UNIC

K-110

トラッククレーン (つり上荷重) 11.15 t





● どこでもスグ伸ばせる (3段式)油圧ブーム

コンパクトな走行姿勢から最長作業姿勢まで スグ伸ばせる (3段) アーム 格納への移行も迅速です

●高所作業にエキステンションジブ

ジブなしでも (20m) 高揚程 6 m (横折式) エキステンションジブを使用すれば= 26mハイリフト=さらに威力を発揮します

● 2 つのフックを縦横に駆使

卷上装置は(主巻用と補巻用) 2ドラム式 重量品は(4本掛) 主フック/軽荷重は (単索式) 先端フックを利用 作業に適したフックを選択できます

●強力駆動の巻上装置

右ドラムも左ドラムも ともに強力=2.8 t=のラインプル

(他社) 15 t 級クレーンを凌ぐ大容量です。

粘りと強さが特長の油圧モータ駆動 変速装置と (クラッチ・ブレーキ) 自由降下装 置付き 作業が迅速にはかどります

●定評ある 安全/軽快/確実 全油圧式

巻上・旋回・起伏・ブーム伸縮・アウトリガ(設置)全動作を完全油圧化 軽快さが特色です

旋回サークルは 耐久性にすぐれ作動の円滑な ボールレース式 クラッチとプレーキ(巻上)および(巻上/旋回)自動プレーキを装備 操作が確実 最も安全に作業の行なえる方式です

●抜群の安定性能

踏張りが大きく安定性充分 張り出し巾調整が自由に行なえるアウトリガ アウトリガレバーを1箇所にまとめてあるので=設置と格納に=便利です

●キャリヤー

トラックシャーシ (汎用車) を=キャリヤーに使用 現場間の移動が迅速です クレーン動力は=キャリヤーのエンジンを利用する=シングルエンジン式 車検は(8-) 運転免許は《大型》です

クレーン操作には=クレーン運転士の資格を=ご用意下さい

UNICトラックフレーン

(クレーン容量) 25 t = K-250型 16t=K-160B型 || | t = K-|| O型

8.5 t = K-85C型 K-85E型 7 t = K-70A型

4.8 t = K-50C型

K-50S型

10t=K-100A型



旧社名・共栄開発

●主要仕様

●クレーン呼称

11.15tトラッククレーン (クラス3-2)

● クレー容量 (アウトリガ使用・定格荷重)

9 m ブームで IIt×3 m (全周)

13m ブームで 8t×3.5m(全周)

19m ブームで 2.5t×6m (全周)

- 19m + 6m で 1.6t × 7m
- ●ブーム長さ

ブーム

9 m - 13m - 19m

- ●エキステンションジブ 6 m 横析式
- ●巻上速度 (ロープ掛数=4)

ロープ速度 (低速)24m/min, (高速)48m/min フック速度 (低速)6m/min, (高速)12m/min

- 補巻(先端フック)巻上速度(ロープ掛数=1) ロープ速度(低速)24m/min,(高速)48m/min フック速度(低速)24m/min,(高速)48m/min
- 旋回速度2.5rpm
- ブーム上げ速度 (油圧シリンダピストン速度)…40 mm/sec
- ブーム伸長速度 | 147 mm/sec
- ●油圧装置

油圧ポンプ (形式)ギヤー型, 2連式, (定格圧力) 140kg/cm², (定格吐出量)200 ℓ/min,

・フック

主 フック IIt,(ロープ掛数) 4 先端フック 2.5t,(ロープ掛数) I

●グラブバケット (特別仕様)

複索式石炭用 (呼称容量) I.0m³ 複索式砂利用 (呼称容量) 0.4m³

- ●安全装置 油圧安全弁
- ●ワイヤーローブ

巻上ロープ 6×Fi(29) IWRC・A種,(径) I6mm,(長) I00m 補巻ロープ 6×Fi(29) IWRC・A種,(径) I6mm,(長) 65m

・キャリヤー

動力取出装置 ミッションPTO式

●架装適合車

(いすゞ)TP81型,(日産ディーゼル)T81型, (日 野) KB120型,(三菱ふそう)T330型,

オプション

エキステンションジブ 6m 横折式

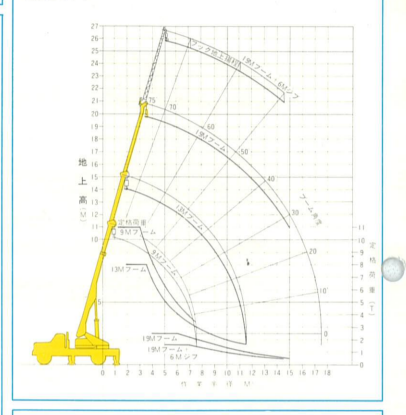
スチール製運転室

• はオプションです

●作業性能図

定格総荷重はフックの重量を含んだ値です

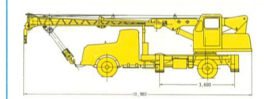
エキステンションジブを装着したままで主フックを使用する場合は、この数値より1,000kgを減じて下さい



定格総荷重(49) (アウトリガ使用・全周)

ブーム長 作業半径(M)	9 M	13 M	19 M	19M+6Mジフ
3	11,150	(3.5M)8, 150		
4	8, 250	6, 850	2,560	
5	6, 450	5, 250	2,560	(5.2M)1,660
6	5,050	4, 250	2,560	1,660
7	4,000	3,500	2,260	1,660
8	(7.5M)3,550	2,950	1,960	1,360
9		2,550	1,660	1,260
10		2, 150	1,400	1,060
12		(11.5M) 1,750	960	760
14			660	560
16			560	(14.5M) 560

主要寸法図(ジブ付)







株式会社

(田社名) 共栄開発

□本社/東京都千代田区大手町2-6-2 (日本ビル) 悪 100 ☎ (03) 279-460 | 代表 □工場/千葉県佐倉市・東京都大田区□支店・営業所/国内30ヶ所 □サービス工場/全国100拠点