

# KERN CCS 300K0.1

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

# KERN®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle CCS 300K0.1

Model-Serie CCS

Assortiment KERN

Type de produit Balances industrielles

Groupe de produits Systèmes de comptage

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761104648

Date de début prévue 2009-1HJ

Numéro de tarif douanier 84238220

CE Label Oui

## Données techniques - Primaire

Résolution du comptage 3000000

Poids minimum de la pièce 1 g

Poids net 23,7 kg

Taille de la plate-forme 650x500 mm

Balance de référence à lecture de poids 100 mg

Balance de quantité de poids en lecture 0,01 kg

Balance de référence de poids maximum 6 kg

Balance de quantité de poids max. 300 kg

## Données techniques - Construction

Matériau du boîtier Plastique

Plaque de pesage du matériau Inox

Niveau à bulle Oui

Pieds à vis pivotants Oui

Dimensions du plateau de pesée (LxP) 650x500 mm

Indicateur de protection IP IP23

Plate-forme de protection IP IP65

Cellule de charge avec protection IP IP65

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 20 mm

Rétro-éclairage Oui

## Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus CH;EURO;UK;US

Temps de charge 12 h

Tension d'entrée 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Temps de fonctionnement (retroéclairage éteint) 60 h

Batterie rechargeable Batterie en option

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

# KERN CCS 300K0.1

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

# KERN®

|   |                     |
|---|---------------------|
| Poids d'ajustement recommandé                             | 300 kg (M1)         |
| Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire | 2 s                 |
| Temps de préchauffage                                     | 120 min             |
| Système de pesage   | Jauge de contrainte |
| Unités de pesage  | Kg;lb               |
| Balance de référence - Linéarité                          | 200 mg              |
| Balance de quantité - Linéarité                           | 0,04 kg             |
| Échelle de référence de répétabilité                      | 100 mg              |
| Reproductibilité échelle de quantité                      | 0,01 kg             |

## Données techniques - Conditions environnementales

|  |       |
|--|-------|
| Humidité maximale                      | 80 %  |
| Température maximale de fonctionnement | 40 °C |
| Température ambiante minimale          | 0 °C  |
| Humidité minimale                      | 0 %   |

## Données techniques - Emballage et expédition

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensions de l'emballage (L×P×H)                  | 670×1045×545 mm  |
| Poids brut   | 30 kg            |
| Poids net  | 24 kg            |
| Mode d'expédition                                  | Service de colis |
| Composant de l'emballage - en poids - carton       | 6,6 kg           |
| Composant de l'emballage - par poids - styromousse | 6,6 kg           |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Délai de livraison | 3 d |
|--------------------|-----|

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

|  |        |
|--|--------|
| Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) | 100 mg |
|--|--------|

## Services en option

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| DAkkS Calibrage | 962-129-128 |
|-----------------|-------------|

## Les fonctions

### Standard



### Option

