

# KERN UFB 1.5T0.5M

# KERN

Balança de paletes móvel com tomada de carga de aço (IP67), opcionalmente com aferição



Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã segmentos	5 + 1/2
Ecrã altura de dígitos	52 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

## Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	250×160×58 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1190×840 mm
Dimensões superfície de pesagem	1190×840 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1360×840×90 mm
Material superfície de pesagem	aço com revestimento de pótermoendurecido
Material plataforma	aço, revestido a pó
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material célula(s) de carga	aço ligado
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Coluna inclinação	✓
Rodas de transporte	✓
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	30 m
Células de carga - número	4

## Funções

Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Pesagens em suspensão	Não
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função de contagem	✓
Possível quantidade de referência	10, 20, 50, 100, 200
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP67
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	off 5 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	off 5 min 15 min
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Número de teclas para operação	7

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de paletes
Família de produto	UFB

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	1500 kg
Leitura [d]	0,5 kg
Reprodutibilidade	0,5 kg
Linearidade	± 1 kg
Peso mínimo [Min]	10 kg
Resolução	3.000
Zona de tara	-1500 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	1500 kg (M2)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	1 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 1 ton
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
-------------------	-----

# KERN UFB 1.5T0.5M

# KERN

Balança de paletes móvel com tomada de carga de aço (IP67), opcionalmente com aferição

## Interface

Interfaces	RS-232 de série Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory) análoga (0 - 10 V) (opcional, factory) análoga (4 - 20 mA) (opcional, factory)
EasyTouch (ET) - Tipo de ligação	RS232 (+optionale Schnittstellen)

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH

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
--	--------------

Tipo de bateria / acumulador	Pb
------------------------------	----

Bateria	sem bateria
---------	-------------

Acumulador	6 V, 1.2 Ah
------------	-------------

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	8 h
--	-----

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	35 h
--	------

Acumulador tiempo de carga	12 h
----------------------------	------

Acumulador opcional	Acumulador opcional (factory)
---------------------	-------------------------------

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
----------------------------	--------

Temperatura ambiente [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Humidade ambiente [Min]	10 %
-------------------------	------

Humidade ambiente [Max]	95 %
-------------------------	------

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
---	---

Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,5 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
---	---------

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
------------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	1410×890×310 mm
--------------------------------	-----------------

Método de envio	Transportadoras
-----------------	-----------------

Peso líquido aprox.	55 kg
---------------------	-------

Peso bruto aprox.	90 kg
-------------------	-------

Peso de envio	88 kg
---------------	-------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

