

# KERN EOC 300K-2L

# KERN

Balança de plataforma robusta de alta resolução com indicação Flip/Flop prático para operabilidade ótima



Ligação da célula de pesagem 6-condutores

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã tamanho	110×35 mm
Ecrã segmentos	6
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	25 mm
Ecrã altura de dígitos	25 mm

## Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	268×115×80 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	600×500 mm
Dimensões superfície de pesagem	600×500 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	600×500×150 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço macio
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material célula(s) de carga	alumínio
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Coluna altura	330 mm
Coluna inclinação	✓
Suporte de parede	✓
Visor comprimento do cabo	3 m
Células de carga - número	1

## Funções

Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Determinação de percentagens	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	3.000
Menor peso parcial na contagem de unidades	100 g
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 kg

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de plataforma
Família de produto	EOC

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	150 kg; 300 kg
Leitura [d]	0,05 kg; 0,1 kg
Reprodutibilidade	0,05 kg; 0,1 kg
Linearidade	± 0,15 kg; 0,3 kg
Resolução	3.000, 3.000
Zona de tara	300 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	300 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Linearização em pontos	3
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,25 kg; 0,5 kg
Fluência máxima (15 minutos)	400 g
Fluência máxima (30 minutos)	800 g
Unidade pré-ajustada	kg
	kg
	g
Unidades de medição	lb
	oz
	PCS
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone

# KERN EOC 300K-2L

# KERN

Balança de plataforma robusta de alta resolução com indicação Flip/Flop prático para operabilidade ótima

Possível quantidade de referência	10, 20, 50, 100, 200
Proteção IP - unidade completa	-
Proteção IP - ecrã	sem proteção IP
Proteção IP - plataforma	IP65
Proteção IP - célula de carga	IP65

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

	3 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	off 5 min 30 min 15 min

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

Número de teclas para operação	7
--------------------------------	---

## Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

## 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
---	------------------

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V-240 V, 0.4 A
---	--------------------

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 1000 mA
--	---------------

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

Bateria tiempo de carga	100 h
-------------------------	-------

Acumulador	6 V; 1.3 Ah
------------	-------------

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

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

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

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

## Condições ambientais

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

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

Humidade ambiente [Min]	0 %
-------------------------	-----

Humidade ambiente [Max]	80 %
-------------------------	------

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-249
--	---------

Número do artigo para calibração DAkKS	963-129
--	---------

Número do artigo para certificado de conformidade	969-517
---	---------

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
------------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	998×630×190 mm
--------------------------------	----------------

Método de envio	Serviço de encomendas
-----------------	-----------------------

Peso líquido aprox.	19 kg
---------------------	-------

Peso bruto aprox.	26 kg
-------------------	-------

Peso de envio	25,8 kg
---------------	---------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

