

# KERN HFD 600K-1

**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 gama múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	150 kg; 300 kg; 600 kg
Leitura [d]	0,05 kg; 0,1 kg; 0,2 kg
Reprodutibilidade	0,05 kg; 0,1 kg; 0,2 kg
Linearidade	± 0,1 kg; 0,2 kg; 0,4 kg
Resolução	3.000, 3.000, 3.000
Zona de tara	599,8 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	600 kg (M1)
Possíveis pontos de ajuste	600 kg
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min; 10 min; 10 min
Fluência máxima (15 minutos)	800 g
Fluência máxima (30 minutos)	1,6 kg
Carga excêntrica/off-centre não é possível	✓
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Frequência de medição interna	10 Hz
Tolerância (% de [Max])	0,2%
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

Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Funcionamento sem fios	✓
Indicador de capacidade	✓
Alcance módulo rádio-elétrico	20 m
Função Standby	✓
Função Hold	✓
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)

# KERN HFD 600K-1

# KERN

Balança de grua, robusta, de alta resolução

Número de teclas para operação 5

## 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  
US  
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

Bateria tensão 7,4 V

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 ✓

Testado pelo TÜV ✓

## 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

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 725×278×270 mm

Método de envio Serviço de encomendas

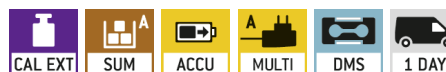
Peso líquido aprox. 9 kg

Peso bruto aprox. 11 kg

Peso de envio 11 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

