

【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	KR-25H-F
●クレーン性能	
最大定格総荷重	9.35mブーム 25,000kg×3.5m (7本掛)
	16.4mブーム 15,000kg×6.5m (6本掛)
	23.45mブーム 12,500kg×5.5m (4本掛)
	30.5mブーム 8,000kg×8.0m (4本掛)
	8.7mジブ 3,300kg×75° (1本掛)
	13.1mジブ 2,100kg×73° (1本掛)
ブーム長さ	9.35m～30.5m
ジブ長さ	8.7m～13.1m
最大地上揚程	31.5m(ブーム)
	44.6m(ジブ)
巻上ロープ速度	主巻 125m/min (4層目)
	補巻 125m/min (4層目)
高速巻下げロープ速度	主巻 163m/min (4層目) 無負荷にて参考値
	補巻
巻上フック速度	主フック(ロープ掛数7) 17.8m/min (4層目)
	補フック(ロープ掛数1) 125.0m/min (4層目)
ブーム起伏範囲	0°～84°
ブーム上げ時間	40s / 0°～84°
ブーム伸長速度	21.15m / 65s
旋回速度	2.6min ⁻¹
旋回後端半径	3,100mm
●上部旋回体の装置および構造	
ブーム形式	箱型4段油圧伸縮式(2・3・4段同時)
ジブ形式	2段式(2段目引込式) 油圧無段階傾斜式(オフセット5°～60°)
ブーム伸縮装置	油圧シリンダ(1本)およびワイヤロープ併用
ブーム起伏装置	油圧シリンダ直押し、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・遊星歯車減速機付(ネガティブブレーキ内蔵)、 高低速切換式、自動ブレーキ付、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
ワイヤロープ	主巻 難回転性ワイヤロープ φ16×175m
	補巻 難回転性ワイヤロープ φ16×95m
アウトリガ装置	形式 全油圧H型(フロント、バーチカルシリンダ一体型)
	6,600mm(最大張出)
	6,100mm(中間張出)
	5,000mm(中間張出)
	3,800mm(中間張出)
2,310mm(最小張出)	
●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	ダブルアクティング式
オイルリザーバ容量	440L
●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、 ブーム起伏緩停止装置、ブーム伸長緩停止装置、作業範囲制限装置、 アウトリガ張出幅自動検出装置、ブーム起伏自然降下防止装置、 ブーム伸縮自然降下防止装置、ジブ起伏自然降下防止装置、 過巻防止装置、ドラムホルド安全装置、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、玉掛クロープはずれ止め	
●標準装置	
ドラム回転指示装置、ウインチ確認カメラ、ACS外部表示装置、 ACS外部音声警報装置、拡声器、LED作業灯(ブーム、テーブル、キャブ)	
●キャブ装備	
除湿機能付エアコン、LEDルームランプ、液封式キャブマウント、 テルト/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)、 パワーウインドウ(閉め忘れ防止スイッチ付)、 間欠付フロント&ルーフワイパー(ウオッシャー付)、 時計付AM/FMラジオ、ステップランプ、フロアマット、 ICカードシステム、電子水準器、アクセサリソケット(24V) USB電源装置	
●オプション装置	
地上デジタル対応テレビ放送受信装置、燃焼式エアヒータ、 ドアバイザー、風速計、消火器、ランチテーブル、 ICカードリーダー&データ管理ソフト	

■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	8.6m(2輪操向)
	5.1m(4輪操向)
●エンジン	
エンジン名称	Daimler OM936LA (MTU 6R1000) (平成26年ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合)
エンジン形式	水冷4サイクル直列6気筒 直接噴射式ディーゼルエンジン
総排気量	7.697L
最大出力	190kW / 2,430 min ⁻¹
最大トルク	750N・m / 700 - 2,430 min ⁻¹
●下部走行体の装置および構造	
走行駆動形式	2輪駆動(4×2)・4輪駆動(4×4) 切換式
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	全自動および手動変速式
変速段数	前進4段 後退1段(Hi / Low切換)
車軸形式	前輪 全浮動式 2段減速機付
	後輪 全浮動式 2段減速機付
懸架装置	前輪 テーパーフスプリング式(油圧ロックシリンダ付)
	後輪 テーパーフスプリング式(油圧ロックシリンダ付)
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 空気式・推進軸制御内部拡張形
	補助 圧縮圧開放式エンジンブレーキ (電子制御によるトルコンロックアップ同時制御方式) 永久磁石リターダ、作業用補助制動装置
形式	全油圧式パワーステアリング
ステアリング装置	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-150AH) × 2
●安全装置	
緊急用かじり装置、後輪ステアリングロック装置、ブレーキ液漏警報装置、 作業用補助制動装置、サスペンションロック装置、 オーバーラン警報装置、電動格納サイドミラー、左方確認カメラ、右方 確認カメラ、右方確認カメラおよびカラーモニタ、 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、 ローエア警報装置	
●標準装置	
ディスチャージヘッドランプ(ロービーム)、アルミ敷板、車輪止め	
●オプション装置	
路肩灯、サイドマーカランプ、ヒータ付サイドミラー、ブーム右側ミラー、 無線式後方確認カメラ(注1)、左折およびバック音声警報装置 (注1) 後方確認カメラとの同時装着が可能です。	
■寸法・重量	
全長	11,470mm
	2,620mm
全高	3,440mm
	3,900mm
軸距	前輪 2,170mm
	後輪 2,170mm
乗車定員	1人
車両総重量	全重量 25,595kg
	前軸重 12,740kg
	後軸重 12,855kg
●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：A～C」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。	
■運転および作業に必要な資格	
注意事項	クレーンの運転 移動式クレーン運転免許
	玉掛作業 玉掛技能講習
	車両の運転 大型特殊自動車運転免許
<ul style="list-style-type: none"> ● 走行時はフックを所定の位置に格納してください。 ● 本車両は最低速度(50km/h)の定めのある「高速自動車国道」を走行することはできません。 ● 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。 ● 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せんが性能ならびに仕様は、改良などによりお届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。 	