

# KERN HCD 300K-1

**KERN**

Balanza de grúa de alta resolución para cargas de hasta 300 kg



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Balanza de grúa
Familia de productos	HCD

## Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	300 kg
Lectura [d]	0,1 kg
Resolución	3.000
Linealidad	± 0,2 kg
Reproducibilidad	0,1 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb N
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	200 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	300 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
No es posible una carga excéntrica/descentrada	✓
Fluencia máxima (15 minutos)	400 g
Fluencia máxima (30 minutos)	800 g
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio
Tolerancia (% de [Max])	0,2%

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	28 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

## Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	150×79×97 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	150×79×97 mm
Dimensiones de carcasa - anchura (A)	150 mm
Dimensiones de carcasa - profundo (B)	79,3 mm
Dimensiones de carcasa - altura/ longitud (C)	97,7 mm
Dimensiones - altura total/longitud total (D)	276,1 mm
Dimensiones corchete/arriba - espesor (I)	9,6 mm
Dimensiones gancho/abajo - diámetro de orificio (G)	18 mm
Dimensiones - longitud interior (E)	246,5 mm
Dimensiones corchete/arriba - diámetro de orificio (F)	26 mm
Dimensiones gancho/abajo - espesor (I)	17 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	150×79×276 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	plástico
Material gancho de carga	acero inoxidable

## Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	3 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min 5 min 10 min 30 min 20 min
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función Hold	✓
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función Peak	✓

# KERN HCD 300K-1

# KERN

Balanza de grúa de alta resolución para cargas de hasta 300 kg

## Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	20 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	50 h
Pila	4×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Batería tensión	6 V
Pila tiempo de carga	100 h

## Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	290×220×140 mm
Peso neto	1,06 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,2 kg
Peso bruto aprox.	1,6 kg
Peso de envío	1,8 kg

## 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

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

