

KERN RPB 15K2DHM

KERN

Balance poids-prix avec mémoire pour articles



Cellule de pesée type de construction	Tscale BX6
---------------------------------------	------------

Homologation

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

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	15 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	283×318×100,3 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	283×375,5×486,8 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Dimensions surface de pesée (L×P)	201×267 mm
Capteurs de charge - nombre	1
Vis de nivellement réglables	✓
Colonne hauteur	480 mm
Colonne rotatif	✓
Colonne inclinable	no

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	20
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off
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
--	-------------------------

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance poids-prix
Famille de produits	RPB

Système de mesure

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

KERN RPB 15K2DHM

KERN

Balance poids-prix avec mémoire pour articles

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
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
Type de pile/accu	Pb

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	510×342×196 mm
Poids net	3,3 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,4 kg
Poids brut env.	4,2 kg
Poids d'expédition	6,8 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

