

KERN CPB 30K5DM

KERN

Modèle professionnel au choix, résolution de comptage jusqu'à 60.000 points, homologation en option



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance compteuse
Famille de produits	CPB

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	15 kg; 30 kg
Lecture [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Reproductibilité	0,005 kg; 0,01 kg
Linéarité	± 0,01 kg; 0,02 kg
Poids minimal [Min]	0,1 kg
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	29,99 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	20 kg (F2); 10 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	15 kg; 30 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg
Type de construction de la balance	Balance à échelons multiples
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	20 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	315×350×100 mm
Dimensions appareil (L×P×H)	315×350×125 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	315×350×125 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	295×225 mm
Dimensions surface de pesée	295×225 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Fonction PreTare	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Non
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	60.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	500 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	5 g
Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 5 min 30 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs 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

