



Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option

Caractéristiques

- Avec ce système de comptage ultra-précis KERN CCA, il est possible de remplacer de manière efficace et économique une grande quantité de balances individuelles
- Grâce à une homologation en option, convient également aux applications à obligation d'étalonnage
- Les balances sont connectées entre elles par un câble RS-232 Y, qui permet de raccorder une imprimante

Balance de référence KERN EWJ

- Cette balance de précision, aussi utilisable individuellement, satisfait aux exigences les plus strictes en termes de précision grâce au raccordement d'une plateforme très puissant
- Programme d'ajustage interne de façon temporisée toutes les 2 h. Garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- Chambre de protection de série pour les modèles avec [Max] = 600 g, espace de pesée L×P×H 134×128×80 mm
- Housse de protection transparente de série

Balance de quantité KERN IFS

- Le comptage de quantité est réalisé sur la plateforme IFS avec une grande précision. Même les plus petites pièces de comptage peuvent ainsi être comptées par grands volumes
- Norme industrielle exigeante adaptée à une utilisation industrielle intensive
- Afficheur à grand clavier et écran LCD contrasté pour saisie et lecture aisée, par exemple de valeurs de tare, de poids de référence, de valeurs limites etc.
- Trois écrans pour affichage de poids, poids de référence, total de pièces
- 100 emplacements de mémoire d'article pour les données de base comme le poids de référence, la quantité de référence, le poids du récipient (la déduction de la tare) etc.
- L'optimisation manuelle de référence améliore graduellement la valeur moyenne du poids des pièces
- Totalisation des pièces de comptage
- Impression de la date et de l'heure
- Capteur Single-Point aluminium (1×3000 e), protection contre la poussière et les projections d'eau IP65
- Housse de protection sur l'afficheur compris dans la livraison



Caractéristiques techniques

Balance de référence KERN EWJ

- Dimensions surface de pesée, inox
[Max] 600 g: \varnothing 120 mm
1 [Max] 6000 g: L×P 155×145 mm
- Dimensions totales L×P×H
[Max] 600 g: 220×340×180 mm (chambre de protection incluse)
[Max] 6000 g: 220×340×105 mm
- Poids net
[Max] 600 g: env. 3,2 kg
[Max] 6000 g: env. 3,4 kg

Balance de quantité KERN IFS

- Dimensions plateforme de pesage, inox
A L×P×H 300×240×105 mm
B L×P×H 400×300×114 mm
C L×P×H 500×400×140 mm
- Longueur du câble afficheur env. 3 m

Système de comptage KERN CCA

- Câble de connexion env. 1,5 m
- Poids net
A env. 9 kg
B env. 14 kg
C env. 16 kg

Accessoires

Balance de référence KERN EWJ

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN EWJ-A04S05
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 57 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 6,5 h, KERN KFB-A01

Balance de quantité KERN IFS

- Housse de protection transparente sur l'afficheur, lot de 5 pièces, KERN KFB-A02S05
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 18 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN KFB-A01
- **2** Colonne pour placer l'afficheur verticalement
Hauteur colonne env. 330 mm, KERN IFB-A01
Pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, **B**: Hauteur colonne env. 600 mm, KERN IFB-A02
- **3** Protection contre la décharge électrostatique ESD par ex. lorsque la balance est touchée par un objet ou des personnes chargés électrostatiquement, KERN YGR-01
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

Important : Dans le commerce, il existe une obligation administrative d'homologation en métrologie légale

DE SÉRIE



OPTION

FACTORY



| Modèle | Balance de quantités | | | Balance de référence | | | Plus petit poids à la pièce (Normal) g/pièce | Options | |
|--------------------|----------------------|---------------|----------|----------------------|---------------|------------------|--|--------------------------|--|
| | Portée [Max] kg | Lecture [d] g | Plateau | Portée [Max] g | Lecture [d] g | Homologation | | Cert. d'étalonnage DAkkS | |
| KERN | | | | | | M KERN | | DAkkS KERN | |
| CCA 6K-5M | 3 6 | 1 2 | A | 600 | 0,01 | 0,2 | 965-228-216 | 962-128-127 | |
| CCA 6K-4M | 3 6 | 1 2 | A | 6000 | 0,1 | 1 | 965-229-216 | 962-129-127 | |
| CCA 10K-5M | 6 15 | 2 5 | A | 600 | 0,01 | 0,2 | 965-228-216 | 962-128-127 | |
| CCA 10K-4M | 6 15 | 2 5 | A | 6000 | 0,1 | 1 | 965-229-216 | 962-129-127 | |
| CCA 30K-5M | 15 30 | 5 10 | B | 600 | 0,01 | 0,2 | 965-228-216 | 962-128-127 | |
| CCA 30K-4M | 15 30 | 5 10 | B | 6000 | 0,1 | 1 | 965-229-216 | 962-129-127 | |
| CCA 60K-5M | 30 60 | 10 20 | B | 600 | 0,01 | 0,2 | 965-229-216 | 962-129-127 | |
| CCA 60K-4M | 30 60 | 10 20 | B | 6000 | 0,1 | 1 | 965-229-216 | 962-129-127 | |
| CCA 100K-5M | 60 150 | 20 50 | C | 600 | 0,01 | 0,2 | 965-229-216 | 962-129-127 | |
| CCA 100K-4M | 60 150 | 20 50 | C | 6000 | 0,1 | 1 | 965-229-216 | 962-129-127 | |

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), commander l'homologation en même temps. Une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.