

# SR-250VR

## ラフター® KR-25H-V<sub>5</sub>(パワージブ)

### 【主要諸元】

#### ■クレーン部

名称	25ton吊りラフテレーンクレーン
型式	カトウKR-25H-V <sub>5</sub>

#### ●クレーン性能

最大定格総荷重	9.5mブーム	25,000kg×3.5m (7本掛)
	16.5mブーム	18,000kg×4.5m (6本掛)
	23.5mブーム	12,500kg×5.0m (4本掛)
	30.5mブーム	7,000kg×8.0m (4本掛)
	7.9mジブ	3,000kg×72° (1本掛)
	13.0mジブ	2,000kg×76° (1本掛)
	ルースターシーブ	4,000kg (1本掛)
ブーム長さ	9.5m ~ 30.5m	
ジブ長さ	7.9m ~ 13.0m	
最大地上揚程	31.2m (ブーム) 44.8m (ジブ)	
巻上ロープ速度	主巻	118m / min (4層目)
	補巻	107m / min (3層目)
フック速度	主	(ロープ掛数 7) 16.8m / min (4層目)
	補	(ロープ掛数 1) 107.0m / min (3層目)
ブーム起伏範囲	0° ~ 83°	
ブーム上げ時間	0° ~ 83° / 40sec	
ブーム伸長時間	9.5m ~ 30.5m / 93sec	
旋回速度	3.0min <sup>-1</sup>	
旋回後端半径	3,150mm	

#### ●上部旋回体の装置及び構造

ブーム形式	箱型4段油圧伸縮式 (3・4段同時)	
ジブ形式	2段式(2段目引出)、油圧無段階傾斜式(オフセット5° ~ 45°)	
ブーム伸縮装置	油圧シリンダー (2本) 及びワイヤロープ併用	
ブーム起伏装置	油圧シリンダー直押し式、圧力補償付流量調整弁付	
巻上装置	シングルウインチ2基、油圧モータ駆動・平衡車減速式自動ブレーキ付(足踏ブレーキ付、自由降下装置付)圧力補償付流量調整弁付	
旋回装置	油圧モータ駆動・遊星歯車減速機付(ネガティブブレーキ内蔵)フリー・ロック切換式	
旋回サークル	ボールベアリング式	
アウトリガ装置	形式	全油圧H型(フロート、パーチカルシリンダー一体型)
	張出幅	6,600mm (最大張出)
		6,000mm (中間張出)
		5,000mm (中間張出)
		3,800mm (中間張出)
2,310mm (最縮小張出)		
ワイヤロープ	主巻	SeS(48)+6×WS(31) φ16mm×175m
	補巻	IWRc 6×WS(31) φ16mm×95m

#### ●油圧装置

油圧ポンプ	2連可変プランジャ型、ギヤ+プランジャ型	
油圧モータ	巻上用	アキシャルプランジャ型
	旋回用	アキシャルプランジャ型
コントロールバルブ	マルチプル自動復元式(圧力補償付流量調整弁付)	
シリンダー	ダブルアクティング式	
オイルリザーバ容量	500L	

#### ●安全装置

●安全装置	ACS(過負荷防止装置・音声警報装置付)、旋回自動停止装置 作業範囲制限装置、アウトリガ張出幅自動検出装置 ブーム自然降下防止装置、過巻防止装置、ドラムロック装置 ドラムホールド安全装置、自動ブレーキ装置、乱巻防止装置 油圧安全弁、アウトリガロック装置、旋回ロック装置 旋回警告灯、作動油オーバーヒート警報装置 作動油フィルタ目づまり警報装置
-------	---

#### ●標準装置

●標準装置	除湿機能付エアコン、オイルクーラ 作業灯(ブーム、テーブル、キャブ)、ドラム回転指示装置
-------	---

#### ●キャブ装備

●キャブ装備	液封式キャブマウント、チルト/テレスコピックハンドル、フルアジャスタブル・サスペンションシート(ヘッドレスト、アームレスト付)、パワーウィンドウ(閉め忘れ防止スイッチ付)、ホット&クールボックス、間欠付フロント&ルーフワイパー(ウォッシャー付)、ランチテーブル、時計付AM/FMカセットデッキ、シガーライター、コインホルダー、ステップランプ、消火器、フロアマット
--------	---

#### ●オプション装置

●オプション装置	ウインチ確認カメラ、テレビ放送受信装置 ACS外部表示装置、拡声器、ドアバイザ
----------	--

#### ■キャリア部

#### ●走行性能

最高速度	49km / h
登坂能力	0.60 (tanθ)
最小回転半径	8.2m (2輪操向)
	4.9m (4輪操向)

#### ●寸法・重量

全長	11,210mm	
全幅	2,620mm	
全高	3,450mm	
軸距	3,650mm	
輪距	前輪	2,170mm
	後輪	2,170mm
乗車定員	1人	
車両総重量	26,495kg	
	前軸重	13,120kg
	後軸重	13,375kg

#### ●エンジン

エンジン型式	三菱6D16-TLE2B (インタークーラターボ付)
エンジン種類	6気筒水冷4サイクル 直接噴射式ディーゼルエンジン
総排気量	7,545L
最大出力	165kW / 2,700min <sup>-1</sup>
最大トルク	700N・m / 1,300min <sup>-1</sup>

#### ●下部走行体の装置及び構造

走行駆動形式	フルタイム4輪駆動 (4×4)	
トルクコンバータ形式	3要素 1段(自動ロックアップクラッチ付)	
変速機形式	全自動及び手動変速式(トランスファーデファレンシャル付)	
変速段数	前進6段 後退2段	
車軸型式	全浮動式(前軸、後軸共)	
懸架装置	前輪	リーフスプリング式アキュムレータ付(油圧ロックシリンダー付)
	後輪	リーフスプリング式アキュムレータ付(油圧ロックシリンダー付)
ブレーキ装置	主	2系統空気油圧複合式 4輪ディスクブレーキ
	駐車補助	空気式・推進軸制御内拡式 排気ブレーキ(電子制御によるトルコンロックアップ同時制御方式) 作業用補助制動装置
ステアリング装置	形式	全油圧式パワーステアリング 逆ステアリング補正機構付
	モード	前2輪、カウンタ、クラブ、後2輪、前後輪独立 (5モード) (リヤステ自動ロック機構付)
タイヤサイズ	前輪	385 / 95 R25 170E ROAD
	後輪	385 / 95 R25 170E ROAD
燃料タンク容量	300L	
バッテリー	(12V-120AH) × 2	

#### ●安全装置

●安全装置	緊急用かじ取装置、後輪ステアリングロック装置 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、電動格納サイドミラー ブーム右側ミラー(ヒータ付)、ラジエタ液面警報装置 エアフィルタ目づまり警報装置
-------	--

#### ●標準装置

●標準装置	集中給脂装置
-------	--------

#### ●オプション装置

●オプション装置	渦電流式リターダ、左方確認カメラ、後方確認カメラ ブーム左方確認ミラー
----------	--

●KR-25H-V<sub>5</sub>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。



#### 注意事項

- 走行時はフックを所定の位置に格納してください。
- 道路の走行には、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。
- クレーンの運転には移動式クレーン運転士免許が必要です。
- くい打機およびくい抜機等の建設機械として使用する場合は、労働安全衛生法による車両系建設機械運転技能講習が必要です。
- 本機の使用にあたっての注意事項は、取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。
- 本カタログに記載されております性能ならびに仕様は、改良などによりお届けた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。