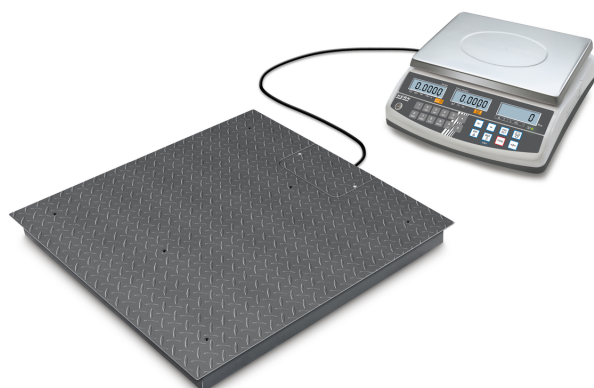


KERN CCS 1T-1L

KERN

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



Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Cellule de pesée type de construction	aluminium Alloy IP64

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

Forme de construction	
Dimensions surface de pesée (L×P)	1500×1250 mm
Dimensions surface de pesée	1500×1250 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1250×80 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	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)	15.000.000
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

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	KFP 1500V20NM
Type de construction de la balance	Balance bi-écheleon
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	1500 kg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,5 kg
Balance de référence - Lecture [d]	100 mg
Reproductibilité	0,0002 kg
Balance de référence - Reproductibilité	100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,5 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	200 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,5 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1500 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]	0,5 kg

KERN CCS 1T-1L

KERN

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

Fonction mémoire	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (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
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
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	GAB-A04
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	70 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 h
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie en option	Batterie en 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

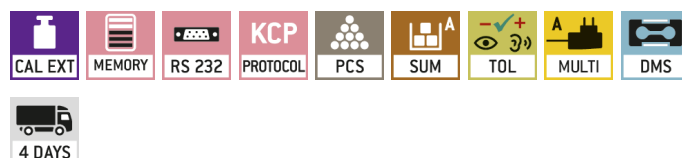
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-130-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison	4 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1250×1525×540 mm
Poids net	180 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	180 kg
Poids brut env.	185 kg
Poids d'expédition	185 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

