

KERN CFS 6K0.1

KERN

Balance compteuse professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage jusqu'à 75.000 points



Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	4 mm
Écran hauteur de chiffres	20 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	315×350×100 mm
Dimensions appareil (L×P×H)	320×350×125 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	✓
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm

Fonctions

Fonction PreTare	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Fonction de conversion	✓
PLU - total	100
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)	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	1 g
Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Protection IP - dispositif complet	IP23
Protection IP - capteur de charge	IP65
Fonction mémoire	✓
	3 min off
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	5 min 30 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)

Catégorie

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

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	6 kg
Lecture [d]	0,0001 kg
Reproductibilité	0,0001 kg
Linéarité	± 0,0002 kg
Résolution	60.000
Plage de tare	6 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1 kg (F2); 5 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	6 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0005 kg
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg lb
Fluage maximal (15 minutes)	1 g
Fluage maximal (30 minutes)	2 g
Unité pré-réglée	g

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui

KERN CFS 6K0.1

KERN

Balance compteuse professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage jusqu'à 75.000 points

Nombre de touches pour l'utilisation 20

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Interface

Interfaces RS-232 de série
Interface de deuxième balance

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 455×380×215 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 3,2 kg
Poids brut env. 4,4 kg
Poids d'expédition 7,4 kg

Alimentation en énergie

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

Longueur du câble d'alimentation électrique 180 cm

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

Type de pile/batterie Pb

Batterie GAB-A04

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 40 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 70 h

Batterie temps de chargement 14 h

Batterie en option Batterie en option

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761124332

Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Conditions environnementales

Température ambiante [Min] 0 °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 ✓

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAKKS 963-128