

KERN BID 600K-1SM

KERN

Balança de chão com relação preço-desempenho de ponta, opcionalmente com aferição



Célula de pesagem tipo	H8C (ZEMIC)
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,2 kg
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD
Ecrã tamanho	110×35 mm
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	25 mm
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	268×115×80 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1000×1000×108 mm
Material	aço, lacado
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material superfície de pesagem	aço com revestimento de pótermoendurecido
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1000×1000 mm
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	15 m
Material célula(s) de carga	aço
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓

Funções

Número de teclas para operação	7
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	3 min off 5 min 30 min 15 min

Categoria

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

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Número de campos de pesagem	1
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	600 kg
Leitura [d]	0,2 kg
Resolução	3.000
Linearidade	± 0,6 kg
Linearização em pontos	3
Reprodutibilidade	0,2 kg
Zona de tara	600 kg
Unidade pré-ajustada	kg

Unidades de medição	kg
	g
	lb
	oz
	PCS
	tj
	HJ

Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)

Peso mínimo [Min]	4 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	600 kg (M2)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	1 kg

KERN BID 600K-1SM

KERN

Balança de chão com relação preço-desempenho de ponta, opcionalmente com aferição

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	3 min off 5 min 30 min 15 min
--	---

Função PreTare	✓
----------------	---

Função de tarar	manualmente (várias vezes)
-----------------	----------------------------

Determinação de percentagens	✓
------------------------------	---

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

Memória alibi	memória interna opcional
---------------	-----------------------------

Memória alibi - número de locais de memória	250.000
---	---------

Pesagens em suspensão	Não
-----------------------	-----

Interfaces	RS-232 de série Ethernet (opcional, factory) USB (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Memória Alibi (opcional, factory) USB-Host/Master (opcional, factory) Ficha para aferição (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
------------	--

Proteção IP - unidade completa	IP65
--------------------------------	------

Proteção IP - ecrã	IP65
--------------------	------

Proteção IP - célula de carga	IP67
-------------------------------	------

Proteção IP - plataforma	IP67
--------------------------	------

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max
---	-------------------------------------

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [Max]	12 V DC, 1000 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
--	-------------------------

Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
---------------------	-------------------------------

Acumulador tiempo de carga	3 h
----------------------------	-----

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	26 h
--	------

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	43 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
----------------------------	-------

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
-----------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	1060×1060×250 mm
--------------------------------	------------------

Peso líquido	73 kg
--------------	-------

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

Peso líquido aprox.	75 kg
---------------------	-------

Peso bruto aprox.	105 kg
-------------------	--------

Peso de envio	103 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
---	---------

KERN BID 600K-1SM



Balança de chão com relação preço-desempenho de ponta, opcionalmente com aferição

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

