採用

●ディスクブレーキには、従来のダブルキャリパと 同等の制動力を有する新型シングルキャリパを採 用。シングルキャリパの採用により、メンテナンス 性の向上やコストの軽減を可能にしました。

#### 抜群の制動力を発揮する |電磁式リターダを装備(ォフション)

●排気ブレーキをはるかに凌ぐ強力な制動力を 持つリターダ装置を装備。レバー1本で2段階に 調整でき、フットブレーキにかかる負担を軽減し、 山間部や坂道の連続降坂走行に抜群な効果を 発揮します。





## 操作性 多彩な作業環境にしなやかに対応



#### 振動、騒音を減少し 乗り心地を快適にする 「液体封入式サスペンション」を採用

●キャブの支持部には振動が少なく、ダンパ効果の高い 「液体封入式キャブサスペンション」を採用。シャシの揺れ を効果的に吸収し、キャブの揺れを低減。振動と騒音が ●「液体封入式キャブサスペンション」 少ない、快適な乗り心地を実現しました。



●写真は機能説明のために、各ランプを点灯したものです。 実際の作業状態を示すものではありません。



■画面が任意に切替えられ、「作業範囲制限機能とボイス アラーム(音声警報装置)」の付いた最先端「マルチビジョン」 を装備したACSコンピュロード。

#### 「見やすく」「使いやすい」 オペレータ尊重の快適キャブ

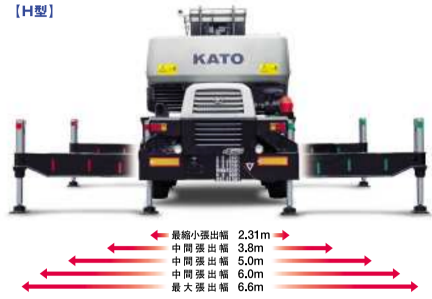
- ●最先端の人間工学の粋を集めて設計された、乗用車 感覚のキャブは、作業状態を集中表示するACSコンピュ ロードやコンビネーションメータを中心とした制御機器を 見やすく、すっきりとレイアウトしています。
- ●全窓ガラスにUVカットのグリーンガラスを採用。
- ●出入りに便利なスライド式ドアー(室内ロック付)。
- ●ウォッシャ付間欠式ワイパー。
- ●長さ調節ができる操作レバー類は操作しやすい、最適 なポジションに配置され長時間作業も快適です。

#### 座り心地抜群の体重調整機能付 サスペンションシート

●ソフトな座り心地抜群の体重調整機能付サスペンシ ョンシートを採用。フルアジャスタブルのためオペレータ の体格に合わせることができ、楽な姿勢で長時間運転も 苦になりません。また、アームレストの角度も調整できます。

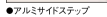
#### 作業の安全をモニターで確認 「マルチビジョン」

- ●マルチビジョンは、TV画面同様に簡単に切替えができ、 一画面に作業状態や安全状況など各情報を見やすい 画像にあらわすことができます。オーバーロードまたは制 限範囲に達すると女性の声で警報し同時に自動停止 します。この時画面にも停止原因が表示されます。また、 クレーンの実際の作業状態を動く画面にして見ることが できる画期的なACSコンピュロードです。画面は外の明 るさに合せ、コントラスト調整や画面の白黒を反転させ ることができますので、昼間、夜間作業を問わず見やすく なっています。
- ●ターゲット(標的)モードは、オペレータから見えない屋上 等の据付場所をあらかじめクレーンに記憶させると、 画面を見ながら据付場所まで誘導することができます。 その他吊上性能表、作業半径性能カーブ、旋回性能 カーブを画面に表わすこともできます。
- ●自己診断機能があり、表示されているエラー番号で コンピュロードの故障の原因を知ることができます。
- ●旋回自動停止機能付





# 最大張出幅 6.6m





●左方確認カメラ(オプション)



#### 狭い現場での設置が便利、 抜群の安定性を実現 H型、X型の2タイプのアウトリガ

●アウトリガには、作業状況に合わせてキメ細かく選択 可能なH型と格納時にフロートの引きずりの少ない機構の X型の2タイプがあります。張出し幅も最大6.6m、中間 張出し幅6.0m・5.0m・3.8m、最縮小張出し幅2.31mの5段 階(H型のみ。X型は4段階)にきめ細かく設定できますので、 狭い現場での設置が簡単で便利です。操作はキャブ内 と車外のいずれからも簡単に行えます。

#### 安全性を向上する 「アウトリガ張出し幅自動検出装置」

●H型、X型ともにアウトリガ張出し幅自動検出装置付。 アウトリガの張出し状態をコンピュータが検出し、キャブ内の パネルに正確に表示しますので、張出し幅の誤認による 事故を未然に防止し、安全な作業を行うことができます。

#### 安全性を徹底的に追求 信頼性の高い各種安全装置

- ●クレーン部には、マルチビジョン表示のACSコンピュ ロード(旋回自動停止装置付)をはじめ、過巻防止装置・ 油圧安全弁・ブーム自然降下防止装置・ドラムホールド 安全装置・乱巻防止装置・旋回ロック装置・自動ブレーキ 装置・アウトリガロック装置・アウトリガ張出幅自動検出 装置・旋回警告灯・作動油オーバヒート警報装置・作動 油フィルタ目づまり警報装置など。
- ●キャリア部には、緊急用かじ取装置・後輪ステアリング 自動ロック装置・ミスシフト防止装置・ブレーキ液漏警報 装置・サスペンションロック装置・作業用補助制動装置・ オーバーラン警報装置・ラジエータ液面警報装置・エア フィルタ目づまり警報装置など信頼性の高い安全装置 を装備してあります。



●ウインチ確認カメラ(オプション) ●後方確認カメラ

●後部専用ハシゴ