

KERN EOE 150K50L



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



Forme de construction

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

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances plate-forme colis

Système de mesure

Lecture [d]	50 g
Portée [Max]	150 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,15 kg
Reproductibilité	0,05 kg
Linéarité	± 0,1 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	150 kg
Unités de mesure	kg lb PCS
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	100 kg (M2)
Points d'ajustage possibles	100 kg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui

KERN EOE 150K50L



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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	660×600×90 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

