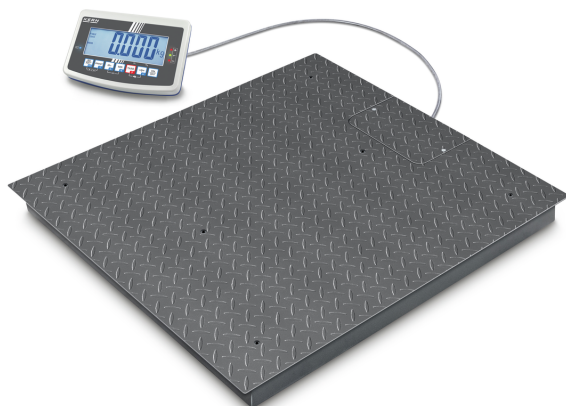


KERN BFB 6T-3M

KERN

Ponte de pesagem com superfície de pesagem em chapa estriada de aço chapa estriada e aparelho de avaliação XXL, opcionalmente com aferição



Escala de verificação [e]	2 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)	1500×1500×130 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	✓
Suporte de parede	✓
Coluna inclinação	✓

Funções

Número de teclas para operação	20
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	5 min 10 min 30 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	5 min 10 min 30 min
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

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]	6000 kg
Leitura [d]	2 kg
Resolução	3.000
Linearidade	± 2 kg
Reprodutibilidade	2 kg
Zona de tara	-6000 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Peso mínimo [Min]	40 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	6000 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 3 ton
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III

KERN BFB 6T-3M

KERN

Ponte de pesagem com superfície de pesagem em chapa estriada de aço chapa estriada e aparelho de avaliação XXL, opcionalmente com aferição

Interfaces	RS-232 de série
	Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory)
	análoga (0 - 10 V) (opcional, factory)
	análoga (4 - 20 mA) (opcional, factory)
Proteção IP - ecrã	IP34
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
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional (factory)
Acumulador tiempo 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)	1550×1550×350 mm
Peso líquido	230 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	230 kg
Peso bruto aprox.	280 kg
Peso de envio	279 kg

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

