



Cranab FC53



Cranab FC53

Der Kran Cranab FC53 ist für kleinere Forwarder und große Forstfahrzeuge bestimmt. Er eignet sich ganz ausgezeichnet für den direkten Aufbau auf größere landwirtschaftliche Traktoren.

Sowohl sein Aussehen als auch die Steuerungsqualitäten erinnern sehr an die größeren Kräne der Cranab-Familie. So finden Sie beim FC53 all die positiven Eigenschaften wieder, die Sie von den Größeren kennen. Das kompromisslose Design und die hohe Qualität der Cranab-Produktion sind die besten Voraussetzung für den FC53.

Bei diesem Kran wurde durchgängig hochwertiges Material verarbeitet. Die robust ausgelegten Lager und die Zylinder wurden speziell für eine intensive Nutzung entwickelt.


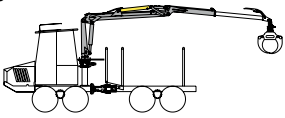
Eine gut geschützte Leitungsführung und die hohe Qualität der Verkabelung sorgen für ein sorgloses Fahren und dafür, dass Arbeitsunterbrechungen zur Seltenheit werden.

Der Drehmotor mit doppelten Zahnrängen ermöglicht eine exakte Positionierung und zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus.

Um die maximale Leistung zu erreichen, muss das Ventil an die verschiedenen Funktionen des Krans angepasst werden.

Gerne helfen wir bei der Suche nach einer Ventillösung, die wirtschaftlich sinnvoll und beim Fahren optimal ist.

Mit dem Cranab FC53 wenden wir uns an alle, die einen schnellen, kleinen Kran bevorzugen, der dieselben Eigenschaften aufweisen soll wie ein Großer.

| Bewegungsbereich: | Technische Daten Tele: | Technische Daten DT: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--------------|--|---|--------------|----------------|--|--------------|---------------|--|--------------|---------------|-------------------|---------------|--|-----------------------|---------------|--|---------------|-------------|--|-----------------|---------------|--|--------------|-----------------|--|-----------------------|--------------------|--|---------|---------------|--|---|-----------------|--------------|--|---|--------------|----------------|--|--------------|---------------|--|--------------|---------------|-------------------|---------------|--|-----------------------|---------------|--|---------------|-------------|--|-----------------|---------------|--|--------------|-----------------|--|-----------------------|--------------------|--|---------|---------------|--|
|  <p>Das weiße Feld zeigt den Bewegungsbereich des Kranes an.</p> | <table> <tr> <td>Max. Reichweite</td> <td>6,5 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hubkraft an der Kranspitze bei Reichweite</td> <td>3,0 m</td> <td>1275 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5,0 m</td> <td>835 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6,5 m</td> <td>632 kg</td> </tr> <tr> <td>Hubmoment, brutto</td> <td colspan="2">53 kNm</td> </tr> <tr> <td>Schwenkmoment, brutto</td> <td colspan="2">12 kNm</td> </tr> <tr> <td>Schwenkwinkel</td> <td colspan="2">380°</td> </tr> <tr> <td>Armverlängerung</td> <td colspan="2">1,55 m</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsdruck</td> <td colspan="2">18,5 MPa</td> </tr> <tr> <td>Empf. Durchflussmenge</td> <td colspan="2">40-80 l/min</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td colspan="2">720 kg</td> </tr> </table> | Max. Reichweite | 6,5 m | | Hubkraft an der Kranspitze bei Reichweite | 3,0 m | 1275 kg | | 5,0 m | 835 kg | | 6,5 m | 632 kg | Hubmoment, brutto | 53 kNm | | Schwenkmoment, brutto | 12 kNm | | Schwenkwinkel | 380° | | Armverlängerung | 1,55 m | | Arbeitsdruck | 18,5 MPa | | Empf. Durchflussmenge | 40-80 l/min | | Gewicht | 720 kg | | <table> <tr> <td>Max. Reichweite</td> <td>8,5 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hubkraft an der Kranspitze bei Reichweite</td> <td>3,0 m</td> <td>1080 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5,3 m</td> <td>775 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8,5 m</td> <td>418 kg</td> </tr> <tr> <td>Hubmoment, brutto</td> <td colspan="2">53 kNm</td> </tr> <tr> <td>Schwenkmoment, brutto</td> <td colspan="2">12 kNm</td> </tr> <tr> <td>Schwenkwinkel</td> <td colspan="2">380°</td> </tr> <tr> <td>Armverlängerung</td> <td colspan="2">3,21 m</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsdruck</td> <td colspan="2">18,5 MPa</td> </tr> <tr> <td>Empf. Durchflussmenge</td> <td colspan="2">40-80 l/min</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td colspan="2">870 kg</td> </tr> </table> | Max. Reichweite | 8,5 m | | Hubkraft an der Kranspitze bei Reichweite | 3,0 m | 1080 kg | | 5,3 m | 775 kg | | 8,5 m | 418 kg | Hubmoment, brutto | 53 kNm | | Schwenkmoment, brutto | 12 kNm | | Schwenkwinkel | 380° | | Armverlängerung | 3,21 m | | Arbeitsdruck | 18,5 MPa | | Empf. Durchflussmenge | 40-80 l/min | | Gewicht | 870 kg | |
| Max. Reichweite | 6,5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hubkraft an der Kranspitze bei Reichweite | 3,0 m | 1275 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,0 m | 835 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,5 m | 632 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hubmoment, brutto | 53 kNm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwenkmoment, brutto | 12 kNm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwenkwinkel | 380° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Armverlängerung | 1,55 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arbeitsdruck | 18,5 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empf. Durchflussmenge | 40-80 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | 720 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Reichweite | 8,5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hubkraft an der Kranspitze bei Reichweite | 3,0 m | 1080 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,3 m | 775 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,5 m | 418 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hubmoment, brutto | 53 kNm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwenkmoment, brutto | 12 kNm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwenkwinkel | 380° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Armverlängerung | 3,21 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arbeitsdruck | 18,5 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empf. Durchflussmenge | 40-80 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | 870 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Größe</p>  <p>Geeignet für große Forstfahrzeuge/kleine Forstschlepper</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Recht auf Änderungen vorbehalten. Die Abbildungen zeigen nicht ausschließlich Krane in Standardausführung.



Cranab AB
922 82 VINDELN, SWEDEN
Tel +46 933-135 00, Fax +46 933-617 36, Mail: info@cranab.se, www.cranab.com

