

KERN HCB 100K200

KERN

Práctica balanza de colgar para cargas superiores



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
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]	100 kg
Lectura [d]	0,2 kg
Reproducibilidad	0,2 kg
Linealidad	± 0,4 kg
Resolución	500
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	50 kg (M3)
Posibles puntos de ajuste	50 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Fluencia máxima (15 minutos)	400 g
Fluencia máxima (30 minutos)	800 g
No es posible una carga excéntrica/descentrada	✓
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb N
Frecuencia de medición interna	5 Hz
Tolerancia (% de [Max])	0,5%
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	no
Pantalla altura de dígitos	12 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

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 - longitud interior (E)	117 mm
Dimensiones corchete/arriba - diámetro de orificio (F)	14 mm
Dimensiones gancho/abajo - diámetro de orificio (G)	14 mm
Dimensiones corchete/arriba - espesor (I)	4 mm
Dimensiones gancho/abajo - espesor (I)	4 mm
Material de carcasa	plástico
Material gancho de carga	acero inoxidable
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	1

Funciones

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

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	3×1.5 V AA
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	300 h

KERN HCB 100K200



Práctica balanza de colgar para cargas superiores

Batería tensión 4,5 V

Condiciones medioambientales

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

Homologación

Marca CE	✓
Comprobado por TÜV	✓

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-249
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129H
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×150×85 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,90 kg
Peso de envío	0,884 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

