

KERN CH 50K50

KERN

Le grand classique parmi les balances suspendues, parfait pour la pesée rapide de charges supérieures



Catégorie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie |
| Groupe de produit | Balance suspendue |
| Famille de produits | CH |

Système de mesure

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 50 kg |
| Lecture [d] | 0,05 kg |
| Reproductibilité | 0,05 kg |
| Linéarité | ± 0,1 kg |
| Résolution | 1.000 |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 20 kg (M3) |
| Points d'ajustage possibles | 20 kg |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Temps de préchauffage | 10 min |
| Fluage maximal (15 minutes) | 100 g |
| Fluage maximal (30 minutes) | 200 g |
| Charge excentrée/hors axe impossible | ✓ |
| Unité pré-réglée | kg |
| Unités de mesure | kg lb N |
| Fréquence de mesure interne | 5 Hz |
| Tolérance (% de [Max]) | 0,5% |

Écran

| | |
|---------------------------|-------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | non |
| Écran hauteur de chiffres | 11 mm |

Forme de construction

| | |
|--|----------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 90×30×176,5 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 90×30×283 mm |
| Dimensions boîtier - largeur (A) | 90 mm |
| Dimensions boîtier - profondeur (B) | 30 mm |
| Dimensions boîtier - hauteur/ longueur (C) | 176,5 mm |
| Dimensions - hauteur totale/ longueur totale (D) | 283 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau crochet de levage | acier |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Capteurs de charge - nombre | 1 |

Fonctions

| | |
|---|-------------------------------|
| Pesage de charges suspendues | Non |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |
| Fonction Hold | ✓ |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3:30 min |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | 3 min |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Nombre de touches pour l'utilisation | 3 |

Alimentation en énergie

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Alimentation fourni | Pile |
| Type de pile/accu | Alcalin (-manganèse) |
| Pile | 9 V bloc |
| Connexion de la batterie | Bloc de 9v |
| Pile temps de chargement | 80 h |
| Pile tension | 9 V |

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|-------|
| Température ambiante [Min] | 5 °C |
| Température ambiante [Max] | 35 °C |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |

KERN CH 50K50

Le grand classique parmi les balances suspendues, parfait pour la pesée rapide de charges supérieures

Température de stockage [Max] 60 °C

Homologation

| | |
|------------------|---|
| Sigle CE | ✓ |
| Testé par le TÜV | ✓ |

Services

| | |
|---|----------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-248 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-128H |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 225×150×70 mm |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,35 kg |
| Poids brut env. | 0,55 kg |
| Poids d'expédition | 0,54 kg |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS