

KERN UFN 1.5T0.5IPM

KERN

Balança de paletes com placa de pesagem de aço inoxidável (IP67) e aparelho de avaliação de aço inoxidável (IP65), opcionalmente com aferição



Ecrã tipo	LCD com retroiluminação
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 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 inox
Material plataforma	aço ino (SUS304)
Material caixa do ecrã	aço inox
Material célula(s) de carga	aço ligado
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Coluna inclinação	✓
Suporte de parede	✓
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	30 m
Construção da plataforma	Placa de carga soldada; superfície lisa
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
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	IP65
Protecção IP - célula de carga	IP67
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	seleccionável
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	seleccionável
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	UFN

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	± 0,5 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 (M1)
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,5 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 UFN 1.5T0.5IPM

KERN

Balança de paletes com placa de pesagem de aço inoxidável (IP67) e aparelho de avaliação de aço inoxidável (IP65), opcionalmente com aferição

Interface

Interfaces	RS-232 (opcional, factory) 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	Acumulador e 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 US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO CH
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
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Conexão da bateria	Terminais de encaixe
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	20 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	35 h
Acumulador tiempo de carga	10 h

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

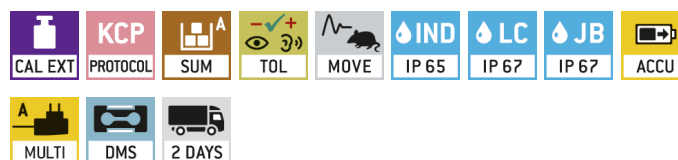
Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-250
Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-230
Número do artigo para calibração DAkkS	963-130
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1410×910×210 mm
Peso líquido	55 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	55 kg
Peso bruto aprox.	85 kg
Peso de envio	85 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

