NK-65 NK-65M

全自動過負荷防止装置

<table>
<thead>
<tr>
<th>型式</th>
<th>クレーンの運転台は</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NK-65</td>
<td>移動式クレーンの運転台を搭載いたします</td>
</tr>
<tr>
<td>NK-65M</td>
<td>移動式クレーンの運転台を搭載しております</td>
</tr>
</tbody>
</table>

機能を重視した、合理的なブーム

- ブームは、機能を重視し、使いやすく、パラシズもしやすく設計された合理的な構造になっています。お手軽に発揮し、効果的な作業をとらえ、従事される皆様に、クレーン作業ができます。
- 本機のブームの先端には、ルース・ケーブルを備えていますから、ワイパーの作業をかけやすく、ジブブームを格納したまま、迅速な単発作業ができます。

快適なオペレーションルーム

- オペレーションルームは、快適に操作しやすく、働きやすいことが第一です。
- これは設計思想から生まれたオペレーションルーム内は、レバー、スイッチ、制御機器など、操作に関連する機器類すべてオペレーターや一目で確認できる位置にすっきりとまとめてあります。したがって作業状態を常に、正確に判断できる、安全で迅速な操作ができます。
- 前後左右いっぱいの大きなガラス窓、採光も十分、視野がワイド、見通しが良くなり、作業の安全性も確保します。
- 天井およびフロントには、大型ワイパーをそれぞれ備えておりますから雨にかかわらず、安全なクレーン作業ができます。
- ユニークして Crimsonです。
入念な安全対策

1. ACSコンピュータの装置によりオペレータは、高度計、重さ表示計で表示される安全範囲を確認しながらゆとりのあるクレーン作業ができます。
2. ACSコンピュータはクレーンの制動装置や折損事故を早めに防ぐ、精度の高いカントの防止装置を装備しています。
3. 重荷重の状態により、いつでも目視に視認性の高い重量マークが付いていることが可能です。
4. いまままでのオペレータの経験や目視、またはカントによって運航されたクレーン作業が、これらの安全装置によって合理的に行われたにもかかわらず、安全にできるようになりました。

作業能率アップ!!
変速自在の強力なウインチ

1. 油圧モータによって駆動されるウインチ（2ドラム）は、自由降下、自動降下のどちらにも自在に切りかえられる自由度がございます。
2. スピードスイッチは、シートクールズで最も早くメイン・サブどちらにも70m/min。建設、拆除などの作業が一段とスピーディアップします。
3. 全て、内部のウインチはクラッチプレークが一方にまとめて設計されておりますから保守、点検、調整がきわめてラクラクできます。

すばやくセット
狭い場所で威力を発揮

1. シンプルな構造・メインフレーム内に搭載されており、使用時には、すばやく1人で簡単におセットできます。したがって狭い場所での取扱いがたいへん便利になっております。
2. シンプルな構造

安全対策は万全、各種の安全装置

1. 本機の安全対策は入念に行なわれております。
   油圧安全弁・過巻防止装置をはじめ旋回ロック装置・ブーム先端安全装置・ブーム角度表示装置・荷重計・前方領域警報装置などすべての安全装置を装備しております。
2. 前方領域警報装置とは、旋回作業中にブームが前方の方々に入ると同時に前方領域表示灯が点滅し、前方向を警報しております。
3. ブーム、アウトリガー等の各シリンダーには特殊安全弁を装備しておりますから安全な操作ができます。
高能率な同時操作

強力な2つの油圧ポンプを採用しており、遠回り操作や他のクレーン操作（クーリングの巻上げ、巻下げ、ブームの起 伏、伸縮）の2操作が同時にできる合理的な機構になっております。したがって、クレーン作業がにくくスピードアップし、範囲もワイドになりました。

すべやい設置、安定のよいアウトリガ

アウトリガの垂直操作は、1本がそれぞれ独立に操作できますが水平設置がすばやくでき、安定性は抜群です。

<table>
<thead>
<tr>
<th>主要諸元</th>
<th>カラータイプ</th>
<th>フラッククレーン</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>クレーン 名称</td>
<td>KATO</td>
<td>12Tフード</td>
</tr>
<tr>
<td>型 式</td>
<td>N-K-95</td>
<td>N-K-02M</td>
</tr>
<tr>
<td>両数</td>
<td>4.9×3.6</td>
<td>4.9×3.6</td>
</tr>
<tr>
<td>リガ使用</td>
<td>50°</td>
<td>50°</td>
</tr>
<tr>
<td>リガ方向</td>
<td>前方、側方</td>
<td>前方、側方</td>
</tr>
<tr>
<td>クレーン容量</td>
<td>12T</td>
<td>12T</td>
</tr>
<tr>
<td>ブーム長さ</td>
<td>11.6m</td>
<td>11.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大幅</td>
<td>5.7m</td>
<td>5.7m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
<tr>
<td>最大揚程</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大回転角度</td>
<td>58°</td>
<td>58°</td>
</tr>
<tr>
<td>重さ</td>
<td>13.6m</td>
<td>13.6m</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>6.5t</td>
<td>6.5t</td>
</tr>
</tbody>
</table>