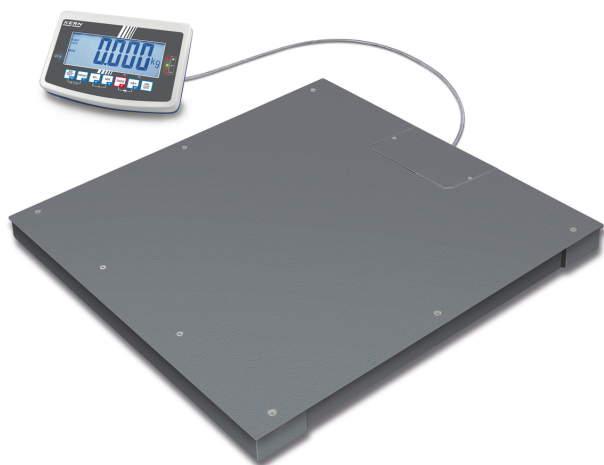


KERN BFB 3T1LM

KERN

Ponte de pesagem com placa de pesagem aparafusada (IP67) e aparelho de avaliação XXL, opcionalmente com aferição



Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	1 kg
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
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)	250×160×58 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1500×1500×85 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material superfície de pesagem	aço, pintado
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1500×1500 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 ligado
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Coluna inclinação	✓

Funções

Número de teclas para operação	7
Função de tarar	manualmente (uma e 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	✓
Pesagens em suspensão	Não

Interfaces

RS-232 de série
Bluetooth BTC (v2.0)
(opcional, factory)

Categoria

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

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Número de campos de pesagem	1
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3000 kg
Leitura [d]	1 kg
Resolução	3.000
Linearidade	± 2 kg
Reprodutibilidade	1 kg
Zona de tara	-3000 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Peso mínimo [Min]	20 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	3000 kg (M2)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	2 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 1.5 ton
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

KERN BFB 3T1LM

KERN

Ponte de pesagem com placa de pesagem aparafusada (IP67) e aparelho de avaliação XXL, opcionalmente com aferição

	análoga (0 - 10 V) (opcional, factory) análoga (4 - 20 mA) (opcional, factory)
Proteção IP - unidade completa	IP67 (célula de carga)
Proteção IP - ecrã	sem proteção IP
Proteção IP - célula de carga	IP67

Contagem

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

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
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	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 (factory)
Acumulador tempo de carga	10 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	8 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	35 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
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1500×1500×330 mm
Peso líquido	155 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	155 kg
Peso bruto aprox.	235 kg
Peso de envio	235 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-252
Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-232
Número do artigo para calibração DAkKS	963-132
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

