

Balance de précision KERN KB



Modèle confort à un prix de base aussi avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- **Utilisation pas à pas** avec les touches de dialogue OUI/NON sur l'écran
- **Comptage précis:** L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- **Unités de pesée librement programmables**, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.
- **Chambre de protection ronde** en série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée ØxH 90x40 mm

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 9 mm
- Dimensions plateau (inox*)
 - A** ø 81 mm
 - B** 130x130 mm*
 - C** 150x170 mm*, grande illustration
- Dimensions totales (sans chambre de protection) LxPxH 167x250x123 mm
- Poids net env. 1,1 kg
- Température ambiante tolérée
 - KB-N: 10°C / 40°C
 - KB-NM: 15°C / 30°C

Options

- **Housse de protection** sur le clavier et le boîtier, en série, commande ultérieure possible, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A** KERN PCB-A02
 - B** KERN PCB-A04
 - C** KERN PCB-A05
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 15 h, temps de chargement env. 10 h, KERN KB-A01N
- **Fonctionnement avec accu externe**, durée de service jusqu'à 15 h, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01
- **Imprimante matricielle**, KERN 911-013
- **1 Imprimante thermique**, KERN YKB-01N
- **2 Imprimante statistique**, KERN YKS-01

Pour plus détails sur les imprimantes voir page 124

EN SÉRIE



1 2

OPTION



EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle KERN	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau	Options			
							Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
							M II KERN		DKD KERN	
KB 120-3N	121	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	-	963-127	
KB 240-3N	241	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	-	963-127	
KB 360-3N	361	0,001	-	0,001	± 0,005	A	-	-	963-127	
KB 1200-2N	1210	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	-	963-127	
KB 2000-2N	2010	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	-	963-127	
KB 2400-2N	2410	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	-	963-127	
KB 3600-2N	3610	0,01	-	0,01	± 0,05	B	-	-	963-127	
KB 10K0.05N	10100	0,05	-	0,05	± 0,15	C	-	-	963-128	
KB 10000-1N	10100	0,1	-	0,1	± 0,3	C	-	-	963-128	
Indication: 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.										
KB 650-2NM	650	0,01	0,1	0,01	± 0,03	B	950-116		963-127	
KB 6500-1NM	6500	0,1	1	0,1	± 0,2	C	950-117		963-128	
KB 10000-1NM	10000	0,1	1	0,1	± 0,2	C	-		963-128	

 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.	 Unités de mesure: convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.
 Fonctionnement avec accu: Ensemble rechargeable.	 Prise d'alimentation: Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz pour F. Sur demande, également en standard GB, AUS ou USA.	 Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.
 Fonctionnement avec pile: Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.	 Comptage de pièces: Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.	 Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx: Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.
 Interface de données: Le type d'interface est indiqué par le pictogramme.	 Protocole selon GLP/ISO de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., uniquement avec les imprimantes KERN.	 Tare: Remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p.ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.
 Fonction Dynamic Weighing: filtrage des vibrations pour une valeur de pesée stable.	 Inox: La balance est protégée contre la corrosion.	 Garantie: La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.
 Formule: mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net).	 Pesage sous la balance: support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.	 Homologation possible: La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.
 Détermination du pourcentage: Constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %).	 Pesage avec zone de tolérance: les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.	 Étalonnage DKD possible: La durée de la mise à disposition de l'étalonnage DKD est indiquée par le pictogramme.
 Expédition de colis par service de messagerie rapide.	 Expédition de palettes par transporteur.	 [DMS] Pour plus de détails sur les principes de pesée, voir le glossaire.

La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose l'ensemble de poids de contrôle correspondant à votre balance, comprenant le poids de contrôle, un étui et le certificat d'étalonnage DKD, preuve de sa justesse. La meilleure condition préalable pour un étalonnage correct de la balance.

Le programme complet des poids de contrôle KERN vous propose des poids de contrôle dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 avec des valeurs de poids comprises entre 1 mg et 2000 kg.

Le laboratoire d'étalonnage KERN DKD pour les balances électroniques et les poids de contrôle possède l'accréditation DKD depuis 1994 et fait aujourd'hui partie des laboratoires d'étalonnage DKD les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les balances, les poids de contrôle et les dynamomètres. (DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst).

Votre revendeur spécialisé KERN:

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

Volume des prestations:

- Etalonnage DKD des balances avec une charge maximale de 6000 kg
- Etalonnage DKD 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 DKD dans les langues D, GB, F, I, E, NL, PL

Des questions à propos de votre balance, le poids de contrôle correspondant ou le service d'étalonnage ? Votre revendeur spécialisé KERN vous renseignent volontiers.

KERN – Professional measuring. Technique de mesure et prestation de contrôle sous une même enseigne.



German Excellence Group
Member