

UNIC K-130トラッククレーン

旧社名・共栄開発



主要仕様

クレーン呼称

(3tトラッククレーン(クラス3.5-2.8))

性能

クレーン容量

ブーム長さ	容量
9m	13,000kg × 3.5m, アウトリガ使用
15.5m	8,000kg × 4.7m, アウトリガ使用
22m	4,000kg × 7.5m, アウトリガ使用
22mブーム+5mジブ	2,000kg × 8.0m, アウトリガ使用
22mブーム+7mジブ	2,000kg × 4.8m, アウトリガ使用

アウトリガ張出巾(最大) 4,500mm

主巻巻上速度 (ロープ速度) 低速 42m/min

高速 83m/min

補巻巻上速度 (ロープ速度) 低速 42m/min

高速 83m/min

主巻フック巻上速度 (ロープ掛数=5) 低速 8.4m/min

高速 16.6m/min

補巻フック巻上速度 (ロープ掛数=1) 低速 42m/min

高速 83m/min

ブーム起伏範囲 -5度-80度

ブーム上げ時間 (0度-80度) 45sec

旋回速度 2.5rpm

油圧装置

油圧ポンプ

キヤー形

定格圧力

140kg/cm²

定格吐出量

200ℓ/min

定格回転数

1,800rpm

クレーン部構造

巻上装置

(形式) 歯車式

減速機

(形式) 内部拡張式

クラッチ

(形式) 緊締式バンドブレーキ

ブレーキ

巻上ドラム数

2

荷重動力降下装置

(形式) 油圧モータ逆転式

ブーム起伏装置

(形式) 油圧シリンダ直挿式

ブーム伸縮装置

(形式) 油圧シリンダ直挿式

旋回装置

(形式) 平歯車減速式、自動ブレーキ付

安全装置

(形式) 複列ホール式

巻上装置

3段全油圧伸縮式

巻上装置

過巻警報装置、油圧安全弁、荷重計、玉掛

巻上装置

ロープ外れ止め、旋回ブレーキ、旋回ロック

巻上装置

室内角度計、アウトリガ油圧ロック装置

ワイヤーロープ

(径) 16mm, (長) 主巻用 140m,

補巻用 80m

動力取出装置

ミッションP.T.O.式

エキステンションジブ

ブーム下面抱込式 5m-7m

円17,0501
hydro-crane