



## - power to lift

BEANSPRUCHUNGSGRUPPE HC1/HD4/B3		1420-K1	1420-K2	1420-K3	1420-K4	1420-K5	1420-K6
Тур				K-RC			
TECHNISCHE DATEN							
Lastmoment	mt	13,5	13,0	12,6	12,2	11,8	11,5
Hydraulische Reichweite	m	6,2	8,3	10,4	12,7	14,9	17,2
Schwenkmoment	kgm			1794			
Schwenkbereich	0			400			
Arbeitsdruck	bar			330			
Gewicht ohne Stützbeine	kg	1360	1500	1640	1775	1895	1990
Gewicht, Standardstützbeine	kg			200			
Pumpenleistung	l/min			45-70			
Ölmenge im separaten Tank	1			90			
Kraftbedarf	kW			25-38			
GEOMETRIE							
Höhe über Montagefläche	mm			2245			
Breite, Transportstellung	mm			2500			
Einbaumaß ohne Zusatzventile	mm			825			
Länge mit 2 Zusatzventilen in innen liegender Schlauchrolle	m			825			
Power Plus Doppelkniehebel				Basis			
Überknick am Kran	0			15			
Hakenhöhe 1 m neben Säule	m	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4
BEDIENUNG		,	,	•	•	,	
Funkfernbedienung des Krans				Basis			,
Manuelle Bedienung der Stützbeinfunktionen				Basis			
Funksender mit HMF InfoCenter				Option			
Funksender mit linearen Steuerhebeln (L) oder Kreuzsteuerhebel (J)				L/J			
Hochstand mit Halter für den Funksender				Option			
Hochsitz an der Säule mit Halter für den Funksender				Option			
STEUERUNG							
RCL 5300 Sicherheitssystem				Basis			
Steuerventil vom Typ (RC) für Kranbedienung				Basis			
Steuerventil vom Typ (-h) für die Bedienung von Stützbeinen und Auszugskästen				Basis			
HDL-Geschwindigkeitsregler				Basis			
OPTIONEN: HYDRAULISCHE AUSRÜSTUNG				Buolo			
Ölkühler				Option			
Hochdruckfilter				Option			
Hydraulisch ausfahrbarer Auszugskasten				Option			
Multikupplung für Zusatzventile in Schlauchwannen				Option			
Zusatzventile in Schlauchwannen				Option			
Zusatzvertille in innen liegenden Schlauchrollen in den Auslegern				Option			
				•			
2 oder 4 freie Funktionen für Zusatzabstützung				Option			
Hydraulische Seilwinde 1500 kg am Kran				Option			
90 I Hydrauliktank am Kran ZUBEHÖR		1/20 1/1	1420 1/2	Option	1420-K4	1420 //5	1420-K6
		1420-K1 -	1420-K2 3	1420-K3 3	1420-K4 3	1420-K5 2	
Anzahl manuelle Verlängerungen		-	<b>3</b>		3	۷	1
Konstant- oder Verstellpumpe				Option			
Arbeitsbeleuchtung am Kran				Option			
Manuell schwenkbares Stützbein vom Typ R 30°/60°, 0,8-1,3 m				Option			
Manuell schwenkbares Stützbein mit Gasfeder				Option			
Synthetisches Ester-Öl				Option			
Erhöhter Stützbeinteller 100 mm oder 200 mm				Option			



### HMF InfoCenter

Das HMF InfoCenter informiert kontinuierlich den Kranbediener über den Kranzustand und die aktuelle Kranbelastung.



#### Regeneratives System

Ein besonderes hydraulisches Ventil auf den Kranauslegern optimiert die Ausschubgeschwindigkeit.



#### Doppelkniehebel

HMF Power Plus Doppelkniehebel hebt hervorragend bei langer Reichweite, in der Höhe und Schwerhübe neben der Säule.



#### Seilwinde

Eine hydraulische Seilwinde bietet effektive Erledigung von Hebeaufgaben in der Höhe - auch mit Seilführung über den Fly-Jib.







