

KERN HFM 10T1

KERN

Robusta balanza de grúa industrial con pantalla LED brillante para una lectura óptima en condiciones ambientales desfavorables



Pantalla

Tipo de pantalla	LED
Pantalla altura de dígitos	30 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	300×230×190 mm
Dimensiones de carcasa - anchura (A)	300 mm
Dimensiones de carcasa - profundo (B)	230 mm
Dimensiones de carcasa - altura/ longitud (C)	190 mm
Dimensiones - altura total/longitud total (D)	840 mm
Dimensiones gancho/abajo - diámetro de orificio (G)	60 mm
Dimensiones - longitud interior (E)	750 mm
Dimensiones corchete/arriba - diámetro de orificio (F)	92 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	300×190×850 mm
Material carcasa de pantalla	Aluminio fundido
Material de carcasa	aluminio fundido
Material gancho de carga	acero, lacado

Funciones

Número de teclas de manejo	4
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	seleccionable
	off
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	5 min 10 min 30 min 20 min
Funcionamiento inalámbrico	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función Hold	✓
Alcance módulo de radio	20 m
Pesajes inferiores	No

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe

Categoría

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

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	10000 kg
Lectura [d]	1 kg
Resolución	10.000
Linealidad	± 10 kg
Reproducibilidad	5 kg
Rango de tara	10000 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	10000 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	10000 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	30 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	10 kg
No es posible una carga excéntrica/descentrada	✓
Fluencia máxima (15 minutos)	4 kg
Fluencia máxima (30 minutos)	8 kg
Tolerancia (% de [Max])	0,2%

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

KERN HFM 10T1

KERN

Robusta balanza de grúa industrial con pantalla LED brillante para una lectura óptima en condiciones ambientales desfavorables

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador tiempo de carga	14 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	50 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	50 h
Pila	1×12 V, Type 23 A
Tipo de batería / acumulador	Pb
Conexión de la batería	Terminales enchufables
Batería capacidad	10.000 mAh
Batería tensión	6 V

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío

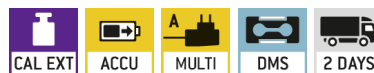
Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	800×395×470 mm
Peso neto	33,9 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	34 kg
Peso bruto aprox.	40 kg
Peso de envío	38,4 kg

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-252
Número de artículo para calibración DAkkS	963-133H
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

