

KERN EOB 300K100A

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 300K100A
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)	4045761192119
Modèle prédécesseur	EOB 300K100A-2018a
Date de début prévue	2017-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	300 kg
Lisibilité	0,1 kg
Poids net	3,69 kg
Taille de la plate-forme	315×305 mm
Longueur du câble de l'indicateur	1,8 m
Dimensions de la plate-forme de pesée	315×305×57 mm

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier d'affichage	235×114×51 mm
Plaquette de pesage du matériau	Inox
Surface de pesée (d)	315×305 mm

Dimensions du plateau de pesée (L×P) 315×305 mm

Longueur du câble de l'indicateur 1,8 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 ± 0,2 kg

Lisibilité 0,1 kg

Poids d'ajustement recommandé 200 kg (M2)

Répétabilité 0,1 kg

KERN EOB 300K100A

Balance pour colis complète avec plateau de pesée robuste en inox

KERN®

Résolution	3.000
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	3 s
Plage de tarage	300 kg
Temps de préchauffage	10 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Kg;lb;PCS

DAkS Calibrage

963-129

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 (L×P×H)	370×360×150 mm
Poids brut	6 kg
Poids net	3,8 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	40 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	360 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	27,8 g
Délai de livraison	1 d

Services en option

Les fonctions

Standard



Option

