

KERN HFM 1T0.1

KERN

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



Homologação

Sinal CE ✓

Ecrã

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

Desenho

Dimensões visor (L×P×A) 270×175×200 mm
Dimensões da caixa - largura (A) 270 mm
Dimensões da caixa - fundo (B) 200 mm
Dimensões da caixa - altura/
comprimento (C) 175 mm
Dimensões - altura total/
comprimento total (D) 610 mm
Dimensões gancho/abaixo -
diâmetro de orifício (G) 40 mm
Dimensões - comprimento interior
(E) 540 mm
Dimensões olhal/acima - diâmetro
de orifício (F) 68 mm
Dimensões completamente
montado (L×P×A) 270×175×620 mm
Material caixa do ecrã Alumínio fundido
Material da caixa alumínio fundido
Material gancho de carga aço, lacado
Material célula(s) de carga alumínio

Funções

Número de teclas para operação 4
Auto-Off intervalo(s) em
funcionamento de rede seleccionável
off
Auto-Off intervalo(s) em
funcionamento a bateria/
acumulador 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
Protecção IP - célula de carga IP67

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] 1000 kg
Leitura [d] 0,1 kg
Resolução 10.000
Linearidade ± 1 kg
Reprodutibilidade 0,5 kg
Zona de tara -1000 kg
Unidade pré-ajustada kg
Unidades de medição kg
Possibilidades de ajuste Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado 1000 kg (M1)
Possíveis pontos de ajuste 1000 kg
Tempo transitório 2 s
Tempo de aquecimento 30 min
Carga excêntrica/off-centre não é
possível ✓
Fluência máxima (15 minutos) 400 g
Fluência máxima (30 minutos) 800 g
Célula de pesagem tipo alumínio IP67 revestida
de silicone + placa
colada
Tolerância (% de [Max]) 0,2%

KERN HFM 1T0.1

KERN

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

Fornecimento de energia

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
--	--------------

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
--------------------	----------------------

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)	1 d
-----------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	370×555×335 mm
--------------------------------	----------------

Peso líquido	13,6 kg
--------------	---------

Método de envio	Serviço de encomendas
-----------------	-----------------------

Peso líquido aprox.	14 kg
---------------------	-------

Peso bruto aprox.	16 kg
-------------------	-------

Peso de envio	15,5 kg
---------------	---------

Serviços

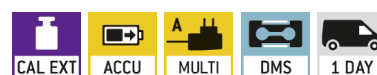
Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-250
--	---------

Número do artigo para calibração DAkKS	963-130H
--	----------

Número do artigo para certificado de conformidade	969-517
---	---------

Pictogramas

STANDARD



OPTION

