## KERN RPB 3K3DHM







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]	1500 g; 3000 g
Lecture [d]	0,5 g; 1 g
Résolution	3.000, 3.000
Linéarité	± 3 g; 6 g
Reproductibilité	1 g; 2 g
Plage de tare	-2999 g
Unité préréglée	g
Unités de mesure	g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g
Poids minimal [Min]	10 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
Cellule de pesée type de construction	Tscale BX6

Homologation	
Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,5 g; 1 g
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)	204×263 mm
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
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	✓
Interfaces	RS-232 de série
Protection IP - dispositif complet	-

Allineillation en energie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation

1

## KERN RPB 3K3DHM



## Balance poids-prix avec mémoire pour articles

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	2,8 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,8 kg
Poids brut env.	3,6 kg
Poids d'expédition	6,8 kg

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

## Pictogrammes STANDARD LALEXT MEMORY RS 232 UNIT MULTI DMS 1 DAY OPTION DAKKS ACCU P3 DAYS



**FACTORY**