

# KERN DE 150K20D

**KERN**

Modelo de sucesso ao longo de muitos anos com aparelho de avaliação protegido contra o pó e os respingos de água



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

Sistema de medição	
Tipo de balança	Balança de divisão múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	60 kg; 150 kg
Leitura [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Reprodutibilidade	0,02 kg; 0,05 kg
Linearidade	± 0,06 kg; 0,15 kg
Resolução	3.000, 3.000
Zona de tara	150 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	150 kg (M1)
Possíveis pontos de ajuste	50 kg; 100 kg; 150 kg
Tempo transitório	2,5 s
Tempo de aquecimento	10 min; 10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,25 kg
Fluência máxima (15 minutos)	200 g
Fluência máxima (30 minutos)	400 g
Unidade pré-ajustada	kg
	kg
	dwt
	tl (Tw)
Unidades de medição	tl (HK)
	ozt
	mo
	lb

oz  
ffa  
tol

Ecrã	
Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã tamanho	87×29 mm
Ecrã altura de dígitos	25 mm

Desenho	
Dimensões da caixa (L×P×A)	315×305×75 mm
Dimensões visor (L×P×A)	225×110×55 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	318×308 mm
Dimensões superfície de pesagem	318×308 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	318×308×75 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	metal, lacado
Material caixa do ecrã	Plásticos
Visor comprimento do cabo	1,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Células de carga - número	4

Funções	
Nível de receita/summing	Sum A
Determinação de percentagens	✓
Pesagens em suspensão	Não
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	3.750
Menor peso parcial na contagem de unidades	40 g
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	400 g
Possível quantidade de referência	5, 10, 20, 25, 50
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min off
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	5

# KERN DE 150K20D

# KERN

Modelo de sucesso ao longo de muitos anos com aparelho de avaliação protegido contra o pó e os respingos de água

## 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  
US  
CH

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional EURO  
UK  
US  
CH

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] 15 V, 500 mA

Tipo de bateria / acumulador NiMH

Bateria 9 V Block

Conexão da bateria Terminais de encaixe

Bateria tiempo de carga 12 h

Acumulador NDE-A02

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação 15 h

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação 30 h

Acumulador tiempo de carga 10 h

Acumulador opcional Acumulador opcional

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min] 5 °C

Temperatura ambiente [Max] 35 °C

Humidade ambiente [Max] 80 %

Temperatura de armazenamento [Min] -20 °C

Temperatura de armazenamento [Max] 60 °C

## 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) 515×385×135 mm

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 5,0 kg

Peso bruto aprox. 6 kg

Peso de envio 5,8 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

