

# KERN HCB 0.5T-3

Práctica balanza de colgar para cargas superiores

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	HCB 0.5T-3
Serie de modelos	HCB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas colgantes
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761144460
Planned start date	2014-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	500 kg
Legibilidad	1 kg
Dimensiones carcasa	82×43×153 mm
Peso neto	0,36 kg

## Datos técnicos - Construcción

Material carcasa	Plástico
Dimensiones carcasa	82×43×153 mm
Frecuencia de medición interna	5 Hz
TUEV (TÜV)	Yes
Célula de carga con protección IP	Sin protección IP

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	12 mm
Luz de fondo	No

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	3×1.5 V AA
Tiempo de funcionamiento	300 h

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 2 kg
Legibilidad	1 kg
Peso de ajuste recomendado	200 kg (M3)
Repetibilidad	1 kg
Resolución	500
Tiempo de calentamiento	10 min
Unidades de pesaje	Kg;lb;N

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	215×150×85 mm
Peso bruto	0,70 kg
Peso neto	0,40 kg
Método de envío	Servicio de paquetes

# KERN HCB 0.5T-3

Práctica balanza de colgar para cargas superiores



Componente de embalaje -  
por peso - papel 51 g

Componente de embalaje -  
por peso - cartón 861 g

Componente del embalaje -  
por peso - plástico 2 g

Componente del embalaje -  
por peso - espuma de  
poliestireno 76 g

Elementos de embalaje - por  
peso - espuma 19 g

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación  
conforme a 2014/31/UE Yes

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-130H

## Funciones

### Estándar



### Opción

