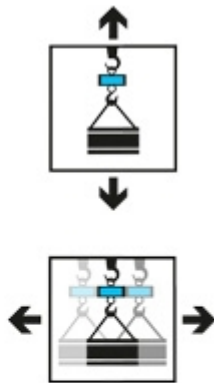


MCWH

GANCHOS PESADORES PARA GRÚAS SERIE MCWHU "HULK"



Ganchos pesadores de alta capacidad, simples y fiables para usos industriales, indicados tanto para almacenes comerciales como para ambientes más hostiles.

Su sistema de seguridad doble permite de levantar, pesar y desplazar la carga aplicada; además, estos ganchos pesadores se pueden instalar permanentemente en el sistema de levantamiento.

Su tamaño vertical reducido permite de ocupar muy poco espacio. Aptos para montaje de eslabón de unión superior y gancho inferior (opcionales). Los modelos con capacidad hasta 15000 kg llevan certificado de prueba con pesos de muestra; para capacidades superiores, el certificado está disponible bajo petición.

Disponibles tanto para uso interno de fábrica como en versión HOMOLOGADA CE-M.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Doble seguridad, para instalación permanente en el sistema de elevación; idóneos para el levantamiento y desplazamiento de la carga.
- Conformes con las directivas 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU.
- Pantalla LED ROJOS de 40 mm.
- Teclado impermeable con 5 teclas CERO, TARA AUTOMATICA, MODE, PRINT y ON/OFF.
- Protección de plexiglás para la pantalla y el teclado.
- Precisión: +/- 0.03% sobre la capacidad máxima.
- Construcción muy robusta en chapa de acero pintado al horno, con grado de protección IP67, contra polvo y agua.
- Peso: 86 kg, 103 kg embalaje incluido.
- Equipado de control remoto en radiofrecuencia con 6 teclas, 433MHz, para utilización hasta 50 m de distancia. El control remoto se puede configurar como sólo tara auto pesada o como teclado remoto.
- Batería recargable extraíble de serie, autonomía 60 horas aprox., diseñado para combinación con la opción MCWHBK para el uso continuo del gancho pesador 24/24h. Cargador de batería de serie.
- Set-Up y calibración digital programable directamente por teclado con peso muestra.
- Temperatura de funcionamiento: -10/+80°C con Escudo térmico (-10/+40 °C en versión homologada CE-M).
- Filtro digital y auto apagado programable.
- Cargador de batería 230 Vac 50 Hz en dotación, para la recarga de la batería del gancho pesador. Enchufe EU, UK, US, AU de serie.

FUNCIONES DISPONIBLES POR EL CONTROL REMOTO

- Cero,
- Tara,
- Activa/desactiva función,
- Impresión,
- Apagado.

FUNCIONES SELECCIONABLES

- Totalización pesos.
- Control +/-.
- Pesada porcentaje.
- Cuentapiezas.
- MANTIENE (bloqueo del peso visualizado).
- PICO (máximo valor leído).
- Conversión unidad de medida en lb.
- Peer-to-peer.
- Visualización con sensibilidad x 10.

OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Transmisión peso por radio frecuencia al visor remoto hasta 70m indoor.
- Interfaz WI-FI.
- Escudo térmico para protección contra los rayos infrarrojos y altas temperaturas.
- Visor de peso remoto (ver visores de peso serie DFW., 3590., TRS., DGT..) con impresora u otros accesorios conectados por radio frecuencia.
- Estación de recarga separada 230 Vac 50 Hz, para uso continuo 24/24 h, compuesta de paquete batería adicional y adaptador para la recarga externa de la batería.
- Alibi memory.
- Fecha y hora.
- Certificado de calibración ACCREDIA según las normas OIML/ASTM.

DETALLE 1



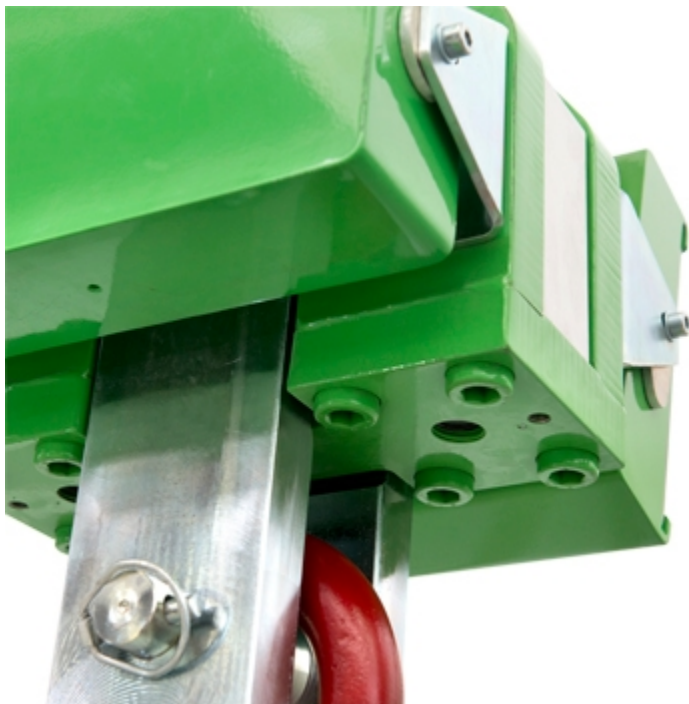
MCWHU con eslabón de unión, gancho giratorio y Escudo térmico opcional

DETALLE 2



Batería recargable extraíble de serie.

DETALLE 3



Base reforzada.

DETALLE 4



Protección de plexiglás para la pantalla y el teclado.

VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
MCWHU6-3	6000	1	--
MCWHU10-3	10000	2	--
MCWHU15-3	15000	2	--
MCWHU25-3	25000	5	--
MCWHU6M-3 M	6000	--	2
MCWHU10M-3 M	10000	--	5
MCWHU15M-3 M	15000	--	5



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE