# **KERN EOB 150K50XL**



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



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	
Planned start date	2017-1HJ	
Numéro de tarif douanier	84238220	

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
Plaque de pesage du matériau	Inox
Pieds à vis pivotants	Yes
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	Yes
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)
Répétabilité	0,05 kg

## **KERN EOB 150K50XL**



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

Résolution 3.000

Temps de stabilisation dans 3 s des conditions de laboratoire

Plage de tarage 150 kg Temps de préchauffage 10 min

Système de pesage Jauge de contrainte

Unités de pesage Kq;lb;PCS

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 80 % Température maximale de 35 °C fonctionnement

Température ambiante 5°C minimale

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage 1015×565×85 mm (L×P×H)

Poids brut 20 kg Poids net 17 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage -1050 g en poids - carton

Composant de l'emballage -12 g par poids - plastique

Délai de livraison 1 d

Données techniques - Vérification

Approbation de la

vérification conformément à Yes

2014/31/EU

#### Les fonctions

#### Standard

















### Option



#### Services en option

**DAkkS Calibrage** 963-129