

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/dinamometro-digital-3-t-0-5-kg-lcd-p-307.html>



Dinamómetro digital 3 t / 0,5 kg LCD

precio	340.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10030006
Código del fabricante	10030006
Código EAN	4260223020605

Descripción del producto

Dinamómetro digital 3 t / 0,5 kg LCD

Información del producto "Peso del gancho 3 t / 0.5 kg LCD"

La báscula de gancho presentada es una herramienta profesional para pesar artículos pesados. El equipo funciona bien cuando funciona a temperaturas muy bajas, y las horas de funcionamiento están aseguradas por una batería eficiente. El modelo funciona según las últimas tecnologías. Equipado con una serie de funciones útiles, activadas desde el panel de control o mediante un control remoto inalámbrico. Una buena visibilidad en luz brillante es proporcionada por una pantalla **LCD** legible.

Balanza colgante características

El amplio rango de medición significa que con el modelo , pesa de **20 kg a 3 toneladas**. El dispositivo está hecho de materiales muy duraderos, la carcasa de aluminio fundido a presión protege contra daños.

El tiempo de estabilización de hasta **10 segundos** se debe al equilibrio gracias a un microprocesador moderno de la serie AT. Junto con la tecnología A / D utilizada, se obtuvo resistencia a vibraciones y golpes.

La potente batería de **6 V / 10 Ah** hace que el sea un dispositivo móvil. El tiempo de trabajo continuo sin carga es de **150 horas**.

Una serie de funciones disponibles para el usuario de la báscula de gancho permiten la calibración, la retención de resultados en la pantalla, la puesta a cero, el cambio de unidades (**kg, lb**) y la precisión (**0,5 kg o 1 kg**) de pesaje. Las funciones se activan presionando el botón correspondiente en el panel de control o el control remoto inalámbrico.

El gancho giratorio y el grillete de acero galvanizado duradero garantizan la seguridad durante el uso del dispositivo . Una protección adicional es la advertencia de la función gráfica y de sonido sobre la sobrecarga.

La pantalla **LCD** legible de la escala de gancho permite una fácil lectura del resultado de la medición incluso con luz muy brillante. Los números que se muestran tienen **40 mm** de altura.

La báscula de gancho es un dispositivo que se usa para pesar grandes dimensiones, se puede usar en lugares con temperaturas bajas y altas. Equipado con una serie de funciones, un panel de control claro y una batería eficiente, puede funcionar hasta **150 horas** sin cargar. El producto tiene una pantalla **LCD** que le permite leer el resultado incluso con iluminación muy brillante.

Amplio rango de medición: pesa hasta 3 toneladas

Posibilidad de operar a varias temperaturas: de -25 a 55 ° C

Estabilización rápida: un microprocesador moderno de la serie AT y tecnología A / D

Potente batería: garantiza un funcionamiento continuo de hasta 150 horas sin tener que recargar

Características que simplifican el pesaje: retención de pantalla, puesta a cero, advertencia de sobrecarga, cambio de unidad y precisión

Operación fácil: panel de control legible y control remoto inalámbrico adjunto

Pantalla LCD: la capacidad de leer el resultado incluso con luz muy brillante

Alta durabilidad: gancho y grillete de acero duradero, carcasa de aluminio fundido a presión

Puntos destacados:

- Elección de precisión entre 500g y 1kg
- Con mando a distancia
- Gran pantalla LCD roja
- Gancho de seguridad
- Sobrecarga segura: 150%
- Funciona con batería recargable
- Mantener
- Tara
- Cero
- Adición
- Calibración

Detalles técnicos:

Estado del artículo: **Nuovo**

Rango de medición: **hasta 3000kg**

Clase de medición: **OIML III**

Peso mínimo: **20kg**

Sobrecarga: **150%**

Pasos: **500g / 1kg**

Funciones: **Mantener, Tara, Cero, Adición, Calibración**

Unidades: **kg / lb**

Humedad (Op.): **30% - 90%**

Temperatura (Op.): **-25°C ~ 55°C**

Pantalla: **40mm LCD**

Dimensiones (LxAxA): **26 x 64 x 19 cm**

Peso: **13,9 kg**

Dimensiones del paquete (LxAxA): **50 x 41 x 29 cm**

Peso del paquete: **15 kg**