

1130-K



- power to lift





KRANGRUPP HC1/HD5/B3		1130-K1	1130-K2	1130-K3	1130-K4	1130-K5
Typ				KX+		
<b>TEKNISKE DATA</b>						
Lastmoment	tm	10,5	10,2	9,9	9,7	9,5
Hydraulisk räckvidd	m	5,5	7,5	9,7	11,8	14
Svängmoment	kgm			1325		
Svängvinkel	°			420		
Arbetstryck	bar			345		
Vikt exkl. stödben	kg	985	1090	1190	1280	1360
Vikt, standardstödben	kg			160		
Pumpeffekt	l/min			70-100		
Oljemängd i separat tank	l			74		
Effekt	kW			40-58		
<b>GEOMETRI</b>						
Höjd över monteringsytan	mm			2135		
Bredd, hopfälld	mm			2350		
Längd utan extraventiler	mm			747		
Längd med 2 extraventiler i inv. slangrulle	m			747		
Enkelt Power Plus ledarmsystem				Basis		
Böjning på kranen	°			15		
Krokhöjd 1 m från pelaren	m	2,94	2,84	2,74	2,64	2,54
<b>BETJÄNING</b>						
Radiofjärrstyrning av kranen				Basis		
Manuell manövrering av stödbensfunktionerna				Basis		
Manöverlåda med HMF InfoCenter				Option		
Manöverlåda, linjära handtag (L) eller joystick (J)				L / J		
Upplyft styrning med hållare till radiofjärrstyrningslådan				Option		
Toppsäte på pelaren med hållare till radiofjärrstyrningslådan				Option		
<b>STYRNING</b>						
RCL 5300 säkerhetssystem				Basis		
Proportionell styrventil typ (-d) för radiofjärrstyrning				Basis		
Dubbelstyrning av stödbensfunktionerna (kran)				Basis		
Elektroniskt hastighetsanpassningssystem HDL-d				Basis		
<b>TILLVAL: HYDRAULISK UTRUSTNING</b>						
Oljekylare				Option		
Fast eller variabel pump				Option		
Hydrauliskt utskjutbar stödbensbom				Option		
Multikoppling till extraventiler i slangkorgar				Option		
Hydraulisk vinsch 1500 kg på kranen				Option		
2 utskurna vajerblock				Option		
Radiofjärrstyrda stödbensfunktioner				Option		
Extraventiler i slangkorgar				Option		
Extraventiler i invändiga slangrullar i kranarmarna				Option		
3:e extraventil med elektriskt brytare				Option		
74 l oljetank monterad på kranen				Option		
<b>ANNAN UTRUSTNING</b>						
Antal manuella förlängningsarmar		1130-K1	1130-K2	1130-K3	1130-K4	1130-K5
Arbetsbelysning på kranen			1	1	1	1
2 eller 4 lediga funktioner för separat stödbensbom				Option		
Bio-olja				Option		
Manuellt uppsvängbart stödben med fasjäder				Option		



### Kort monteringslängd

Kort monteringslängd ger dig bättre plats på flaket - och bättre ekonomi.



### Enkelt ledarmsystem

HMF:s enkla ledarmsystem Power Plus lyfter utmärkt med lång räckvidd och arbetar mycket snabbt vid lossning och lastning med gripskopa.



### HMF RCL 5300

Systemet övervakar alla säkerhetsfunktioner och visar kranens aktuella belastning.



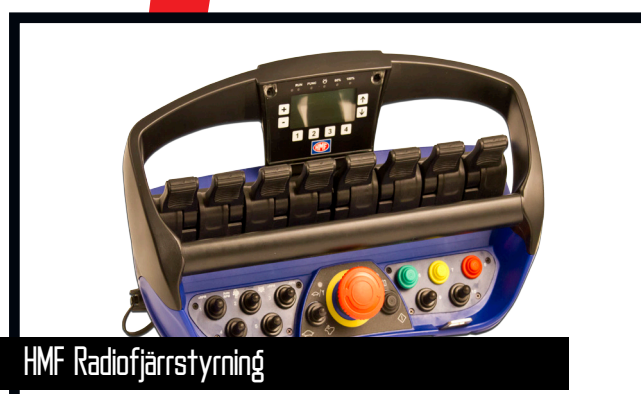
### HMF InfoCenter

HMF InfoCenter ger operatören löpande information om kranens tillstånd och aktuella belastning.



Allsidiga stödbenslösningar

Kranens stödben ska ge stabilitet men de måste vara lätta att hantera och de får inte ta för mycket plats när de inte används. Därför går det att välja fritt mellan fasta stödben, 30/60° manuellt uppsvängbara stödben eller 180° manuellt uppsvängbara stödben med gasfjädrar. Det går att välja utdragsbom som hydrauliskt utskjutbar eller som manuellt utskjutbar även i kombination med den avancerade stabilitetsövervakningen EVS.



HMF Radiofjärrstyrning

HMF:s radiostyrning är en del av ett unikt manövrerings- och säkerhetssystem (TCC - Total Crane Control) som ger kranföraren alla fördelar och möjligheter till radiostyrning av kranfunktioner och väsentliga säkerhetsfunktioner i säkerhetssystemet HMF RCL. Man kan utföra ett flertal åtgärder förutom att manövrera kranen med manöverboxen oberoende av en fast manöverplats.



EVS - aktivt stabilitetsövervakningssystem

HMF:s patentsökta stabilitetssäkringssystem, EVS, beräknar fordonets aktuella last löpande så att kranen och lastbilen är i perfekt balans. I och med att systemet beräknar lasten på själva flaket som en del av fordonets egenvikt innebär detta att du faktiskt får ett avsevärt större arbetsområde med last på flaket - detta tillåts nämligen av EVS.



Extraventiler med variation

En känd och normal slangdragning till kranpetsen är att en eller två extraventiler förs i robusta slangkorgar längs arm-systemet. Om det ställs ytterligare krav på effektivt skydd av slangarna kan en eller två extraventiler förs i invändiga slangrullar och de ligger då mycket väl skyddade där.



▼ Lyftkapacitet utan manuella förlängararmar  
 ▽ Lyftkapacitet med manuella förlängararmar



**- 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](http://www.hmf.dk)

Z008714-01

Med förbehåll för ändringar