



KERN RPB

Balance commerciale avec interface RS 232 et avec homologation (M)



FACTORY OPTION



EN SÉRIE



PC **IT-Net** **Interface de données:** Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

AKU **Fonctionnement sur accu:** ensemble rechargeable.

230 V **Prise d'alimentation:** Intégré à la balance. 230 V/50 Hz pour F. Sur demande, également en standard GB, AUS ou USA.

TAR **Tare:** remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p.ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.

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

Housse de protection en série. Possibilité de commande ultérieure, KERN CPB-A01

Fonctionnement sur accu

interne, en série. Durée de service env. 70 h, temps de chargement env. 12 h au moyen d'un adaptateur interne. Fonction SLEEP avec arrêt au choix après 1, 5, 10 min. Affichage de charge de l'accu par LED tricolores



Grande mobilité grâce à son fonctionnement sur accu et son faible poids



Affichage sur colonne rétroéclairé, pivotable, sur pied, hauteur 540 mm, 3 écrans: ① ② ③. Seulement modèles avec la mention HM, p.ex. RPB 6K2 HM. Non équipable ultérieurement.



Double affichage, côté client, de série. Uniquement les modèles sans affichage sur colonne

- ① Poids, homologable
- ② Prix de base
- ③ Prix de vente

Grands écrans LCD rétroéclairés avec hauteur de chiffres 20 mm

Saisie du prix de base par le clavier avec confirmation acoustique

Enregistrement des prix de base



2 touches prix direct pour le prix des articles revenant le plus souvent

Mémoire (PLU) pour 40 prix d'articles

Prix de base commutable de €/kg en €/100 g

Auto-Clear

Le réglage du prix de base est automatiquement effacé lorsque la balance est délestée

Imprimante standard KERN YKB-01N
Imprimante d'étiquettes KERN YKL-01

Voir toutes les imprimantes en p. 109

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance LxPxH 315x355x110 mm
Poids net env. 4,7 kg

Température ambiante tolérée -10 ... +40 °C

! Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.

Modèle	Portée	Lecture	Echelon	Charge	Repro-	Linéa-	Plateau	OPTION	
								Max	d
KERN	kg	g	g	g	g	g	mm	KERN	M III
RPB 3K1NM	3	1	1	20	1	± 2	275x225	950-127	!
RPB 6K2NM	6	2	2	40	2	± 4	275x225	950-128	!
RPB 15K5NM	15	5	5	100	5	± 10	275x225	950-128	!
RPB 30K10NM	30	10	10	200	10	± 20	275x225	950-128	!
avec affichage sur colonne									
RPB 3K1HNM	3	1	1	20	1	± 2	275x225	950-127	!
RPB 6K2HNM	6	2	2	40	2	± 4	275x225	950-128	!
RPB 15K5HNM	15	5	5	100	5	± 10	275x225	950-128	!
RPB 30K10HNM	30	10	10	200	10	± 20	275x225	950-128	!

Ligne directe: au verso du catalogue

85

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales

E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg

DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst

