

KERN CFS 30K0.5

KERN

Balance compteuse professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage 60.000 points



| | |
|------------------------------------------|----------------|
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 315×350×125 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 295×225 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 20 |
| Fonction PreTare | ✓ |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Fonction comptage | ✓ |
| Pesée de tolérance | ✓ |
| Pesée de tolérance - type de signal | acoustique optique |
| Fonction de conversion | ✓ |
| Niveau de formule / de sommation | Rez A (Netto-Total) |
| PLU - total | 100 |
| Fonction de mémoire de somme | ✓ |
| Fonction mémoire | ✓ |
| Pesage de charges suspendues | Non |
| Interfaces | RS-232 de série Interface for a secondary balance |
| Protection IP - dispositif complet | IP23 |
| Protection IP - capteur de charge | IP65 |

Comptage

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 500 mg |
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 5 g |
| Possibilité de saisir le poids de comptage de référence | ✓ |
| Quantité de référence | n (tout nombre de pièces) |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 60.000 |

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 fourni | Unité d'alimentation électrique |

Catégorie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produit | Balances d'industrie |
| Groupe de produit | Systèmes de comptage |

Système de mesure

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lecture [d] | 0,5 g |
| Portée [Max] | 30 kg |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,0025 kg |
| Reproductibilité | 0,0005 kg |
| Linéarité | ± 0,001 kg |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 60.000 |
| Plage de tare | 30 kg |
| Unités de mesure | kg lb |
| Unité pré-réglée | kg |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 10 kg (F2); 20 kg (F2) |
| Points d'ajustage possibles | 15 kg; 30 kg |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Écran

| | |
|---------------------------|-------|
| Écran hauteur de chiffres | 20 mm |
| Écran rétroéclairage | oui |

Forme de construction

| | |
|----------------------------|----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 315×350×100 mm |
|----------------------------|----------------|

KERN CFS 30K0.5



Balance compteuse professionnelle ultraprécise avec 100 emplacements de mémoire d'article et interface pour deuxième balance, résolution de comptage 60.000 points

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

Batterie en option Batterie en option

Batterie temps de chargement 14 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 40 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 70 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 0 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 450×375×220 mm

Poids net env. 3,4 kg

Poids brut env. 4,4 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-248

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-128

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

