

# 2630-K



- power to lift



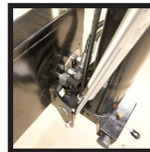


GRUPO DE CARGA HC1/HD5/B3		2630-K2	2630-K3	2630-K4	2630-K5	2630-K6	2630-K7	2630-K8
Tipo								KX+
<b>DATOS TÉCNICOS</b>								
Momento de carga	tm	24,0	23,5	23,0	22,5	22,0	21,7	21,3
Alcance hidráulico	m	8,3	10,3	12,5	14,8	17,2	19,4	21,7
Momento de giro	kgm				2762			
Ángulo de giro	°				400			
Presión de trabajo	bar				345			
Peso	kg	1895	2065	2265	2415	2555	2660	2745
Peso de estabilizadores est.	kg				290			
Caudal de la bomba	l/min				80-110			
Capacidad del tanque, sep.	l				160			
La potencia absorbida	kW							
<b>GEOMETRÍA</b>								
Altura sobre el chasis	mm				2295			
Anchura grúa plegada	mm				2500			
Longitud sin válvulas extra	mm	880	880	880	880	880	990	990
Altura de gancho a 1,5 m de la columna	m	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
Sistema de biela simple Power Plus					Sí			
Inclinación superior a la horizontal en la grúa	°				15			
Ángulo máximo sobre la posición horizontal, brazo principal	°	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
<b>VERSIÓN</b>								
Control remoto por radio de la grúa					Grúa básica			
Manejo manual de las funciones de las patas estabilizadoras					Grúa básica			
Unidad de mando con InfoCenter de HMF					Opción			
Unidad de mando con palancas en línea (L) o mando en cruz (J)					L/J			
Mando elevado con soporte para el control remoto por radio					Opción			
Asiento elevado en la columna con sujetador para la unidad de mando					Opción			
<b>MANEJO</b>								
Sistema de seguridad RCL 5300					Grúa básica			
Distribuidor proporcional del tipo (-d) para control remoto por radio					Grúa básica			
Mando doble de las funciones de las patas estabilizadoras (grúa)					Grúa básica			
Sistema de adaptación de velocidad eléct. HDL-d					Grúa básica			
<b>OPCIONES: EQUIPO HIDRÁULICO</b>		2630-K2	2630-K3	2630-K4	2630-K5	2630-K6	2630-K7	2630-K8
Refrigerador de aceite					Opción			
Cabrestante hidráulico de 1.500 kg					Opción			
Cabrestante hidráulico 2.500 kg					Opción			
Funciones de las patas estabilizadoras manejadas por control remoto por radio					Opción			
Sistema de válvulas extra en cadenas de latiguillos		Opción	Opción	Opción	Opción	Opción		
Válvulas extra en enrollatubos en las extensiones		Opción	Opción	Opción	Opción	Opción		
Válvulas extra en enrollatubos exteriores							Opción	Opción
Tanque hidráulico de 90 l montado en la grúa					Opción			
2 funciones disponibles (viga extensible manual)					Opción			
4 funciones disponibles (viga extensible hidráulica)					Opción			
Funciones de las patas estabilizadoras manejadas por control remoto por radio					Opción			
<b>OTROS TIPOS DE EQUIPO</b>		2630-K2	2630-K3	2630-K4	2630-K5	2630-K6	2630-K7	2630-K8
Número de prolongas manuales				3	3	3	2	1
Proyector en la grúa					Opción			
Vigilancia de la temperatura					Opción			
Una sección de válvula disponible del control remoto por radio en la base					Opción			
Protección del cilindro de articulación					Opción			



### Conexión múltiple

La conexión múltiple permite un montaje y desmontaje rápido y fácil del equipo auxiliar hidráulico.



### Pata estabilizadora abatible de 180°

Pata estabilizadora abatible de 180° que se maneja hidráulicamente o por medio de un muelle de gas.



### InfoCenter de HMF

En el InfoCenter de HMF (opcional) aparecen el estado de funcionamiento y las causas de parada y fallos de la grúa. Por el sistema EVS se indica la estabilidad actual.



### Sistema de biela simple Power Plus

El sistema de biela simple Power Plus de HMF eleva excelentemente en largo alcance y trabaja muy rápido a la carga y descarga de la carrocería del camión con el pulpo.



