

POWER TO LIFT



GROSSE HUBKAPAZITÄT UND NIEDRIGES EIGENGEWICHT

HMF 2320K-RCS mit besonderer Präzision und hoher Geschwindigkeit für Ihre täglichen Hebeaufgaben



HMF 2320K-RCS

| Beanspruchungsgruppe H1/B3 | 2320-K2 RCS | 2320-K3 RCS | 2320-K4 RCS | 2320-K5 RCS | 2320-K6 RCS | 2320-K7 RCS | 2320-K8 RCS |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

TECHNISCHE DATEN

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Lastmoment | mt | 20,8 | 20,3 | 19,9 | 19,4 | 19,0 | 18,6 | 18,3 |
| Hydraulische Reichweite | m | 8,3 | 10,3 | 12,5 | 14,8 | 17,1 | 19,3 | 21,6 |
| Schwenkmoment | kgm | 2763 | | | | | | |
| Schwenkbereich | ° | 400 | | | | | | |
| Arbeitsdruck | bar | 365 | | | | | | |
| Gewicht ohne Stützbeine | kg | 1870 | 2025 | 2210 | 2350 | 2475 | 2580 | 2665 |
| Gewicht, Standardstützbeine | kg | 290 | | | | | | |
| Pumpenleistung | l/min | 70-120 | | | | | | |
| Kraftbedarf | kW | 43-61 | | | | | | |

GEOMETRIE

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Höhe über Fahrgestell | mm | 2295 | 2295 | 2295 | 2295 | 2295 | 2295 | 2335 |
| Breite | mm | 2500 | | | | | | |
| Einbaumaß ohne Zusatzventile | mm | 885 | 885 | 885 | 885 | 885 | 995 | 995 |
| Hubhöhe 1 m neben Säule | m | 2,74 | 2,65 | 2,56 | 2,47 | 2,38 | 2,29 | 2,21 |
| Power Plus Doppelkniehebel | | Basis | | | | | | |
| Überknick am Kran | ° | | | | 15 | | | |
| Überknick am Fly-Jib | ° | | 20 | 20 | | | | |

BEDIENUNG

| | | |
|---|--|----------|
| Funkfernbedienung des Krans | | Basis |
| Manuelle Bedienung der Stützbeinfunktionen | | Basis |
| Funkfernsteuerung mit HMF InfoCenter | | Option |
| Funkfernsteuerung mit linearen Steuerhebeln (L) oder Kreuzsteuerhebel (J) | | L oder J |
| Hochstand mit Halter für Funkfernsteuerung | | Option |
| Hochsitz an der Säule mit Halter für Funkfernsteuerung | | Option |

STEUERUNG

| | | |
|---|--|-------|
| RCL 5300 Sicherheitssystem | | Basis |
| Proportionalsteuerventil für Funkfernsteuerung | | Basis |
| Beidseitige Bedienung der Stützbeinfunktionen am Kran | | Basis |
| Elektrischer Temporegler HD5 | | Basis |

OPTIONEN: HYDRAULISCHE AUSRÜSTUNG

| | 2320-K2 | 2320-K3 | 2320-K4 | 2320-K5 | 2320-K6 | 2320-K7 | 2320-K8 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ölkühler | | | | Option | | | |
| Fly-Jib 700 mit 3 oder 4 hydraulischen Ausschüben | | Option | Option | | | | |
| Hydraulische Seilwinde 1500 kg oder 2500 kg am Arm | | | | Option | | | |
| Hydraulische Seilwinde 1500 kg oder 2500 kg über Fly-Jib | | Option | Option | | | | |
| Funkfernbediente Stützbeinfunktionen | | | | Option | | | |
| Zusatzventile in Schlauchwannen | Option | Option | Option | Option | Option | | |
| Zusatzventile in innenliegenden Schlauchrollen in den Auslegern | Option | Option | Option | Option | Option | | |
| Zusatzventile in äußeren Schlauchrollen | | | | | | Option | Option |
| 150 l Hydrauliktank am Kran | | | | Option | | | |

ZUBEHÖR

| | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|--|--|--|
| Manuelle Verlängerungen | | | | Option | | | |
| Arbeitsscheinwerfer am Kran (1 oder 2) | | | | Option | | | |
| Arbeitsscheinwerfer am Fly-Jib | | Option | Option | | | | |
| 1 oder 2 Zusatzventile am Fly-Jib in Schlauchrollen | | Option | Option | | | | |

POWER TO LIFT SEIT 1945

DIE SICHERE WAHL

- Effiziente und sichere Ladekrane
- Dänische Qualität, Konstruktion und Produktion
- Ein zuverlässiger Partner mit einem globalen Servicenetz



FARBE UND GLANZ – JAHR UM JAHR

HMF macht keine Kompromisse bei der Oberflächenbehandlung! Dies schaffen wir bei HMF mit der Zeta-Coat-Vorbehandlung und der EQC-Oberflächenbehandlung, denn dann entstehen keine Rostbildungen. Wir garantieren die denkbar beste Oberflächenqualität, die nicht verbleicht oder Rostschäden bekommt.



ZUSATZVENTILE MIT VARIATION

Die bekannte und übliche Schlauchführung zum Kranarmende ist, dass 1 oder 2 Zusatzventile in kurzen robusten Schlauchwannen entlang dem Armsystem geführt werden. Wenn ein weiterer, effizienter Schutz der Schläuche gewünscht ist, lassen sich 1 oder 2 Zusatzventile in innenliegenden, leichtgängigen und effektiven Schlauchrollen führen.



