

KERN HFD 1T-4

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]	300 kg; 600 kg; 1500 kg
Leitura [d]	0,1 kg; 0,2 kg; 0,5 kg
Resolução	3.000, 3.000, 3.000
Linearidade	± 0,2 kg; 0,4 kg; 1 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg; 0,2 kg; 0,5 kg
Zona de tara	1499,5 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	1500 kg (M1)
Possíveis pontos de ajuste	1000 kg
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min; 10 min; 10 min
Carga excêntrica/off-centre não é possível	✓
Fluência máxima (15 minutos)	2 kg
Fluência máxima (30 minutos)	4 kg
Célula de pesagem tipo	HS-16 3T
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Tolerância (% de [Max])	0,2%
Frequência de medição interna	10 Hz

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

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

Desenho

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 gancho/abaixo - diâmetro de orifício (G)	50,8 mm
Dimensões - comprimento interior (E)	384 mm
Dimensões olhal/acima - diâmetro de orifício (F)	50,8 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	422×194×129 mm
Material da caixa	alumínio fundido
Material gancho de carga	aço não-ligado forjado
Material suspensão	aço não-ligado forjado
Material célula(s) de carga	aço de alta liga
Células de carga - número	1

Funções

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

KERN HFD 1T-4

KERN

Balança de grua, robusta, de alta resolução

Função de memória total ✓

Fornecimento de energia

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

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
CH

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

Acumulador tiempo de carga 12 h

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação 30 h

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação 70 h

Bateria 1×12 V, Type 23 A

Tipo de bateria / acumulador Li-Ion

Conexão da bateria Terminais de encaixe

Bateria capacidade 5.200 mAh

Bateria tensão 7,4 V

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min] 0 %

Humidade ambiente [Max] 80 %

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 740×270×280 mm

Peso líquido 9 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 9 kg

Peso bruto aprox. 10 kg

Peso de envio 11,2 kg

Serviços

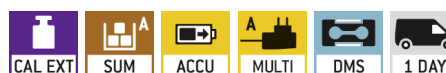
Número do artigo para ajustamento no local de montagem 961-250

Número do artigo para calibração DAkKS 963-130H

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

