

Balance poids-prix KERN RPB



Balance commerciale avec approbation d'homologation [M] et mémoire pour prix d'articles

Caractéristiques

- **1 Affichage sur colonne** rétroéclairé, pivotable sur pied, hauteur de la colonne env. 530 mm, uniquement RPB-HM, équipement ultérieur pas possible
- **2 Affichage double** à l'arrière de la balance, en série (uniquement les modèles sans affichage sur colonne)
- **Trois écrans** pour:
 - poids (homologable),
 - prix de base
 - prix de vente
- **Prix de base commutable** de €/kg en €/100g
- **Mémoire (PLU) pour prix d'articles**

- **Touche Auto-Clear:** Le prix de base réglé est automatiquement effacé lorsque la balance est délestée
- **3 Grande mobilité** grâce à son fonctionnement avec accus (en option) et son faible poids

Caractéristiques techniques

- Grands écrans LCD rétroéclairés, hauteur de chiffres 20 mm
- Dimensions plateau (inox) LxP 294x225 mm
- Dimensions totales LxPxH 320x350x125 mm
- Poids net env. 4,3 kg
- Température ambiante tolérée -10°C / 40°C

Exemples d'utilisation:

- magasins
- marchés
- vente à la ferme
- vente de fruits et légumes à la cueillette

Indication: Dans le commerce, il existe une obligation administrative d'homologation en métrologie légale

Options

- **Housse de protection** en série, commande ultérieure possible, KERN CFS-A02
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 70 h, temps de chargement env. 12 h (chargement interne avec bloc d'alimentation). Fonction AUTO-OFF pour ménager l'accu, déconnectable. Affichage de charge de l'accu par DEL tricolore, KERN GAB-A04
- **Plateau de tarage en inox**, idéal pour peser les fruits et légumes en vrac, LxPxH 370x240x2 mm, KERN RFS-A02

EN SÉRIE	OPTION	EN SÉRIE	OPTION	FACTORY
CAL EXT	230 V	0.00	TARE	DMS
ACCU	1 DAY	2 YEARS GUARANTY	DKD +3 DAYS	M +3 DAYS

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Charge min. [Min] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Options	
							Homologation	Cert. d'étalonnage DKD
							KERN	DKD KERN
RPB 6K1DM	3 6	1 2	1 2	20	1 2	± 1 ± 2	965-228	963-128
RPB 15K2DM	6 15	2 5	2 5	40	2 5	± 2 ± 5	965-228	963-128
RPB 30K5DM	15 30	5 10	5 10	100	5 10	± 5 ± 10	950-128	963-128
avec affichage sur colonne								
RPB 6K1DHM	3 6	1 2	1 2	20	1 2	± 1 ± 2	950-128	963-128
RPB 15K2DHM	6 15	2 5	2 5	40	2 5	± 2 ± 5	950-128	963-128
RPB 30K5DHM	15 30	5 10	5 10	100	5 10	± 5 ± 10	950-128	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.

 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