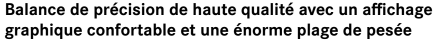


Balances de précision KERN PLS · PLJ















Caractéristiques techniques

- · Écran graphique LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- · Dimensions surface de pesée, inox
- **A** Ø 110 mm **B** Ø 160 mm **C** L×P 200×175 mm
- · Température ambiante tolérée 15 °C/35 °C

Caractéristiques

- 11 Création simplifiée de formules : avec la base de données de formules dans laquelle vous pouvez enregistrer jusqu'à 99 recettes comportant chacune jusqu'à 20 composants avec nom et valeur de consigne
- · Mémoire interne pour les recettes complètes avec le nom et la valeur de consigne des composants de la recette
- · Aide au dosage: Mode haute stabilité et autres paramètres de filtrage sélectionnables
- Travail rapide et efficace grâce à l'écran graphique
- · Guidage de l'utilisateur simple en texte clair à l'écran en DE, EN, FR, IT, ES, PT
- · KERN PLJ: Programme d'ajustage interne, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation. Parfaite pour les applications avec l'homologation obligatoire, comme le rachat d'or ou des bijoux
- 2 PLJ 2000-3A: Balance milligramme de haute qualité à portée tendue jusqu'à 2100 g - idéale pour les grands échantillons ou les récipients de tare lourds. Grande chambre de protection pour un accès confortable à la pesée. Espace de pesée L×P×H 160×170×225 mm
- Chambre de protection ronde de série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions A, espace de pesée Ø×H 150×60 mm
- · Housse de protection transparente de série

Accessoires

- · Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN PLJ-A01S05
- 3 Crochet pour pesage de charges suspendues, KFRN PI I-A02
- · Jeu de détermination de la densité des matières liquides et solides sur les modèles avec [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02
- · Pesée minimale, plus petit poids qui peut être mesuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkkS, KERN 969-103
- Qualification des appareils : qualification conforme aux normes comprenant les prestations suivantes : qualification de l'installation (IQ), qualification des fonctions (OQ), pour détails voir la page 230

963-103

963-104

965-216

965-217

DE SÉRIE





















0,01

0.1















					r LJ.	T FLJ*A			
Modèle	Portée	Lecture	Échelon	Charge		Dimensions	Plateau	Options	
	[Max]	[d]	d'homolo- gation [e]	minimale [Min]		totales L×P×H	de pesée	Homologation	Cert. d'étalonnage DAkkS
KERNI			Ü					M []	DAkkS
KERN	g	g	g	g	g	mm		KERN	KERN
PLS 420-3F	420	0,001	-	-	± 0,004	210×340×160	Α	-	963-127
PLS 720-3A	720	0,001	-	-	± 0,002	210×340×160	Α	-	963-103
PLS 1200-3A	1200	0,001	-	-	± 0,003	210×340×160	Α	-	963-103
PLS 4200-2F	4200	0,01	-	-	± 0,04	210×340×120	В	-	963-127
PLS 6200-2A	6200	0,01	-	-	± 0,03	210×340×120	В	-	963-104
PLS 8000-2A	8200	0,01	-	-	± 0,04	210×340×120	В	-	963-104
PLS 20000-1F	20000	0,1	-	-	± 0,4	210×340×120	C	-	963-128
PLJ 420-3F	420	0,001	-	-	± 0,003	210×340×160	A	-	963-127
PLJ 720-3A	720	0,001	-	-	± 0,002	210×340×160	A	-	963-103
PLJ 1200-3A	1200	0,001	-	-	± 0,003	210×340×160	Α	-	963-103
PLJ 2000-3A	2100	0,001	-	-	± 0,004	210×340×330	Α	-	963-103
PLJ 4200-2F	4200	0,01	-	-	± 0,04	210×340×120	В	-	963-127
PLJ 6200-2A	6200	0,01	-	-	± 0,05	210×340×120	В	-	963-104

Remarque: Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), 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.

210×340×160

210×340×120

■ JUSQU'À ÈPUISEMENT DU STOCK

720

6200

0,001

0,01

PLJ 720-3AM

PLJ 6200-2AM

± 0,002

 $\pm 0,05$

0,02

0,5

BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE 2024

KERN 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



EasyTouch

convient pour la connexion, le transfert et le 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



KERN Universal Port (KUP)

permet le raccordement d'adaptateurs d'interface KUP externes, tels que RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, analogique, Ethernet, etc. pour l'échange de données et d'instructions de commande, sans difficultés de montage



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 le transfert de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



Interface de données

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



Interface de données Bluetooth*

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



Interface de données WIFI

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



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

pour raccorder des relais, voyants signalétique, 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 interne

la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



Protocole GLP/ISO printer

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

détermination 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 Internet



Pesage avec plages de

tolérance (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée 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



Pesage sous la balance

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



Fonctionnement sur pile

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



Fonctionnement sur batterie

kit rechargeable



Bloc d'alimentation universel

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



Bloc d'alimentation

230 V/50 Hz. De série standard UE, CH. Sur demande aussi de série GB, US ou AUS



Bloc d'alimentation intégré

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



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 électromagnétique à osciller sous l'effet d'une charge



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



Évaluation de la conformité

la durée de la mise à disposition de l'évaluation de la conformité 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



^{*}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.