

KERN EOB 150K50XL

Balance pour colis complète avec plateau de pesée robuste en inox, plateforme XL et grande portée

KERN®



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

Code article du modèle	EOB 150K50XL
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)	4045761192089
Modèle prédécesseur	EOB 150K50XL-2020
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	16,38 kg
Taille de la plate-forme	950×500 mm
Longueur du câble de l'indicateur	2,7 m
Dimensions de la plate-forme de pesée	950×500×58 mm

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier d'affichage	235×114×51 mm
Plaquette de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Oui

Surface de pesée (d)	950×500 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	950×500 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	4×1.5 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)

KERN EOB 150K50XL



Balance pour colis complète avec plateau de pesée robuste en inox, plateforme XL et grande portée

Répétabilité	0,05 kg
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)	1015x565x85 mm
Poids brut	20 kg
Poids net	17 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1050 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

