

KERN RPB 3K3DM

KERN

Balance poids-prix avec mémoire pour articles



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]	1500 g; 3000 g
Lecture [d]	0,5 g; 1 g
Reproductibilité	1 g; 2 g
Linéarité	± 3 g; 6 g
Poids minimal [Min]	10 g
Évaluation de la conformité possible	✓
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	-2999 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	3 kg (M1)
Temps de stabilisation	1 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	5 g; 10 g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g
Type de construction de la balance	Balance à échelons multiples
Unités de mesure	g
Unité pré-réglée	g
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
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Colonne rotatif	no
Colonne inclinable	no
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions	
Fonction de calcul des prix	✓
PLU - total	10
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

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

KERN RPB 3K3DM

KERN

Balance poids-prix avec mémoire pour articles

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
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]	0,5 g; 1 g

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-247
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-227
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
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	4045761252158
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

