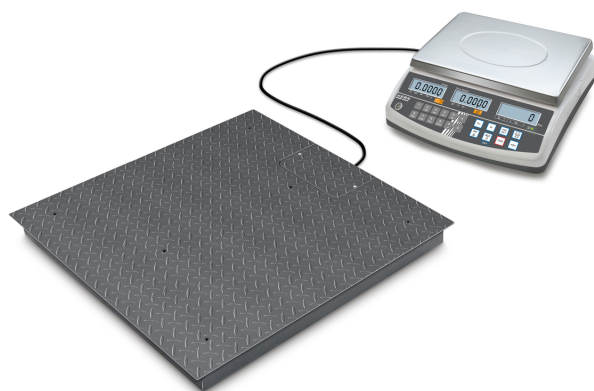


KERN CCS 600K-1

KERN

Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999



Unités de mesure	kg lb
------------------	----------

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran segments	6
Écran hauteur de chiffres	20 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	320×350×125 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1200×1500 mm
Dimensions surface de pesée	1200×1500 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1200×1500×108 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	5 m

Fonctions

Fonction PreTare	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Fonction de conversion	✓
PLU - total	100
Pesée de tolérance	✓
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	6.000.000
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 - écran	IP23
Protection IP - plateforme	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65
Fonction mémoire	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Système de comptage
Famille de produits	CCS

Système de mesure

Balance de référence - numéro d'article	CFS 6K0.1
Balance de quantité - numéro d'article	KIP 600V20M
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	600 kg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,2 kg
Balance de référence - Lecture [d]	100 mg
Reproductibilité	0,0002 kg
Balance de référence - Reproductibilité	100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,2 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	200 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,4 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	600 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0005 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	500 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,4 kg
Unité pré-réglée	kg

KERN CCS 600K-1

KERN

Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Interface

Interfaces RS-232 de série

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

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
CH

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/accu Pb

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 70 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 60 h

Batterie temps de chargement 12 h

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 ajustage sur le lieu d'installation abhängig von Auflösung/ Max | depends on resolution and capacity

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-130-127

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison 4 d

Dimensions emballage (L×P×H) 1025×1025×235 mm

Poids net 110 kg

Mode de livraison Transporteur

Poids net env. 110 kg

Poids brut env. 115 kg

Poids d'expédition 115 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

