

KERN BFN 1.5T0.5M

KERN

Ponte de pesagem de aço inoxidável com placa de pesagem aparafusada (IP68) e aparelho de avaliação de aço inoxidável, (IP65), opcionalmente com aferição



Categoria

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

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Número de campos de pesagem	1
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	1500 kg
Leitura [d]	0,5 kg
Resolução	3.000
Linearidade	± 1,5 kg
Reprodutibilidade	0,5 kg
Zona de tara	-1500 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Peso mínimo [Min]	10 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	1500 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	2,5 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC BM8H 1 ton
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,5 kg
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD com retroiluminação
Ecrã tamanho	165×64 mm
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	52 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	266×165×96 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1500×1250×85 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	1495×1245×95 mm
Material caixa do ecrã	aço inox
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço ino (SUS304)
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1500×1250 mm
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	30 m
Material célula(s) de carga	aço inox
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Coluna inclinação	✓

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

KERN BFN 1.5T0.5M

KERN

Ponte de pesagem de aço inoxidável com placa de pesagem aparafusada (IP68) e aparelho de avaliação de aço inoxidável, (IP65), opcionalmente com aferição

Função de tarar	manualmente (várias vezes)
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
Função de memória total	✓
Interfaces	RS-232 (opcional, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory) análoga (0 - 10 V) (opcional, factory) análoga (4 - 20 mA) (opcional, factory)
Protecção IP - unidade completa	-
Protecção IP - ecrã	IP65
Protecção IP - célula de carga	IP68
Protecção IP - plataforma	IP67

Contagem

Possível quantidade de referência	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------------------	----------------------

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 230 V AC
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 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 US 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	20 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	35 h
Bateria	sem bateria

Tipo de bateria / acumulador	Pb
Conexão da bateria	Terminais de encaixe

Condições ambientais

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

Embalagem e expedição

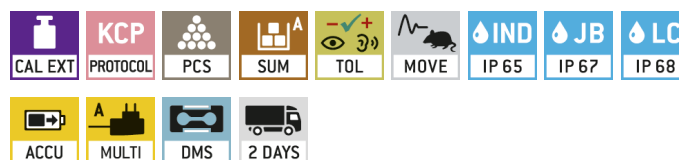
Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1270×1510×345 mm
Peso líquido	120 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	120 kg
Peso bruto aprox.	185 kg
Peso de envio	185 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-250
Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-230
Número do artigo para calibração DAkkS	963-130
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

