

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

## 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
Plaques 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	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	± 0,2 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



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

## 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)	370x360x150 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

## Données techniques - Vérification

Approbation de la vérification conformément à 2014/31/EU	Yes
--	-----

## Services en option

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

## Les fonctions

### Standard



### Option

