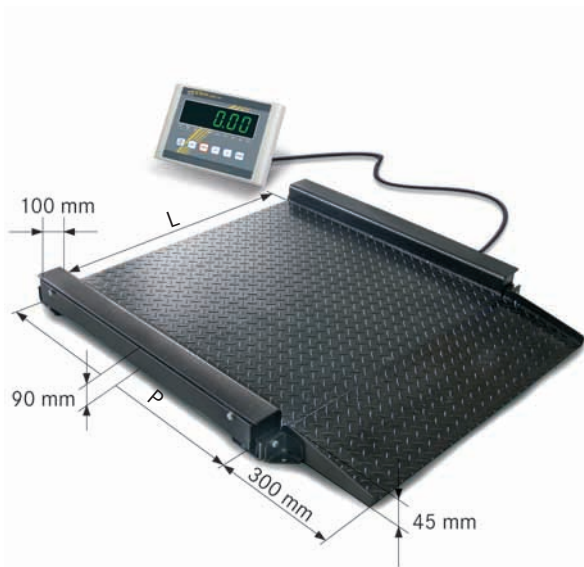


Balança de chão KERN NTEP · NTNN



KERN NTEP



KERN NTNN



Balança de baixo perfil, com aferição de verificação CE [M]

Características

- Determinação automática da tara ao colocar o recipiente sobre o prato da balança, economia de tempo

NTEP:

- **1** Ponte de pesagem em chapa de aço estriada anti-derrapante com lacagem, extremamente resistente à deformação
- **1** Células de pesagem aço niquelado, Protecção IP 67: elevada protecção contra poeiras e água. Ideal para condições ambientais desfavoráveis. Até é possível imergir a balança por um curto espaço de tempo na água
- **2** Visor: KERN KME-TM (Funcionamento com baterias de série)

NTNN:

- Ponte de pesagem aço inox
- **3** Células de pesagem aço inox, Protecção IP68: a mais elevada classe de protecção

contra pó e água. Por esta razão, é muito robusta e tem uma longa vida útil. Ideal para condições ambientais desfavoráveis. Até é possível imergir a balança na água
Visor: KERN KMN-TM (Funcionamento com pilhas recarregáveis opcional)

Opções

- **4** Coluna para elevar a posição do visor da balança, aço inox, altura da coluna aprox. 1100 mm, **KERN UTNN-A01**
- **5** Impressora standard, **KERN YKB-01N**
- Etiquetadora, **KERN YKL-01**
- **6** Impressora de estatísticas, **KERN YKT-01**
- **7** Impressora de estatísticas, **KERN YKS-01**

NTEP:

- Suporte de parede para o visor da balança, **KERN KME-A01**

- Rampa de acesso, aço, não é de série, para os modelos com dimensão de prato de pesagem

A KERN NTEP-A01

B KERN NTEP-A02

NTNN:

- Suporte de parede para o visor da balança, **KERN KMN-A02**
- Interface de dados RS 232, cabo de interface de série, não reequipável, **KERN KMN-A03**
- Funcionamento com bateria de compartimento interno, de série, funcionamento aprox. 35 h, tempo de carga aprox. 8 h, não reequipável, **KERN KMN-A01**
- Rampa de acesso, aço inox, não é de série, **KERN NTNN-A01**

Dados técnicos

- Amplo visor LED luminescente, dígitos de 30 mm
- Dimensões de prato de pesagem LxP:
 - A** 1000x1000 mm
 - B** 1200x1200 mm
- Comprimento do cabo do visor aprox. 5 m
- Temperatura ambiente admissível -10°C / 40°C

DE SÉRIE				FACTORY			DE SÉRIE		OPÇÃO		FACTORY			
5	6	7	1	3		1							+3 DAYS	+7 DAYS

Modelo	Gama de pesagem [Max] kg	Leitura [d] g	Valor de aferição [e] g	Peso parcial inferior [PP min] g/unidad	Peso líquido aprox. kg	Prato de pesagem	Opções				
							Aferição		Certificado DKD		
								KERN		KERN	
NTEP 600K200M	600	200	200	400	150	A		950-130		963-130	
NTEP 600K200LM	600	200	200	400	207	B		950-130		963-130	
NTEP 1.5T0.5M	1500	500	500	1000	163	A		950-130		963-130	
NTEP 1.5T0.5LM	1500	500	500	1000	207	B		950-130		963-130	
NTNN 600K200M	600	200	200	400	150	A		950-130		963-130	
NTNN 1.5T0.5M	1500	500	500	1000	163	A		950-130		963-130	

Aviso: Se a aferição for obrigatória, deve ser encomendada ao mesmo tempo pois não é possível efectuar posteriormente uma primeira aferição.
Para realizar a aferição na fábrica, precisamos da morada completa do local de instalação.

