KERN EOB 150K50L

Balance pour colis complète avec plateau de pesée robuste en inox





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	

Codes d'article, groupes de produits et informations sur

Code EAN (Modèle) 4045761192072
Planned start date 2017-1HJ
Numéro de tarif douanier 84238220

Données techniques - Primaire		
Capacité de pesage	150 kg	
Lisibilité	0,05 kg	
Poids net	12,22 kg	
Taille de la plate-forme	550×550 mm	
Longueur du câble de l'indicateur	2,7 m	
Dimensions de la plate- forme de pesée	550×550×58 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)	550×550 mm	
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	550×550 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	aractéristiques 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 150K50L

Balance pour colis complète avec plateau de pesée robuste en inox



963-129

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 Kq;lb;PCS

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 80 %

Température maximale de 35 °C fonctionnement

Température ambiante minimale

5°C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage 665×600×90 mm (L×P×H)

Poids brut 13 kg Poids net 13 kg

Service de colis Mode d'expédition

Composant de l'emballage en poids - carton

735 q

Composant de l'emballage par poids - plastique

12 g

Délai de livraison 1 d

Données techniques - Vérification

Approbation de la

vérification conformément à Yes

2014/31/EU

Services en option

Les fonctions

Standard



















Option



DAkkS Calibrage