

# KERN RPB 6K1DM

**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]	3 kg; 6 kg
Lecture [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Reproductibilité	0,001 kg; 0,002 kg
Linéarité	± 0,003 kg; 0,006 kg
Poids minimal [Min]	0,02 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	-5,998 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (M1)
Temps de stabilisation	1 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 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 pré-réglée	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
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
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
------------	-----------------

