

# KERN CCS 3T-3L

# KERN

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



Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 2 kg

## Homologation

Sigle CE ✓

## Écran

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

## Forme de construction

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

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries sélectionnable  
Fonction PreTare ✓  
Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)  
Fonction comptage ✓  
Pesée de tolérance ✓  
Fonction de conversion ✓  
Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)  
PLU - total 100  
Fonction de mémoire de somme ✓  
Fonction mémoire ✓  
Interfaces RS-232 de série  
Protection IP - écran IP23  
Protection IP - capteur de charge IP65  
Protection IP - plateforme IP65

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 100 mg  
Poids minimale par pièce au comptage (normal) 1 g  
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓

## 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 3000V20LM  
Système de pesée Jauge de contrainte  
Balance de référence - Portée [Max] 6 kg  
Balance de quantité - Portée [Max] 3000 kg  
Balance de référence - Lecture [d] 100 mg  
Balance de quantité - Lecture [d] 1 kg  
Linéarité ±  
Balance de référence - Linéarité 200 mg  
Balance de quantité - Linéarité 2 kg  
Reproductibilité 0,0002 kg  
Balance de référence - Reproductibilité 100 mg  
Balance de quantité - Reproductibilité 1 kg  
Unité préreglée kg  
Unités de mesure kg  
lb  
Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe  
Poids de réglage recommandé 3000 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

# KERN CCS 3T-3L

# KERN

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

Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	30.000.000

Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
--	---------

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## Alimentation en énergie

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
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 CH
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	70 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 h
Type de pile/accu	Pb

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	4 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1550×1550×265 mm
Poids net	110 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	110 kg
Poids brut env.	115 kg
Poids d'expédition	115 kg

## 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	962-132-128