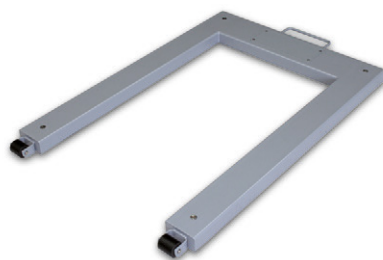


Barres peseuses / Pont bascule en U KERN KFA · KFU



6 KERN KFA V20

Barres peseuses

EN SÉRIE

- IP 67
- 2 DAYS
- 3 YEARS WARRANTY

- Barres peseuses et structure en acier laqué
- 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, IP67
- Vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de les barres peseuses
- Voir l'image au-dessous: Version jusqu'à 6 t disponible. Une roulette et une poignée par fléau de bascule pour un transport aisé de la balance (KERN KFA-L)
- Accessoires voir page 122 (KERN UFA)

7 KERN KFU V20

Pont bascule en U

EN SÉRIE

- IP 67
- 2 DAYS
- 3 YEARS WARRANTY

FACTORY

M

- Zone de charge: acier laqué (V20), hauteur 90 mm
- 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, IP67, autorisation OIML R60 pour homologation, classe III, 3000 e
- 2 roulettes et poignée pour un transport aisé de la bascule
- Accessoires voir page 123 (KERN UFB)

8 KERN KFU V30

Pont bascule en U

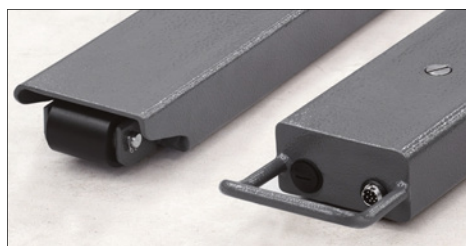
EN SÉRIE

- IP 67
- INOX
- 2 DAYS
- 3 YEARS WARRANTY

FACTORY

M

- Zone de charge: inox (V30), hauteur 90 mm
- 4 capteurs, inox, revêtement silicone, IP67, autorisation OIML R60 pour homologation, classe III, 3000 e
- 2 roulettes et poignée pour un transport aisé de la bascule
- Accessoires voir page 124 (KERN UFN)



Plateformes à combiner librement, par exemple avec tous les afficheurs de la page 134 – 137

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Charge min. Min] g	Précharge additif kg	Longueur de câble env. m	Poids net env. kg	Surface de pesée mm	
6 Fléau de bascule KFA V20									
KFA 1500V20	1500	500	-	-	300	5	35	2x 1200x120x100	
KFA 3000V20	3000	1000	-	-	500	5	35	2x 1200x120x100	
KFA 3000V20L	3000	1000	-	-	500	5	64	2x 2000x120x100	
KFA 6000V20	6000	2000	-	-	500	5	82	2x 1200x163x80	
KFA 6000V20L	6000	2000	-	-	500	5	125	2x 2000x160x85	
7 Pont bascule en U KFU V20									
KFU 600V20M	600	200	200	4000	120	5	41	842x1300x90	
KFU 1500V20M	1500	500	500	10000	300	5	41	842x1300x90	
8 Pont bascule en U en inox KFU V30									
KFU 600V30M	600	200	200	4000	120	5	42	842x1300x90	
KFU 1500V30M	1500	500	500	10000	300	5	42	842x1300x90	

KERN Pictogrammes:

 Programme d'ajustage interne : règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.	 Niveau de formule A : mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'une formule (total net).	 Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.
 Programme d'ajustage externe CAL : pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.	 Niveau de formule B : mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran.	 Fonctionnement avec pile : préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.
 Mémoire : emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.	 Niveau de formule C : mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran. Fonctions conviviales supplémentaires, comme codes à barres et fonction de calcul rétroactif.	 Fonctionnement avec accu : Ensemble rechargeable..
 Interface de données RS-232 : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau	 Adaptateur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.	 Prise d'alimentation : Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA.
 Interface de données RS-485 : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Haute tolérance envers des perturbations électro-magnétiques.	 Niveau de totalisation A : Les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée	 Jauges extensométriques : résistance électrique sur corps de déformation élastique.
 Interface de données USB : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques.	 Niveau de totalisation C : mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des composants de la formule. Guidage de l'utilisateur par écrans. Fonctions confortables supplémentaires comme code-barres et fonctions rétrocalcul.	 Principe du diapason : un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique.
 Interface de données Bluetooth : pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques.	 Détermination du pourcentage : constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %).	 Compensation de force électromagnétique : bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises.
 Interface de données WLAN : pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques.	 Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet	 Technologie Single-Cell : développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée.
 Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.	 Pesage avec zone de tolérance : les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage et mis en portion	 Homologation possible : la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.
 Interface pour deuxième balance : pour le raccordement d'une deuxième balance	 Pesée sans secousse : (Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable	 Étalonnage DAKkS : la durée de l'étalonnage DAKkS en jours est indiquée par le pictogramme.
 Interface réseau : pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN.	 Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx : Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.	 Expédition de colis : la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.
 Protocole GLP/ISO : la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée	 Protection contre les explosions ATEX : Conçue pour l'utilisation dans des environnements industriels à risques d'explosion. Classe ATEX. L'identification ATEX est indiquée pour l'appareil respectif.	 Expédition de palettes : la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.
 GLP/ISO-Protokoll : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN, voir accessoires	 Inox : la balance est protégée contre la corrosion.	 Garantie : la durée de garantie est indiquée par le pictogramme.
 Comptage de pièces : Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.		

KERN - La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose le poids de contrôle correspondant à votre balance, dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1 à M3 dans les valeurs entre 1 mg et 2000 kg. En combinaison avec le certificat d'étalonnage DAKkS la meilleure condition pour un étalonnage correct de la balance.

Le laboratoire d'étalonnage KERN pour les poids de contrôle et les balances électroniques fait partie des laboratoires d'étalonnage DAKkS les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les poids de contrôle, les balances et les dynamomètres.

Votre revendeur spécialisé KERN:

Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, les étalonnages DAKkS des poids de contrôle, des balances et des dynamomètres.

Volume des prestations laboratoire d'étalonnage KERN:

- Etalonnage DAKkS des balances avec une charge maximale de 6 t
- Etalonnage DAKkS des poids dans la plage 1 mg – 500 kg
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel
- Etalonnage des dynamomètres.
- Certificats d'étalonnage DAKkS dans les langues D, GB, F, I, E, NL