

KERN HFM 1T0.1

KERN

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



Homologación

Marca CE ✓

Pantalla

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

Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A) 270×175×200 mm
Dimensiones de carcasa - anchura (A) 270 mm
Dimensiones de carcasa - profundo (B) 200 mm
Dimensiones de carcasa - altura/ longitud (C) 175 mm
Dimensiones - altura total/longitud total (D) 610 mm
Dimensiones gancho/abajo - diámetro de orificio (G) 40 mm
Dimensiones - longitud interior (E) 540 mm
Dimensiones corchete/arriba - diámetro de orificio (F) 68 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A) 270×175×620 mm
Material carcasa de pantalla Aluminio fundido
Material de carcasa aluminio fundido
Material gancho de carga acero, lacado
Material célula(s) de carga aluminio

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
Protección IP - célula de carga IP67

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] 1000 kg
Lectura [d] 0,1 kg
Resolución 10.000
Linealidad ± 1 kg
Reproducibilidad 0,5 kg
Rango de tara -1000 kg
Unidad predefinida kg
Unidades de medición kg
Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste 1000 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste 1000 kg
Tiempo de estabilización 2 s
Tiempo de calentamiento 30 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 IP67 recubierto de silicona + plato pegada
Tolerancia (% de [Max]) 0,2%

KERN HFM 1T0.1

KERN

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

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

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

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) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 370×555×335 mm

Peso neto 13,6 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 14 kg

Peso bruto aprox. 16 kg

Peso de envío 15,5 kg

Servicios

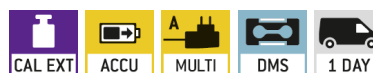
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación 961-250

Número de artículo para calibración DAkkS 963-130H

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