Die Funkfernsteuerung von HMF bietet alle Vorteile und Möglichkeiten für Funkfernbedienung wesentlicher Kran- und Sicherheitsfunktionen. Der Kranbediener kann sich im ganzen Arbeitsbereich frei bewegen und sich jederzeit optimal im Verhältnis zur Hebeaufgabe platzieren.

Die Krane sind mit dem HDL-System ausgerüstet, welches automatisch die Krangeschwindigkeit an die Arbeitssituation anpasst.



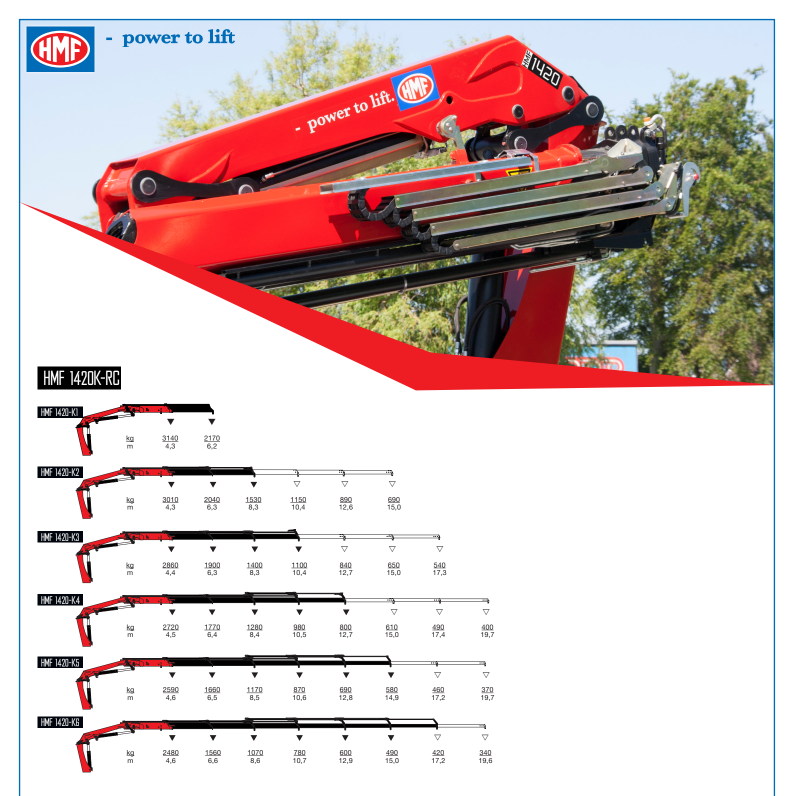
HMF macht keine Kompromisse bei der Oberflächenbehandlung! Dies schaffen wir bei HMF mit der ZetaCoat-Vorbehandlung und der EQC-Oberflächenbehandlung, denn dann entstehen keine Rostbildungen. Wir garantieren die denkbar beste Oberflächenqualität, die nicht verbleicht oder Rostschäden bekommt.



Das patentangemeldete EVS-Standsicherheitssystem von HMF berücksichtigt kontinuierlich die aktuelle Last des Fahrzeugs, 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!



Mit einem Hochstand und Funkfernsteuerung hat der Kranbediener einen hervorragenden Überblick über die Kranbewegungen. Der Funksender der Funkfernsteuerung ist in einem Halter auf dem Hochstand angebracht. Die HSL- und HSL-E Systeme verhindern, dass der Kran den Kranbediener am Hochstand trifft und schützen somit den Kranbediener.



▼ Hubkapazität ohne manuelle Verlängerungen▽ Hubkapazität mit manuellen Verlängerungen



# power to lift HMF Group A/S

Oddervej 200 · DK-8270 Højbjerg Tel.: +45 8627 0800 · Fax: +45 8627 0744 · info@hmf.dk

www.hmf.dk