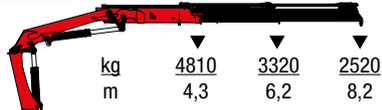
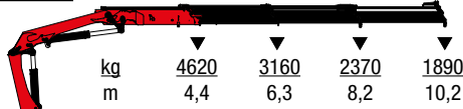
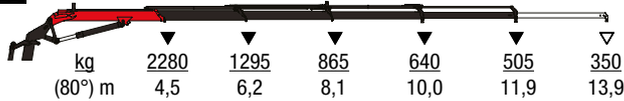
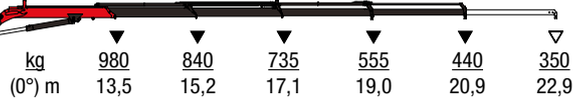
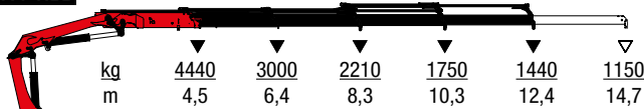
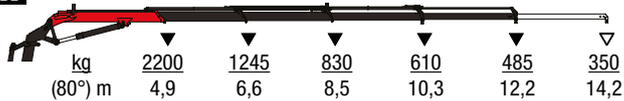
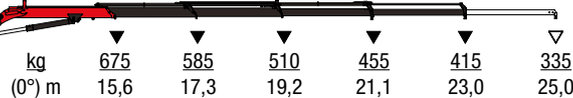
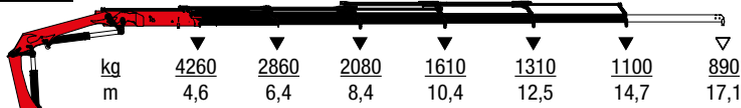
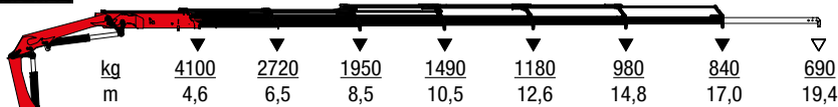
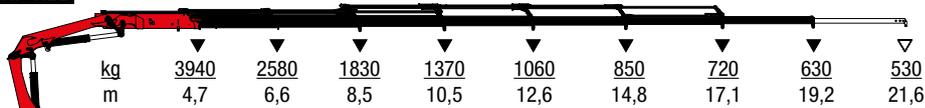
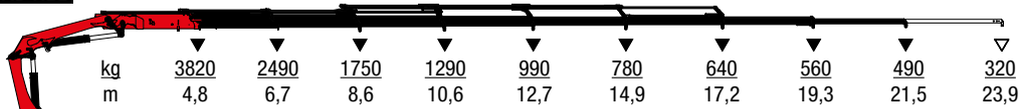
EVS - EIN AKTIVES STANDSICHERHEITS-ÜBERWACHUNGSSYSTEM

Das patentierte EVS-Standsicherheitssystem von HMF berücksichtigt kontinuierlich die aktuelle Last des Fahrzeugs und das ohne Überwachung der Auszugskästen und dem Druck in den Zylindern, damit Kran und LKW in perfekter Balance sind. Das System berechnet die Last auf der Pritsche als ein Teil des Eigengewichts des Fahrzeugs. Das bedeutet, dass Sie mit Last auf der Pritsche einen erheblich größeren Arbeitsbereich erreichen – dies erlaubt das EVS-System! Sie erhalten also eine außerordentlich hohe Sicherheit und eine höhere Arbeitskapazität mit dem EVS-System.



HMF FUNKFERNSTEUERUNG

Die HMF Funkfernsteuerung ist ein Teil des einzigartigen Bedienungs- und Sicherheitssystems (TCC – Total Crane Control), das alle Vorteile und Möglichkeiten für die Bedienung wesentlicher Kran- und Sicherheitsfunktionen im HMF RCL-Sicherheitssystem bietet. Unabhängig von einer festen Bedienstelle (Steuerung vom Boden) bietet die Kranbedienung über die Funkfernsteuerung alle Bedienungsmöglichkeiten, sogar das Ein- und Ausschalten ist dadurch am Kran nicht mehr notwendig.

2320K2-RCS**2320K3-RCS****FJ-700****FJ-700****2320K4-RCS****FJ-700****FJ-700****2320K5-RCS****2320K6-RCS****2320K7-RCS****2320K8-RCS**

HMF Group A/S
 Oddervej 200
 8270 Højbjerg
 Dänemark
 +45 86 27 08 00
 info@hmf.dk
 www.hmf.dk

DUNST®
 HYDRAULIK & LADETECHNIK

UNILOCK Generalvertretung für Österreich

A-7423 Grafenschachen, Gewerbepark 2
 A-8501 Lieboch, Hans-Thalhammer-Straße 24, 0664 38 38 315
 www.dunst-hydraulik.com

▼ Hubkapazität ohne manuelle Verlängerungen
 ▽ Hubkapazität mit manuellen Verlängerungen

HMF übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren und anderen Drucksachen. HMF behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen, auch an Produkten, die bereits in Auftrag sind, wenn dies ohne Änderung bereits vereinbarter Spezifikationen möglich ist.