

# KERN EOB 150K50L

Balance pour colis complète avec plateau de pesée robuste en inox

# KERN®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	EOB 150K50L
Model-Serie	EOB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Plates-formes peseuses
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761192072
Date de début prévue	2017-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	150 kg
Lisibilité	0,05 kg
Poids net	12,22 kg
Taille de la plate-forme	550x550 mm
Longueur du câble de l'indicateur	2,7 m
Dimensions de la plate-forme de pesée	550x550x58 mm

## Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier d'affichage	235x114x51 mm
Plaques de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	550x550 mm

Dimensions du plateau de pesée (LxP) 550x550 mm

Longueur du câble de l'indicateur 2,7 m

Support mural Oui

Indicateur de protection IP Non protection IP

Plate-forme de protection IP Non protection IP

Cellule de charge avec protection IP Non protection IP

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 25 mm

Rétro-éclairage Oui

## Données techniques - Alimentation électrique

Batterie 4x1.5 V AA

Temps de fonctionnement 60 h

Adaptateur secteur/adaptateur inclus AUS;CH;EURO;UK;US

Tension d'entrée 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

Linéarité ± 0,1 kg

Lisibilité 0,05 kg

Poids d'ajustement recommandé 100 kg (M2)

Répétabilité 0,05 kg

# KERN EOB 150K50L

Balance pour colis complète avec plateau de pesée robuste en inox



Résolution	3.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	3 s
Plage de tarage	150 kg
Temps de préchauffage	10 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Kg;lb;PCS

## Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Température ambiante minimale	5 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH)	665x600x90 mm
Poids brut	13 kg
Poids net	13 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	735 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	12 g
Délai de livraison	1 d

## Services en option

DAkkS Calibrage	963-129
-----------------	---------

## Les fonctions

### Standard



### Option

