

KERN NIB 300K-1

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]	300 kg
Leitura [d]	0,1 kg
Resolução	3.000
Linearidade	± 0,3 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg
Zona de tara	-299,9 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]	0,5 kg
Fluência máxima (15 minutos)	400 g
Fluência máxima (30 minutos)	800 g
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 / corriente [Max]	9 V, 100 mA

KERN NIB 300K-1

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)	1135×1060×200 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	961-249
Número do artigo para calibração DAkkS	963-129
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

