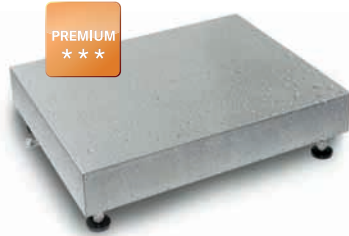


Plataformas KERN KFP · KTP · KFU



1 KERN KFP V20

DE SÉRIE	OPÇÃO
IP 65	2 DAYS 2 YEARS GUARANTY +3 DAYS

Plataforma KERN KFP V20

- 1 célula de pesagem, em alumínio, com revestimento de silicone, IP65.
- Prato de pesagem em aço inox. Infra-estrutura em aço pintado.
- Pés reguláveis e dispositivo para nivelar a balança
- Célula de pesagem autorizada pela OIML da classe III, 3000 e

2 KERN KTP V40

DE SÉRIE	OPÇÃO
IP 68	8 DAYS 3 YEARS GUARANTY +3 DAYS

Plataforma KERN KTP V40

- 1 célula de pesagem, em aço inox, hermeticamente encapsulada, IP68
- Prato de pesagem e infra-estrutura em aço inox
- Pés reguláveis e dispositivo para nivelar a balança
- Célula de pesagem autorizada pela OIML da classe III, 3000 e



3 KERN KFU

DE SÉRIE	OPÇÃO
IP 67	2 DAYS 3 YEARS GUARANTY +3 DAYS

Ponte de pesagem em U KERN KFU

- 4 células de pesagem, em aço, com revestimento de silicone, IP67
- Área de carga em aço pintado (_V20), aço inox (_V30).
- 2 rodas e uma pega para facilitar o transporte da balança
- Célula de pesagem autorizada pela OIML da classe III, 3000 e

4 KERN KFP V20

DE SÉRIE	OPÇÃO
IP 67	2 DAYS 3 YEARS GUARANTY +3 DAYS

Ponte de pesagem KERN KFP V20

- 4 células de pesagem, em aço, com revestimento de silicone, IP67
- Infra-estrutura em aço pintado. Ponte de pesagem em chapa de aço estriada anti-derrapante, pintada, extremamente resistente à deformação graças à elevada robustez do material.
- Pode ser montada em fosso (opcional)
- Célula de pesagem autorizada pela OIML da classe III, 3000 e
- Acessórios ver pag. 99/100, KERN BFS/BFB

Possibilidade de combinação universal, p. ex. com todos os visores da página 108

Modelo →	Gama de pesagem [Max] kg	Leitura [d] g	Valor de aferição [e] g	Carga mín. [Min] g	Pré-mín. aditivo kg	Compr. do cabo aprox. m	Peso líquido aprox. kg	Dimensões totalis LxPxA mm	
1 Plataforma KERN KFP V20									
KFP 6V20M	6	2	2	40	2	2	3,9	230x230x100	
KFP 6V20LM	6	2	2	40	1	2	4,6	300x240x100	
KFP 15V20M	15	5	5	100	2	2	4,6	300x240x100	
KFP 30V20M	30	10	10	200	10	2	9,7	400x300x128	
KFP 60V20M	60	20	20	400	35	2	9,7	400x300x128	
KFP 60V20LM	60	20	20	400	30	2	14,3	500x400x137	
KFP 150V20M	150	50	50	1000	90	2	14,3	500x400x137	
KFP 150V20LM	150	50	50	1000	136	2	20,8	650x500x142	
KFP 300V20M	300	100	100	2000	186	2	20,8	650x500x142	
2 Plataforma KERN KTP V40									
KTP 15V40IPM	15	5	5	100	3	2,5	4,4	240x300x97	
KTP 30V40IPM	30	10	10	200	6	2,5	8,2	300x400x108	
KTP 60V40IPM	60	20	20	400	12	2,5	8,2	300x400x108	
KTP 60V40LIPM	60	20	20	400	12	2,5	13,6	400x500x135	
KTP 150V40IPM	150	50	50	1000	30	2,5	13,6	400x500x135	
KTP 150V40LIPM	150	50	50	1000	30	2,5	24,4	500x650x140	
KTP 300V40IPM	300	100	100	2000	60	2,5	24,4	500x650x140	
3 Ponte de pesagem U KERN KFU									
KFU 600V20M	600	200	200	4	120	5	41	1190x840x90	
KFU 1500V20M	1500	500	500	10	300	5	41	1190x840x90	
Aço inox									
KFU 600V30M	600	200	200	4	120	5	42	1190x840x90	
KFU 1500V30M	1500	500	500	10	300	5	42	1190x840x90	
4 Ponte de pesagem KERN KFP V20									
KFP 600V20SM	600	200	200	4	120	5	110	1000x1000x90	
KFP 600V20M	600	200	200	4	120	5	170	1500x1250x90	
KFP 1500V20SM	1500	500	500	10	300	5	110	1000x1000x90	
KFP 1500V20M	1500	500	500	10	300	5	170	1500x1250x90	
KFP 3000V20M	3000	1000	1000	20	500	5	170	1500x1250x90	

 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.

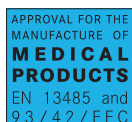
Serviços:

- 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