

KERN RPB 15K2DM

KERN

Balance poids-prix avec mémoire pour 10 articles – maintenant avec Dialogue
Checkout 06



Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,002 kg; 0,005 kg

Écran

Écran hauteur de chiffres	15 mm
Écran rétroéclairage	oui

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	283×318×100,3 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	283×318×110,3 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	204×263 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	20
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	off
Fonction de tare	manuellement (une fois)
PLU - total	10
Fonction de calcul des prix	✓
Fonction mémoire	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 de série
Protection IP - dispositif complet	-

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances poids-prix

Système de mesure

Lecture [d]	2 g; 5 g
Portée [Max]	6 kg; 15 kg
Nombre de portée	2
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,01 kg; 0,025 kg
Poids minimal [Min]	0,04 kg
Reproductibilité	0,002 kg; 0,005 kg
Linéarité	± 0,006 kg; 0,015 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	-14,995 kg
Unités de mesure	kg g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	1 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	15 kg (M1)
Résolution du terminal (non étalonnable)	6.000
Résolution du terminal (étalonnable)	6.000
Cellule de pesée type de construction	Tscale BX6

KERN RPB 15K2DM



Balance poids-prix avec mémoire pour 10 articles – maintenant avec Dialogue
Checkout 06

Bloc d'alimentation / adaptateur
pour les pays - en option

EURO AUS UK US CH

Batterie en option

Batterie en option

Batterie temps de chargement

12 h

Batterie autonomie - avec
rétroéclairage

30 h

Batterie autonomie - sans
rétroéclairage

60 h

Pile

pas de pile

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]

0 %

Humidité atmosphérique [Max]

80 %

Température ambiante [Min]

-10 °C

Température ambiante [Max]

40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)

1 d

Mode de livraison

Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H)

510×342×196 mm

Poids net env.

2,8 kg

Poids brut env.

3,6 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur
le lieu d'installation

961-248

Numéro d'évaluation de la
conformité (omologazione)

965-228

Numéro d'article pour étalonnage
DAkks

963-128

Numéro d'article pour certificat de
conformité

969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY



imLab



www.imlab.eu - info@imlab.eu



+33(0)3 20 55 19 11



+32(0)16 73 55 72