

# KERN NIB 600K-2

**KERN**

Balança de passagem compacta e robusta - especialmente móvel graças à pega de mão, rodas e tipo de construção ligeiro



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de passagem
Família de produto	NIB

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	600 kg
Leitura [d]	0,2 kg
Resolução	3.000
Linearidade	± 0,6 kg
Reprodutibilidade	0,2 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg lb
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	300 kg (M1)
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	1 kg
Fluência máxima (15 minutos)	800 g
Fluência máxima (30 minutos)	1,6 kg
Célula de pesagem tipo	alumínio revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	25 mm
Ecrã altura de dígitos	25 mm

## Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	235×114×51 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1000×1000×40 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	1000×1000×80 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	aço, lacado
Material superfície de pesagem	aço, pintado
Material plataforma	aço, lacado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	800×800 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 ligado
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Rodas de transporte	✓

## Funções

Número de teclas para operação	6
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Função para cálculo do IMC	✓
Protecção IP - unidade completa	-
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP67
Protecção IP - plataforma	IP67

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	9 V, 100 mA

# KERN NIB 600K-2

# KERN

Balança de passagem compacta e robusta - especialmente móvel graças à pega de mão, rodas e tipo de construção ligeiro

Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO AUS UK US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US
Bateria	4×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Conexão da bateria	Almofada + Mola
Bateria tiempo de carga	60 h

## Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	5 %
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)	1135×1050×200 mm
Peso líquido	40 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	40 kg
Peso bruto aprox.	65 kg
Peso de envio	62 kg

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-250
Número do artigo para calibração DAkkS	963-130
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

