

KERN BID 600K-1D

KERN

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



Fluência máxima (30 minutos)	800 g
Célula de pesagem tipo	H8C (ZEMIC)
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]	300 kg; 600 kg
Leitura [d]	0,05 kg; 0,1 kg
Resolução	6.000, 6.000
Linearidade	± 0,3 kg; 0,6 kg
Linearização em pontos	3
Reprodutibilidade	0,1 kg; 0,2 kg
Zona de tara	600 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	600 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	30 min; 30 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,5 kg; 1 kg
Fluência máxima (15 minutos)	400 g

KERN BID 600K-1D

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	961-250
Número do artigo para calibração DAKKS	963-130
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

