

# KERN HFC 3T-3

# KERN

Balança grua compacta para a utilização em condições ambientais agrestes, com terminal manual confortável



Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	23 mm
Idiomas da interface do utilizador	Inglês Linguagem simbólica

## Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	90×61×255 mm
Dimensões visor (L×P×A)	88×64×256 mm
Dimensões da caixa - largura (A)	90 mm
Dimensões da caixa - fundo (B)	62 mm
Dimensões da caixa - altura/ comprimento (C)	100 mm
Dimensões - altura total/ comprimento total (D)	255 mm
Dimensões - comprimento interior (E)	165 mm
Dimensões olhal/acima - diâmetro de orifício (F)	27 mm
Dimensões gancho/abaixo - diâmetro de orifício (G)	27 mm
Dimensões olhal/acima - espessura (H)	30 mm
Dimensões gancho/abaixo - espessura (I)	30 mm
Material da caixa	alumínio
Material gancho de carga	bucha de aço inox
Material caixa do ecrã	Metal
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1

## Funções

Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Pesagens em suspensão	Não
Indicador de capacidade	✓
Alcance módulo rádio-elétrico	20 m
Função Hold	✓
Função Peak	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	5 min 30 min 15 min

## Categoria

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

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3000 kg
Leitura [d]	1 kg
Reprodutibilidade	1 kg
Linearidade	± 2 kg
Resolução	3.000
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	3000 kg (M3)
Possíveis pontos de ajuste	3000 kg
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Fluência máxima (15 minutos)	4 kg
Fluência máxima (30 minutos)	8 kg
Carga excêntrica/off-centre não é possível	✓
Unidade pré-ajustada	kg
	kg
Unidades de medição	lb N
Frequência de medição interna	10 Hz
Tolerância (% de [Max])	0,2%
Célula de pesagem tipo	alumínio revestida de silicone

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD com retroiluminação

# KERN HFC 3T-3

# KERN

Balança grua compacta para a utilização em condições ambientais agrestes, com terminal manual confortável

Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	8

## 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 US
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK US CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [Max]	9 V, 800 mA
Tipo de bateria / acumulador	NiMH
Bateria	3×1.5 V AA
Conexão da bateria	Almofada + Mola
Bateria tiempo de carga	40 h
Bateria capacidade	1.800 mAh
Bateria tensão	3,6 V
Acumulador	HFA-A01
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	15 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	30 h
Acumulador tiempo de carga	12 h

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

## Homologação

Sinal CE	✓
Testado pelo TÜV	✓

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-252
Número do artigo para calibração DAkKS	963-132H
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	505×405×125 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,2 kg
Peso bruto aprox.	3,6 kg
Peso de envio	5,1 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

