

KERN HFM 10T1

KERN

Balança de grua industrial robusta com visor LED brilhante para uma leitura ideal em condições ambientais desfavoráveis



Ecrã altura de dígitos	30 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões completamente montado (L×P×A)	300×190×850 mm
Dimensões visor (L×P×A)	300×230×190 mm
Dimensões da caixa - largura (A)	300 mm
Dimensões da caixa - fundo (B)	230 mm
Dimensões da caixa - altura/comprimento (C)	190 mm
Dimensões - altura total/comprimento total (D)	840 mm
Dimensões - comprimento interior (E)	750 mm
Dimensões olhal/acima - diâmetro de orifício (F)	92 mm
Dimensões gancho/abaixo - diâmetro de orifício (G)	60 mm
Material da caixa	alumínio fundido
Material gancho de carga	aço, lacado
Material caixa do ecrã	Alumínio fundido
Material célula(s) de carga	aço anti-ferrugem
Células de carga - número	1

Funções

Funcionamento sem fios	✓
Pesagens em suspensão	Não
Alcance módulo rádio-elétrico	20 m
Função Hold	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	off 5 min 10 min 30 min 20 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	seleccionável
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	4

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Acumulador e fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK US CH

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de grua
Família de produto	HFM

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	10000 kg
Leitura [d]	1 kg
Reprodutibilidade	5 kg
Linearidade	± 10 kg
Resolução	10.000
Zona de tara	10000 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	10000 kg (M1)
Possíveis pontos de ajuste	10000 kg
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	30 min
Fluência máxima (15 minutos)	4 kg
Fluência máxima (30 minutos)	8 kg
Carga excêntrica/off-centre não é possível	✓
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Tolerância (% de [Max])	0,2%

Ecrã

Tipo de exposição	LED
Ecrã retroiluminado	LED

KERN HFM 10T1

KERN

Balança de grua industrial robusta com visor LED brilhante para uma leitura ideal em condições ambientais desfavoráveis

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Bateria	1×12 V, Type 23 A
Conexão da bateria	Terminais de encaixe
Bateria tiempo de carga	50 h
Bateria capacidade	10.000 mAh
Bateria tensão	6 V
Acumulador	6 V, 10 Ah
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	50 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	50 h
Acumulador tiempo de carga	14 h

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Homologação

Sinal CE	✓
Testado pelo TÜV	✓

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-252
Número do artigo para calibração DAkKS	963-133H
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

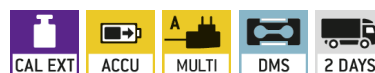
Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	800×395×470 mm
Método de envio	Transportadoras

Peso líquido aprox.	34 kg
Peso bruto aprox.	40 kg
Peso de envio	38,4 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

