

2410K-RC



- power to lift





GRUPO DE CARGA HC1/HD4/B3		2410-K2	2410-K3	2410-K4	2410-K5	2410-K6
Tipo				K-RC		
DATOS TÉCNICOS						
Momento de carga	tm	22,8	22,3	21,7	21,3	20,8
Alcance hidráulico	m	8,3	10,3	12,5	14,8	17,2
Momento de giro	kgm			2762		
Ángulo de giro	°			400		
Presión de trabajo	bar			330		
Peso sin estabilizadores	kg	1895	2065	2265	2415	2555
Peso de los estabilizadores estándar	kg			290		
Caudal de la bomba	l/min			60-70		
Capacidad del tanque, sep.	l			90		
Potencia absorbida	kW			33-38		
GEOMETRÍA						
Altura sobre el chasis	mm			2295		
Anchura grúa plegada	mm			2500		
Longitud sin válvulas extra	mm	885	885	885	885	885
Longitud con 2 válvulas extra en enrollatubos interiores	m	885	885	885	885	885
Sistema de biela simple Power Plus				Estándar		
Inclinación superior a la horizontal en la grúa	°			15		
Altura de gancho a 1 m de la columna	m	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4
MANEJO						
Control remoto por radio				Estándar		
Manejo manual de las funciones de los estabilizadores				Estándar		
Botonera con InfoCenter de HMF				Opción		
Botonera con palancas en línea (L) o mando en cruz (J)				L/J		
Mando elevado con soporte para la botonera				Opción		
Asiento elevado en la columna con sujetador para la botonera				Opción		
MANEJO						
Sistema de seguridad RCL 5300				Estándar		
Distribuidor del tipo (RC) para el manejo de la grúa				Estándar		
Distribuidor del tipo (-h) para el manejo de las patas estabilizadoras y las vigas extensibles				Estándar		
Sistema de adaptación de velocidad HDL				Estándar		
OPCIONES: EQUIPO HIDRÁULICO						
Refrigerador de aceite				Opción		
Filtro de alta presión				Opción		
Viga extensible hidráulicamente				Opción		
Conexión múltiple para válvulas extra en cadenas portatiguillos				Opción		
Sistema de válvulas extra con cadenas y latiguillos				Opción		
Válvulas extra en enrollatubos en las extensiones				Opción		
2 ó 4 funciones disponibles para viga extensible adicional				Opción		
Cabrestante hidráulico de 1500 o 2500 kg en la grúa				Opción		
Tanque hidráulico de 74 l montado en la grúa				Opción		
OTROS TIPOS DE EQUIPO						
Número de prolongas manuales		-	-	3	3	3
Bomba de caudal constante o variable				Opción		
Proyector en la grúa				Opción		
Pata estabilizadora abatible manualmente del tipo R, 30°/60°, 0,8-1,3 m				Opción		
Pata estabilizadora abatible manualmente con muelle de gas				Opción		
Aceite biodegradable				Opción		
Placa de apoyo aumentada con 100 mm ó 200 mm				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 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 la bivalva de arena.



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 portalatiguillos robustas delante del sistema de extensiones. Si se requiere una protección más eficaz de los latiguillos, se pueden llevar 1 ó 2 válvulas extra en tubería interna, lo que ofrece la máxima protección a los latiguillos.



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 HMF del tipo RC

(Remote Control)

El control remoto por radio de HMF ofrece todas las ventajas y posibilidades para el control remoto de las funciones de grúa y de las funciones de seguridad importantes. El operario puede moverse libremente en toda el área de trabajo, así que puede realizar las elevaciones de manera óptima y segura. El modelo de grúa está equipado con el sistema HDL que automáticamente adapta la velocidad de la grúa a la situación de trabajo cuando está sometida a una carga intensiva.



- power to lift

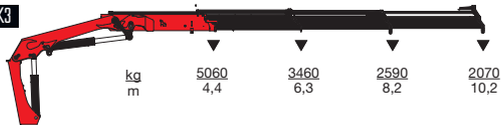


HMF 2410K-RC

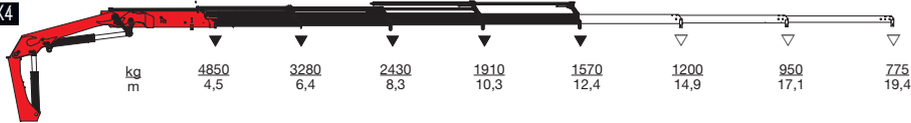
HMF 2410-K2



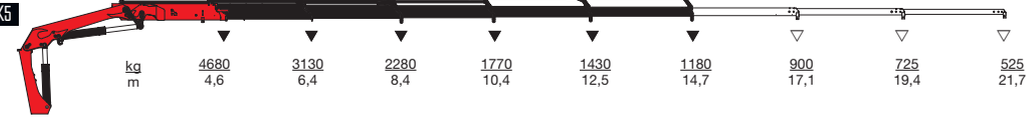
HMF 2410-K3



HMF 2410-K4



HMF 2410-K5



HMF 2410-K6



▼ 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

Z008907-01

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones.