

KERN HCD 100K-2

KERN

Balanza de grúa de alta resolución para cargas de hasta 150 kg



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
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]	150 kg
Lectura [d]	0,05 kg
Reproducibilidad	0,05 kg
Linealidad	± 0,1 kg
Resolución	3.000
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	100 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	150 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Fluencia máxima (15 minutos)	200 g
Fluencia máxima (30 minutos)	400 g
No es posible una carga excéntrica/descentrada	✓
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
	lb
	N
Tolerancia (% de [Max])	0,2%
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio

Pantalla

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

Diseño

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

Funciones

Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función Hold	✓
Función Peak	✓
	3 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	5 min
	10 min
	30 min
	20 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	3 min
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	4

KERN HCD 100K-2

KERN

Balanza de grúa de alta resolución para cargas de hasta 150 kg

Alimentación

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

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °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)	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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