KERN Pictogramas

 Mecanismo automático de afinação interna (CAL): Assegura o ajustamento da precisão de pesagem através de um peso interno com accionamento motriz.	 Programa de afinação (CAL): Para o ajustamento da precisão de pesagem. Necessita um peso padrão externo.	 Unidades de pesagem: Computáveis premindo uma tecla, por ex. para unidades não métricas. Para mais informações, ver modelos de balanças.
 Funcionamento com pilhas recarregáveis: Jogo de pilhas recarregáveis.	 Bloco de alimentação: Incorporado na balança. 230V/50Hz na Alemanha. Mediante solicitação também standard GB ou USA.	 Adaptador de corrente: 230 V/50Hz, de série, standard Alemanha. Mediante solicitação também standard GB ou USA.
 Funcionamento a pilhas: O tipo de pilha necessário encontra-se indicado no respectivo aparelho.	 Contagem de peças: Número de peças de referência seleccionável. Comutação das unidades de peças para pesos.	 Protecção contra a poeira e os salpicos de água IPxx: A classe de protecção encontra-se indicada no pictograma.
 Interface de dados: O tipo de interface encontra-se indicado na definição do pictograma. Para mais detalhes, consultar o dicionário.	 Protocolização GLP/ISO da data e hora de pesagem, com número de identificação. Só com impressoras KERN.	 Tarar: Repor os valores indicados a "0" com a balança ainda carregada, por ex. para efectuar pesagens adicionais/subtractivas num recipiente.
 Programa para pesagem de animais: As vibrações são anuladas por filtragem.	 Aço inox: A balança encontra-se protegida contra corrosão.	 Garantia: O tempo de garantia está indicado no pictograma.
 Receita: Espaços de memória separados para o peso do recipiente tarado e das partes da composição (Liq.-Total).	 Pesagens suspensas: Possibilidade de suspensão da carga na parte inferior da balança.	 Aferição possível: O tempo necessário para prontificar a aferição está indicado no pictograma.
 Determinação de percentagens: Indicação em % do desvio em relação ao peso de referência (100%), em vez de gramas.	 Pesagem com margem de tolerância: Valores limite superior e inferior programáveis, por ex. para dosificação e classificação.	 Calibração DKD possível: Período de tempo necessário para executar a Calibração DKD está indicado no pictograma.
 Envio de encomenda com os serviços dos correios.	 Envio de paletes por transportadoras.	[DMS] Detalhes sobre os princípios de pesagem, ver o dicionário.

KERN – Precisão é o nosso negócio

De forma a assegurar a elevada precisão da sua balança, a KERN oferece-lhe o pacote de pesos de calibração adequado à sua balança, constituído por pesos padrão, estojo e certificado de calibração DKD, como atestado de precisão.

No amplo programa KERN encontrará pesos padrão nas classes de precisão internacionais OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 com valores de pesos entre 1 mg e 2000 kg.

O laboratório de calibração DKD da KERN para balanças electrónicas e pesos está acreditado pelo DKD (Serviço de Aferição Alemão) desde 1994, fazendo parte hoje dos laboratórios de calibrações DKD mais modernos e mais bem equipados para balanças, pesos padrão e dinamómetros a nível europeu.

(DKD = Servicio de Calibración Alemán ENAC)

Graças ao elevado nível de automatização, podemos realizar calibrações DKD de balanças, massas calibradas e dinamómetros 24 horas por dia e 7 dias por semana.

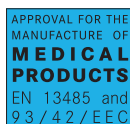
Serviços:

- Calibração DKD de balanças até capacidade máxima de 6 t
- Calibração DKD de pesos na gama entre 1 mg e 500 kg
- Gestão de meios de verificação com apoio de base de dados e serviço de aviso de renovação
- Calibração de dinamómetros
- Certificados de calibração DKD nos idiomas D, GB, F, I, E, NL, PL

Tem questões sobre os nossos balanças, o peso padrão adequado ou sobre serviço de calibração? O seu revendedor especializado pessoal terá o maior prazer em o apoiar.

Seu revendedor especializado:

KERN – Professional measuring. Técnica de medição e serviço de calibração de uma só fonte



German Excellence Group
Member