Bascule surbaissée KERN NFN



Bascule surbaissée en acier inoxydable (IP68) et afficheur en acier inoxydable (IP65), avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- · Bascule surbaissée robuste en acier inoxydable pour un pesage rapide p. ex. chariots de linge, chariots à container, chariots roulants etc. Idéal pour la blanchisserie hospitalière, l'entrée des marchandises, la cuisine hospitalière etc.
- Construction basse de la plate-forme et rampes d'accès intégrées des deux côtés pour un accès aisé. Pour cela pas besoin d'installer un cadre de fosse. Economie d'argent!
- · Conçu pour répondre aux exigences hygiéniques élevés dans l'industrie des denrées alimentaires, pharmaceutique et l'industrie chimique
- 11 Pont bascule: inox, extrêmement résistante à la torsion grâce à une épaisseur importante du matériau, 4 cellules de pesée inox soudées, avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP68. Également disponible comme composant sans afficheur KERN KFD-V40
- · Compatible avec votre système de qualité conforme HACCP

- 2 Afficheur: détails voir KERN KFN-TM
- Totalisation des valeurs des poids et pièces de comptage
- Fonctionnement avec batterie interne en série
- 3 Le saviez-vous ? Nos balances au sol sont livrées dans un coffret en bois robuste. Il protège la précieuse balance des intempéries et des nuisances pendant le transport. KERN - toujours une idée d'avance

Caractéristiques techniques

- · Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 52 mm
- Dimensions totales L×P×H 1600×1200×80 mm
- · Hauteur dans la voie de passage : 80 mm
- Dimensions surface de pesée L×P 1000×1000 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 266×165×96 mm
- · Longueur de câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C







Accessoires

- 4 Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 800 mm, KERN BFN-A04
- · Paire de plaques d'assise pour la fixation du pont de pesée au sol, KERN BFN-A03
- · Fonctionnement avec batterie interne, autonomie jusqu'à 35 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN GAB-A04
- Interface de données RS-232, câble d'interface en série, env. 1,5 m, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KFN-A01
- Interface de données Bluetooth, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KFB-A03
- Module analogique,
- 0-10 V: KERN KFB-A04
- 4-20 mA: KERN KFB-A05
- 5 Grand afficheur avec un écran de taille supérieure, uniquement en liaison avec interface de données KFN-A01, KERN YKD-A02
- · Câble de longueur spéciale 15 m, entre l'afficheur et la plate-forme, équipement ultérieur impossible pour les modèles homologuées, KERN BFB-A03
- · Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir Accessoires

Indication: Dans le cas des balances homologuées, le pont de pesée doit être fixé au sol. Au choix avec une rampe de montée, une plaque d'assise ou un cadre de fosse

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, coût d'expédition sur demande

Configurable en option avec une afficheur IP68 sur demande, détails voir chapitre 13

EN SÉRIE





















































Modèle	Portée	Lecture = Échelon	Charge minimale	Poids net	Option			
		d'homologation			Homologation		Cert. d'étalonnage	
	[Max]	[d] = [e]	[Min]	env.	MIII		DAkkS	
KERN	kg	kg	kg	kg	KERN		KERN	
NFN 600K-1M	600	0,2	4	130	965-230		963-130	
NFN 1.5T-4M	1500	0,5	10	125	965-230		963-130	

Remarque: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

KERN BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE 2022

Pictogrammes



Programme d'ajustage interne :

règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé



Programme d'ajustage externe CAL :

pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire



Easy Touch:

convient pour la connexion, transmission et contrôle de données via PC ou tablette.



Mémoire:

emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.



Mémoire alibi :

archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.



Interface de données RS-232 :

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



Interface de données RS-485 :

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



Interface de données USB :

pour connecter la balance à une imprimante. un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données Bluetooth* :

pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données WIFI:

pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/0) :

pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.



Interface analogique:

pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure



Interface pour deuxième balance :

pour le raccordement d'une deuxième balance



Interface réseau :

pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN



KERN protocole de communication (KCP):

Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.



Protocole GLP/ISO:

la balance indique le numéro de série, ID utilisateur, valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



Protocole GLP/ISO:

avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN



Comptage de pièces :

nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids



Niveau de formule A :

les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé



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



Niveau de totalisation A :

les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



Détermination du pourcentage :

constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)



Unités de mesure :

convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir



Pesage avec zones de tolérance :

(Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assitée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



Fonction Hold:

(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



Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx :

le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.

*Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs



Pesage sous la balance :

support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balancee



Fonctionnement sur pile :

préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



Fonctionnement avec batterie:

ensemble rechargeable



Bloc d'alimentation secteur universel :

externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB: B) UE, CH, GB, USA; C) UE, CH, GB, USA, AUS



Bloc d'alimentation secteur :

230 V/50 Hz. En série standard UE, CH. Sur demande aussi en série GB, USA ou AUS



Bloc d'alimentation intégré :

intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA



Principe de pesée : Jauges de contrainte : résistance électrique sur corps de déformation

élastique.



Principe de pesée :

Système de mesure à diapason :

un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique



Principe de pesée : Compensation de force électromagnétique :

bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises



Principe de pesée : Technologie Single-Cell : développement du principe de compensation de

force avec une précision inégalée



Homologation possible:

la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme



Étalonnage DAkkS (DKD) :

la durée de l'étalonnage DAkkS en jours est indiquée par le pictogramme



Étalonnage usine (ISO) :

la durée de l'étalonnage usine en jours est indiquée par le pictogramme



Expédition de colis :

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



Expédition de palettes :

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

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 2500 kg. En combinaison avec le certificat d'étalonnage DAkkS la meilleure condition pour un étalonnage correct de

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. 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 : • Étalonnage DAkkS des balances avec une charge maximale de 50 t
- Étalonnage DAkkS des poids dans la plage 1 mg 2500 kg
- · Détermination de volume et messurage de susceptibilité (caractéristiques magnétiques) pour des poids de contrôle
- · Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel Étalonnage des dynamomètres
- · Certificats d'étalonnage DAkkS (DKD) dans les langues DE, EN, FR, IT, ES, NL, PL
- · Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle

Votre revendeur spécialisé KERN :