

# KERN CCS 150K0.1L



Système de comptage pour comptage de petites pièces en grandes quantités, résolution de comptage jusqu'à 999.999 points



## Système de mesure

Linéarité:	50 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	50 g
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2 s
Unités de mesure:	kg lb

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2 cm
------------------------------	------

## Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g

## Fonctions

Fonction de comptage:	oui
Fonction de conversion:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	0 %
Température ambiante minimale:	0 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

## Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Durée de fonction:	70 h
Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Prestation

Adjustment at the location of installation: abhängig von Auflösung/Max | depends on resolution and capacity

Certificat DAkkS:	962-129-128
-------------------	-------------

## Catégorie

Product Group:	Système de comptage
----------------	---------------------

## Emballage & expédition

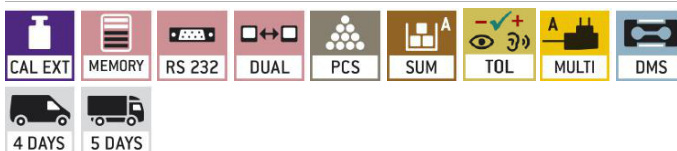
Dimensions emballage (LxPxH):	720 x 580 x 410 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	26,030 kg
Poids net:	22,030 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions plateau (LxPxH):	650 x 500 x 142 mm
Dimensions totales (LxPxH):	320 x 330 x 125 mm
Indicateur de niveau:	oui
Longueur de câble:	1,500 m
Longueur de câble afficheur:	5 m
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	650 x 500 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

