

KERN HFC 5T-3

KERN

Compacta balanza de grúa para su utilización en condiciones ambientales extremas o en situaciones en las que escasea el espacio, con cómodo terminal manual



Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	23 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Inglés Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	90×61×255 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	88×64×256 mm
Dimensiones de carcasa - anchura (A)	90 mm
Dimensiones de carcasa - profundo (B)	62 mm
Dimensiones de carcasa - altura/ longitud (C)	100 mm
Dimensiones - altura total/longitud total (D)	255 mm
Dimensiones - longitud interior (E)	165 mm
Dimensiones corchete/arriba - diámetro de orificio (F)	30 mm
Dimensiones gancho/abajo - diámetro de orificio (G)	30 mm
Dimensiones corchete/arriba - espesor (I)	30 mm
Dimensiones gancho/abajo - espesor (I)	30 mm
Material de carcasa	acero
Material gancho de carga	acero
Material carcasa de pantalla	Metal
Material célula(s) de carga	acero inoxidable
Células de carga - número	1

Funciones

Función de memoria total	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Pesajes inferiores	No
Indicación de capacidad	✓
Alcance módulo de radio	20 m
Función Hold	✓
Función Peak	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	5 min 30 min 15 min

Categoría

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

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	5000 kg
Lectura [d]	2 kg
Reproducibilidad	2 kg
Linealidad	± 4 kg
Resolución	2.500
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	3000 kg (M3)
Posibles puntos de ajuste	3000 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Fluencia máxima (15 minutos)	4 kg
Fluencia máxima (30 minutos)	8 kg
No es posible una carga excéntrica/descentrada	✓
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb N
Frecuencia de medición interna	10 Hz
Tolerancia (% de [Max])	0,2%
Célula de pesaje tipo de carga	acero inoxidable recubierto de silicona

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla tipo	LCD con retroiluminación

KERN HFC 5T-3

KERN

Compacta balanza de grúa para su utilización en condiciones ambientales extremas o en situaciones en las que escasea el espacio, con cómodo terminal manual

Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	8

Alimentación

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 800 mA
Tipo de batería / acumulador	NiMH
Pila	3×1.5 V AA
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	40 h
Batería capacidad	1.800 mAh
Batería tensión	3,6 V
Acumulador	HFA-A01
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	15 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	30 h
Acumulador tiempo de carga	12 h

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Homologación

Marca CE	✓
Comprobado por TÜV	✓

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-252
Número de artículo para calibración DAkKS	963-132H
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	405×505×125 mm
Peso neto	3,9 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	4,0 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envío	5,8 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

