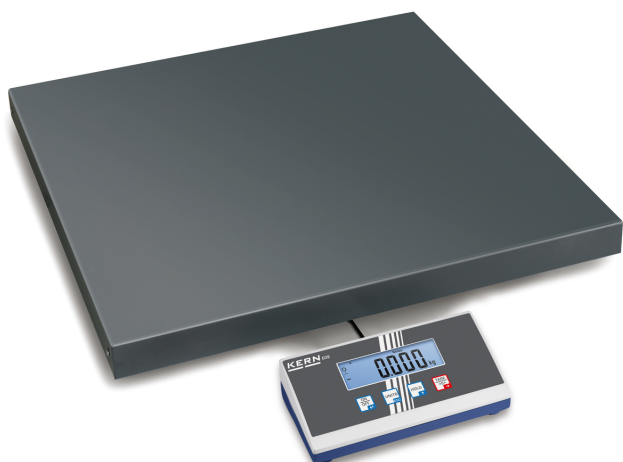


KERN EOE 60K-2L

KERN

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



Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 550×550×58 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau boîtier de l'écran Plastiques

Matériau plateau de pesée acier, laqué

Support mural ✓

Afficheur longueur de câble 2 m

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 4

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries off 1 min - 99 min

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction Hold ✓

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables ✓

Pesage de charges suspendues Non

Protection IP - dispositif complet -

Protection IP - écran non protection IP

Protection IP - capteur de charge non protection IP

Protection IP - plateforme non protection IP

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 9 V, 100 mA

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO AUS UK US CH

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option EURO UK US CH

Pile 4×1.5 V AA

Pile temps de chargement 100 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 5 °C

Température ambiante [Max] 35 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produit Balances d'industrie

Groupe de produit Balances plate-forme colis

Système de mesure

Lecture [d] 20 g

Portée [Max] 60 kg

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,1 kg

Reproductibilité 0,02 kg

Linéarité ± 0,04 kg

Système de pesée Jauge de contrainte

Résolution 3.000

Plage de tare 60 kg

Unités de mesure kg lb PCS

Unité pré-réglée kg

Temps de stabilisation 2,5 s

Temps de préchauffage 10 min

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 40 kg (M2)

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran hauteur de chiffres 25 mm

Écran rétroéclairage oui

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 235×114×51 mm

KERN EOE 60K-2L



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

Dimensions emballage (L×P×H) 615×615×80 mm

Poids net env. 14 kg

Poids brut env. 16 kg

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

