

KERN HFM 10T1

KERN

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



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
Resolução	10.000
Linearidade	± 10 kg
Reprodutibilidade	5 kg
Zona de tara	10000 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	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
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	10 kg
Carga excêntrica/off-centre não é possível	✓
Fluência máxima (15 minutos)	4 kg
Fluência máxima (30 minutos)	8 kg
Tolerância (% de [Max])	0,2%

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

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

Desenho

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 gancho/abaixo - diâmetro de orifício (G)	60 mm
Dimensões - comprimento interior (E)	750 mm
Dimensões olhal/acima - diâmetro de orifício (F)	92 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	300×190×850 mm
Material caixa do ecrã	Alumínio fundido
Material da caixa	alumínio fundido
Material gancho de carga	aço, lacado

Funções

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

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
---	-------------------------

KERN HFM 10T1

KERN

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

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Acumulador e fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador tiempo de carga	14 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	50 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	50 h
Bateria	1×12 V, Type 23 A
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Conexão da bateria	Terminais de encaixe
Bateria capacidade	10.000 mAh
Bateria tensão	6 V

Condições ambientais

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

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	800×395×470 mm
Peso líquido	33,9 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	34 kg
Peso bruto aprox.	40 kg
Peso de envio	38,4 kg

Serviços

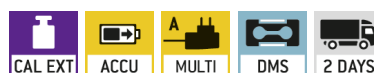
Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-252
--	---------

Número do artigo para calibração DAkks 963-133H

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

