

KERN HCB 0.5T-3

KERN

Práctica balanza de colgar para cargas superiores



Homologación

Marca CE ✓

Pantalla

Tipo de pantalla LCD
Pantalla altura de dígitos 12 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 82×43×153 mm
Dimensiones de carcasa - anchura (A) 82 mm
Dimensiones de carcasa - profundo (B) 43 mm
Dimensiones - altura total/longitud total (D) 153 mm
Dimensiones corchete/arriba - espesor (I) 4 mm
Dimensiones gancho/abajo - diámetro de orificio (G) 16 mm
Dimensiones - longitud interior (E) 117 mm
Dimensiones corchete/arriba - diámetro de orificio (F) 16 mm
Dimensiones gancho/abajo - espesor (I) 4 mm
Material carcasa de pantalla Plásticos
Material de carcasa plástico
Material célula(s) de carga aluminio
Células de carga - número 1

Funciones

Número de teclas de manejo 3
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador off
4 min
Función de tara manualmente (varias veces)
Función Hold ✓
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables ✓
Función Peak ✓
Protección IP - célula de carga sin protección IP

Alimentación

Alimentación suministrada Batería
Pila 3×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador Alkali(-manganeso)
Conexión de la batería Almohadilla + Muelle
Batería tensión 4,5 V

Categoría

Marca KERN
Categoría de producto Industrial scale
Grupo de producto Balanza de colgar
Familia de productos HCB

Sistema de medición

Tipo de balanza Balanza de un rango
Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max] 500 kg
Lectura [d] 1 kg
Resolución 500
Linealidad ± 2 kg
Reproducibilidad 1 kg
Unidad predefinida kg
Unidades de medición lb
N
Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste 200 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste 200 kg
Tiempo de estabilización 2 s
Tiempo de calentamiento 10 min
No es posible una carga excéntrica/descentrada ✓
Fluencia máxima (15 minutos) 2 kg
Fluencia máxima (30 minutos) 4 kg
Célula de pesaje tipo de carga aluminio
Conexión de la célula de pesaje 4 conductores
Tolerancia (% de [Max]) 0,5%
Frecuencia de medición interna 5 Hz

KERN HCB 0.5T-3

Práctica balanza de colgar para cargas superiores

Pila tiempo de carga 300 h

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×150×85 mm
Peso neto	0,36 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,40 kg
Peso bruto aprox.	0,70 kg
Peso de envío	0,68 kg

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-250
Número de artículo para calibración DAkkS	963-130H
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

