

KERN EOE 150K50L

KERN

Balance pour colis avec grande plateforme pour une pesée simple et rapide au bureau, en production, à l'expédition, etc.



Écran hauteur de chiffres 25 mm

Forme de construction

| | |
|--|---------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 235×114×51 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 550×550 mm |
| Dimensions surface de pesée | 550×550 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 550×550×58 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | acier, laqué |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Support mural | ✓ |
| Afficheur longueur de câble | 2 m |

Fonctions

| | |
|---|-------------------------------|
| Pesage de charges suspendues | Non |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |
| Fonction comptage | ✓ |
| Fonction Hold | ✓ |
| Protection IP - dispositif complet | - |
| Protection IP - écran | non protection IP |
| Protection IP - plateforme | non protection IP |
| Protection IP - capteur de charge | non protection IP |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | off 1 min - 99 min |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | off 1 min - 99 min |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Nombre de touches pour l'utilisation | 4 |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---------------------------------|
| Alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| | EURO |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | AUS UK US CH |
| | EURO |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | UK US CH |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |

Catégorie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie |
| Groupe de produit | Balance plateforme |
| Famille de produits | EOE |

Système de mesure

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 150 kg |
| Lecture [d] | 0,05 kg |
| Reproductibilité | 0,05 kg |
| Linéarité | ± 0,1 kg |
| Résolution | 3.000 |
| Plage de tare | 150 kg |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 100 kg (M2) |
| Points d'ajustage possibles | 100 kg |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Temps de préchauffage | 10 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,15 kg |
| Fluage maximal (15 minutes) | 200 g |
| Fluage maximal (30 minutes) | 400 g |
| Unité pré-réglée | kg |
| | kg |
| Unités de mesure | lb PCS |

Écran

| | |
|----------------------|-----------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran taille | 115x35 mm |

KERN EOE 150K50L

Balance pour colis avec grande plateforme pour une pesée simple et rapide au bureau, en production, à l'expédition, etc.

| | |
|--|----------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 9 V, 100 mA |
| Type de pile/accu | Alcalin (-manganèse) |
| Pile | 4×1.5 V AA |
| Connexion de la batterie | Pad + Ressort |
| Pile temps de chargement | 100 h |

Conditions environnementales

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

Homologation

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

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-249 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-129 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 660×600×90 mm |
| Poids net | 13,8 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 14 kg |
| Poids brut env. | 16 kg |
| Poids d'expédition | 15,3 kg |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

