

# Balanças suspensas KERN HDB-N · CH



Prática, a baixo preço e sempre à mão

## Características

- Função Data-Hold:** o display pode ser «congelado» de várias formas para a leitura confortável do valor de pesagem. automaticamente na parada da balança ou manualmente ao premir a tecla Hold

## Dados técnicos

### HDB-N:

- Gancho (aço inox), abatível**
- Pronto a funcionar:** Pilhas incluídas, 2 x 1.5 V AAA, tempo de operação aprox. 180 h, Função AUTO-OFF para economizar a bateria, Empilhadores com balança, alternativamente com função de contagem de unidades (VHT) ou licença de aferição (VHM) pode ser desactivada
- Outras unidades de pesagem: kg, lb, N
- Temperatura ambiente admissível 5 °C / 35 °C

### CH:

- Gancho (aço inox)**
- Fita de medição,** extensível, comprimento de medição aprox. 100 cm
- Indicação de peso máximo (Peak-Hold),** frequência de medição 5 Hz
- Pronto a funcionar:** 9 V Block incluídas, tempo de operação aprox. 20 h. Função AUTO-OFF para economizar as baterias, pode ser desactivada
- Outras unidades de pesagem: kg, lb, N
- Temperatura ambiente admissível 5 °C / 35 °C

## DE SÉRIE



## OPÇÃO



Modelo	Gama de pesagem [Max] kg	Leitura [d] g	Visor LCD dígitos mm	Dimensões caixa LxPxA mm	Altura com gancho mm	Peso líquido approx. kg		Opção Certificado DKD	
								DKD	KERN
KERN									
<b>HDB 5K5N</b>	5	5	12	70x25x105	195	0,15		963-127	
<b>HDB 10K10N</b>	10	10	12	70x25x105	195	0,15		963-128	
<b>CH 15K20</b>	15	20	11	90x30x175	270	0,25		963-128	
<b>CH 50K50</b>	50	50	11	90x30x175	270	0,25		963-128	
<b>CH 50K100</b>	50	100	11	90x30x175	270	0,25		963-128	

# KERN Pictogramas

 CAL INT	Mecanismo automático de afinação interna (CAL): Assegura o ajustamento da precisão de pesagem através de um peso interno com accionamento motriz.	 CAL EXT	Programa de afinação (CAL): Para o ajustamento da precisão de pesagem. Necessita um peso padrão externo.	 MEMORY	Memory: Capacidade de memória interna da balança, por exemplo pesos de tara, dados sobre a pesagem, dados sobre o artigo, PLU etc.
 RS 232	Interface de dados RS-232: Para ligação da balança a uma impressora, a um PC ou a uma rede	 SWITCH	Saídas de comando (acoplador óptico, digital I/O): para a ligação de relés, indicadores luminosos, válvulas, etc.	 DUAL	Interface para uma segunda balança: para ligação de uma segunda balança.
 LAN	Interface da rede: para a conexão da balança a uma rede Ethernet. Na KERN possível com um conversor RS 232/LAN com conexão universal.	 GLP PROTOCOL	Protocolização GLP/ISO: da data e hora de pesagem, com número de identificação. Só com impressoras KERN.	 PCS	Contagem de peças: Número de peças de referência seleccionável. Comutação das unidades de peças para pesos.
 RECIPE	Receita: Espaços de memória separados para o peso do recipiente tarado e das partes da composição (Liq.-Total).	 PERCENT	Determinação de percentagens: Visualização em % do desvio em relação ao peso de referência (100 %)	 UNIT	Unidades de pesagem: Comutáveis premindo uma tecla, por ex. para unidades não métricas. Para mais informações, ver modelos de balanças.
 TOL	Pesagem com margem de tolerância: Valores limite superior e inferior programáveis, por ex. para dosificação e classificação e porcionamento.	 MOVE	Pesagem sem vibrações: (Programa para pesagem de animais) As vibrações são filtradas para determinação de um valor de pesagem estável.	 IP	Protecção contra a poeira e os salpicos de água IPxx: A classe de protecção encontra-se indicada no pictograma. Ver o dicionário.
 INOX	Aço inox: A balança encontra-se protegida contra corrosão.	 UNDER	Pesagens suspensas: Possibilidade de suspensão da carga na parte inferior da balança.	 BATT	Funcionamento a pilhas: Preparado para funcionamento a pilhas. O tipo de pilha necessário encontra-se indicado no respectivo aparelho.
 ACCU	Funcionamento com pilhas recarregáveis: Jogo de pilhas recarregáveis.	 230 V	Adaptador de corrente: 230 V/50Hz, de série, standard Alemanha. Mediante solicitação também standard GB, AUS ou USA.	 230 V	Bloco de alimentação: Incorporado na balança. 230V/50Hz na Alemanha. Mediante solicitação também standard GB, AUS, USA.
 DMS	Extensómetro: Resistência elétrica num corpo de deformação elástico.	 T-FORK	Princípio do diapasão: Um corpo de ressonância é posto do modo eletromagnético dependente da carga em oscilação.	 NITS FORCE	Compensação do esforço eletromagnética: Bobina em campo magnético permanente. Para pesagem com o máximo de exatidão.
 SC TECH	Tecnologia Single Cell: Continuação do desenvolvimento do princípio de compensação do esforço com a mais alta precisão.	 M +3 DAYS	Verificação (metrologia legal) inicial de fábrica: Tempo necessário para a aferição/verificação CE [M].	 DKD +3 DAYS	Aferição DKD: A duração da aferição DKD em dias é indicada no pictograma.
 DAYS	Envio de encomenda: A duração da disponibilização interna do produto em dias é indicada no pictograma.	 DAYS	Envio de paletes: A duração da disponibilização interna do produto em dias é indicada no pictograma.	 3 YEARS WARRANTY	Garantia: Período de garantia indicado no pictograma.

## 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 ~ IPQ)

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 6000 kg
- 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