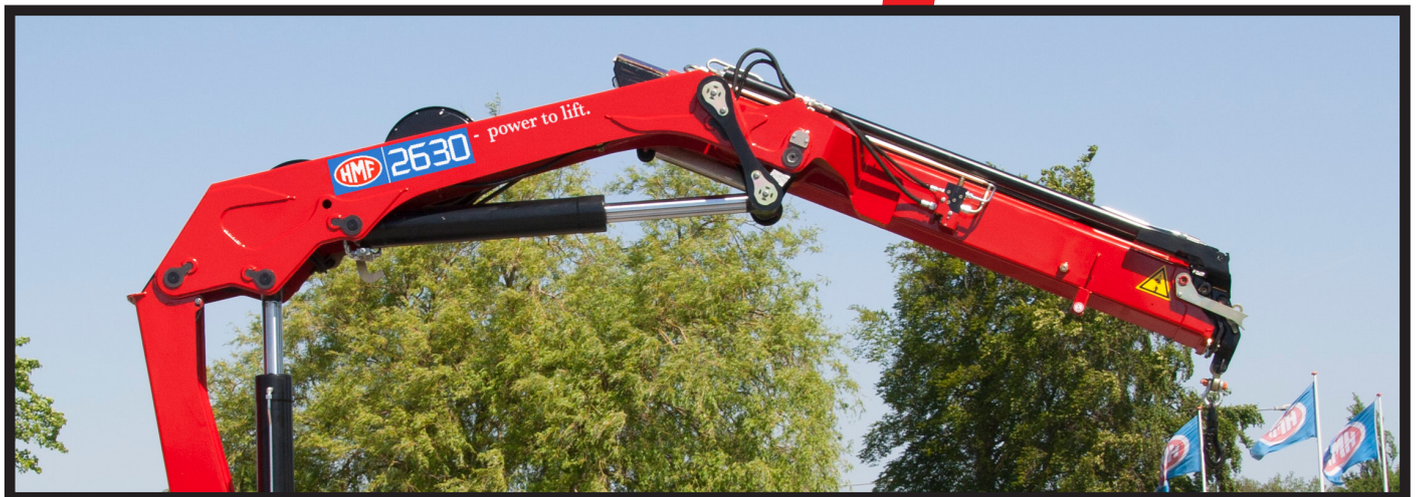
Color y brillo - año tras año

En HMF no transigimos con el tratamiento superficial. Esto lo conseguimos con el tratamiento preliminar ZetaCoat de HMF, seguido por la pintura en polvo EQC que asegura la resistencia contra la corrosión. Garantizamos la más alta calidad de la superficie que se puede imaginar y no se descolora ni se daña.



Válvulas extra con variación

La tubería bien conocida hasta la punta de brazo es que se llevan 1 ó 2 válvulas extra en cadenas portatiguiños robustas delante del sistema de extensiones. Si se requiere una protección más eficaz de los latiguiños, se pueden llevar 1 ó 2 válvulas extra en tubería interna, lo que ofrece la máxima protección a los latiguiños.



EVS - sistema de control de estabilidad activo

El sistema de control de estabilidad EVS de HMF (solicitado de patente) considera continuamente la carga actual del vehículo, de modo que la grúa y el camión están en equilibrio perfecto. El sistema EVS registra e incluye el peso de la carga en el peso propio del camión, lo que significa que se obtiene un área de trabajo más grande con carga en la carrocería.



Control remoto por radio de HMF

El control remoto por radio de HMF forma parte de un sistema de seguridad y de manejo único (TCC - Total Crane Control) y ofrece todas las ventajas y posibilidades al operario para el manejo por control remoto de radio de las funciones de grúa y de seguridad importantes en el sistema RCL de HMF. Independiente de un lugar de manejo fijo, es posible realizar muchas operaciones, además del manejo de la grúa.



- power to lift



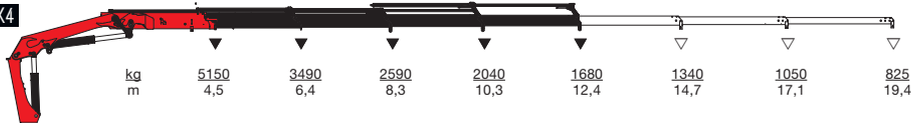
HMF 2630-K2



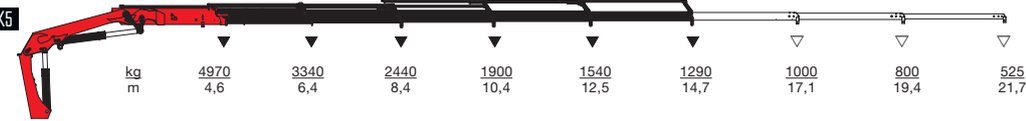
HMF 2630-K3



HMF 2630-K4



HMF 2630-K5



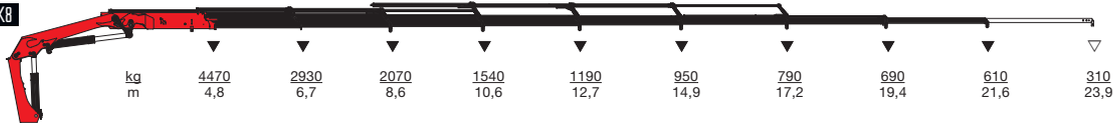
HMF 2630-K6



HMF 2630-K7



HMF 2630-K8



▼ Capacidad de elevación sin prolongas manuales  
 ▽ Capacidad de elevación con prolongas manuales



- 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

Z008748-02

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones.