

# KERN BID 3T-3D

**KERN**

Balança de chão de gama múltipla com relação preço-desempenho de ponta



Fluência máxima (30 minutos)	4 kg
Célula de pesagem tipo	KELI SQB
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD
Ecrã tamanho	110×35 mm
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	25 mm
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

## Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	268×115×80 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1200×1500×108 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material superfície de pesagem	aço com revestimento de pótermoendurecido
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1200×1500 mm
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	15 m
Material célula(s) de carga	aço
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓

## Funções

Número de teclas para operação	7
	3 min
	off
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	5 min
	30 min
	15 min
	3 min
	off
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	5 min
	30 min
	15 min
Função PreTare	✓

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de chão
Família de produto	BID

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Número de campos de pesagem	2
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	1500 kg; 3000 kg
Leitura [d]	0,2 kg; 0,5 kg
Resolução	7.500, 6.000
Linearidade	± 1,5 kg; 3 kg
Linearização em pontos	3
Reprodutibilidade	0,5 kg; 1 kg
Zona de tara	3000 kg
Unidade pré-ajustada	kg

	kg
	g
	lb
Unidades de medição	oz
	PCS
	tj
	HJ

Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	3000 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	30 min; 30 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	2,5 kg; 5 kg
Fluência máxima (15 minutos)	2 kg

# KERN BID 3T-3D

# KERN

Balança de chão de gama múltipla com relação preço-desempenho de ponta

Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Determinação de percentagens	✓
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Memória alibi	memória interna opcional
Memória alibi - número de locais de memória	250.000

Interfaces	RS-232 de série Ethernet (opcional, factory) USB (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Memória Alibi (opcional, factory) USB-Host/Master (opcional, factory) Ficha para aferição (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
Protecção IP - ecrã	IP65
Protecção IP - célula de carga	IP67

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V DC, 1000 mA
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Unidade de 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 opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	3 h

Acumulador tempo de operação - con retroiluminación	26 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminación	43 h
Bateria	sem bateria
Tipo de bateria / acumulador	Pb

## Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

## Embalagem e expedição

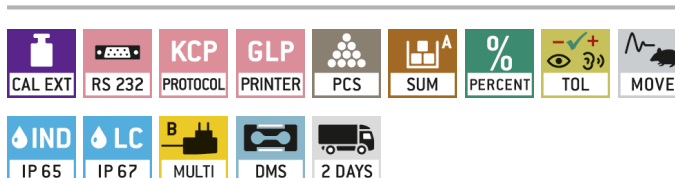
Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1270×1560×240 mm
Peso líquido	150 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	150 kg
Peso bruto aprox.	170 kg
Peso de envio	167 kg

## Serviços

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

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

