

KERN RPB 30K5DHM

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]	15 kg; 30 kg
Lecture [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Reproductibilité	0,005 kg; 0,01 kg
Linéarité	± 0,015 kg; 0,03 kg
Poids minimal [Min]	0,1 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	-29,99 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	30 kg (M1)
Temps de stabilisation	1 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,025 kg; 0,05 kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Type de construction de la balance	Balance à échelons multiples

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)	283×375,5×486,8 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 hauteur	480 mm
Colonne rotatif	✓
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
------------	-----------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
---------------------	---------------------------------

