

# KERN HFD 600K-1M

**KERN**

Balança de grua, robusta, de alta resolução



## Categoria

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

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	600 kg
Leitura [d]	0,2 kg
Reprodutibilidade	0,2 kg
Linearidade	± 0,2 kg
Peso mínimo [Min]	4 kg
Resolução	3.000
Zona de tara	599,8 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	600 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Carga excêntrica/off-centre não é possível	✓
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Frequência de medição interna	10 Hz
Tolerância (% de [Max])	0,2%
Avaliação da conformidade possível	✓
Célula de pesagem tipo	HS-16 1T
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	LED branco
Ecrã tamanho	115 x40 mm
Ecrã altura de dígitos	30 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

## Desenho

Dimensões completamente montado (L×P×A)	422×194×129 mm
Dimensões visor (L×P×A)	194×160×129 mm
Dimensões da caixa - largura (A)	194 mm
Dimensões da caixa - fundo (B)	129 mm
Dimensões da caixa - altura/comprimento (C)	160 mm
Dimensões - altura total/comprimento total (D)	422 mm
Dimensões - comprimento interior (E)	384 mm
Dimensões olhal/acima - diâmetro de orifício (F)	50,8 mm
Dimensões gancho/abaixo - diâmetro de orifício (G)	50,8 mm
Dimensões olhal/acima - espessura (H)	19 mm
Dimensões gancho/abaixo - espessura (I)	19 mm
Material da caixa	alumínio fundido
Material suspensão	aço não-ligado forjado
Material gancho de carga	aço não-ligado forjado
Material célula(s) de carga	aço de alta liga
Células de carga - número	1

## Funções

Funcionamento sem fios	✓
Indicador de capacidade	✓
Alcance módulo rádio-elétrico	20 m
Função Standby	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min off 5 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	seleccionável
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Número de teclas para operação	5

# KERN HFD 600K-1M

# KERN

Balança de grua, robusta, de alta resolução

## 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 CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK CH

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 240 V AC
---	------------------

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 2500 mA
--	---------------

Tipo de bateria / acumulador	Li-Ion
Bateria	1×12 V, Type 23 A

Conexão da bateria	Terminais de encaixe
--------------------	----------------------

Bateria capacidade	5.200 mAh
--------------------	-----------

Acumulador	7,4 V, 5200 mAh
------------	-----------------

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	30 h
--	------

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	70 h
--	------

Acumulador tiempo de carga	12 h
----------------------------	------

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
----------------------------	--------

Temperatura ambiente [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Humidade ambiente [Min]	0 %
-------------------------	-----

Humidade ambiente [Max]	80 %
-------------------------	------

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
---	---

Classe de precisão	III
--------------------	-----

Escala de verificação [e]	0,2 kg
---------------------------	--------

Testado pelo TÜV	✓
------------------	---

## Serviços

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

Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação)	965-130H
--	----------

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

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
------------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	725×270×265 mm
--------------------------------	----------------

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

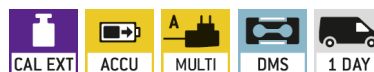
Peso líquido aprox.	9 kg
---------------------	------

Peso bruto aprox.	10 kg
-------------------	-------

Peso de envio	10,4 kg
---------------	---------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

