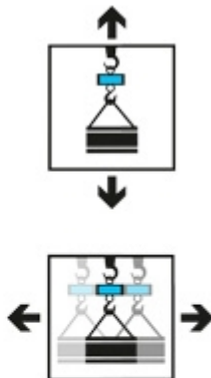


## MCWH

### 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



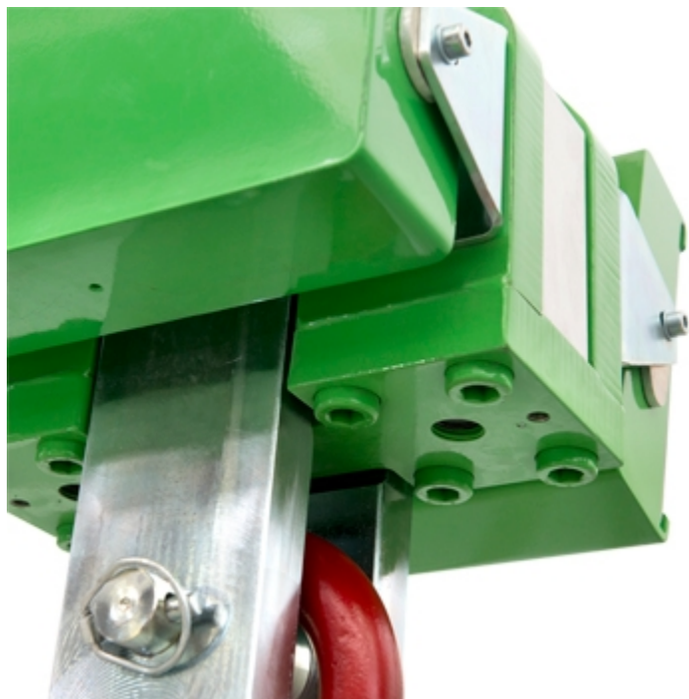
MCWHU con eslabón de unión, gancho giratorio y Escudo térmico opcional

### 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)	<b>M</b> (kg)
MCWHU6-3	6000	1	--
MCWHU10-3	10000	2	--
MCWHU15-3	15000	2	--
MCWHU25-3	25000	5	--
MCWHU6M-3 <b>M</b>	6000	--	2
MCWHU10M-3 <b>M</b>	10000	--	5
MCWHU15M-3 <b>M</b>	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

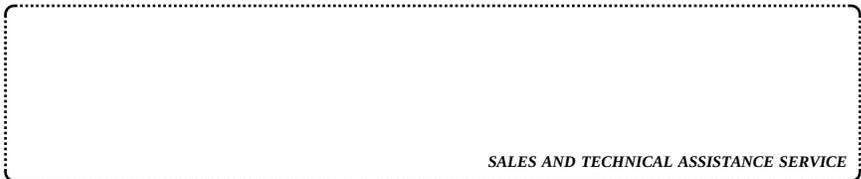


**COMPANY HEADQUARTERS**

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