

KERN RPB 15K2DM

KERN

Balance poids-prix avec mémoire pour articles



Unités de mesure	kg g
Unité préréglée	kg
Cellule de pesée type de construction	Tscale BX6

Écran

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

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
Dimensions surface de pesée	204×263 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	270×200×15 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Colonne rotatif	no
Colonne inclinable	no
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

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

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Catégorie

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

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Nombre de portée	2
Portée [Max]	6 kg; 15 kg
Lecture [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Reproductibilité	0,002 kg; 0,005 kg
Linéarité	± 0,006 kg; 0,015 kg
Poids minimal [Min]	0,04 kg
Évaluation de la conformité possible	✓
Résolution	3.000, 3.000
Résolution du terminal (non étalonnable)	6.000
Résolution du terminal (étalonnable)	6.000
Plage de tare	-14,995 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
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Type de construction de la balance	Balance à échelons multiples

KERN RPB 15K2DM

KERN

Balance poids-prix avec mémoire pour articles

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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
Longueur du câble d'alimentation électrique	180 cm
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Alimentation électrique amovible	amovible
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,1 mm, longue 9,5 mm
Type de pile/batterie	Pb
Pile	pas de pile
Batterie	6 V, 3.2 Ah
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	30 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 h
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie en option	Batterie en option

Conditions environnementales

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

Homologation

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

Emballage & expédition

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

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761204744
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

