# **KERN EOB 15K5**

Balance pour colis complète avec plateau de pesée robuste en inox





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

Code article du modèle	EOB 15K5
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)	4045761192140
Modèle prédécesseur	EOB 15K5-2018a
Planned start date	2017-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129

	Données	techniques	- Primaire
ш	Domices	ecci ii ii ques	i i ii i i ii i

2 3 2 3 2 3	•
Capacité de pesage	15 kg
Lisibilité	0,005 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
Plaque 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	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 c	le mesure
----------------------	-----------	-----------

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,01 kg
Lisibilité	0,005 kg
Poids d'ajustement recommandé	10 kg (M2)
Répétabilité	0,005 kg

# **KERN EOB 15K5**

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 15 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 370×360×140 mm (L×P×H)

Poids brut 5 kg Poids net 3,8 kg

Service de colis Mode d'expédition

Composant de l'emballage -40 q en poids - papier

Composant de l'emballage -360 g en poids - carton

Composant de l'emballage -27,8 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** 963-128