

Date: 19.04.2025

BROCHURE PRODUIT

KERN EOB 300K100XL



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

CONTACT

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen Germany

Téléphone: +49 7433 9933-0
Fax: +49 7433 9933-149
E-Mail: info@kern-sohn.com
Web: www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus d'informations



DESCRIPTION

- Plateau de pesée en inox, structure en acier laqué
- Utilisation aisée et pratique à 4 touches
- Support mural pour montage de l'afficheur de série
- Fonction Hold : Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable
- Housse de protection transparente de série
- Bloc d'alimentation universel externe inclus

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	EOB 300K100XL
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)	4045761192096
Modèle prédécesseur	EOB 300K100XL-2018a
Numéro de tarif douanier	84238220

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	300 kg
Lisibilité	0,1 kg
Poids net	16,38 kg
Taille de la plate-forme	950×500 mm
Longueur du câble de l'indicateur	2,7 m

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)

950×500×58 mm

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier de l'afficheur (L×P×H)	235×114×51 mm
Plaque de pesage du matériau	inox
Pieds à vis pivotants	oui
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	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
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 (L×P×H)	1015×565×85 mm
Poids brut	19 kg
Poids net	17 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1050 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	12 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

Approbation de la vérification	oui	
conformément à 2014/31/EU		

Services en option

DAkkS Calibrage	963-129
9	

FONCTIONS

Standard

















Option





ACCESSOIRES

Modèle	Description	
EOB-A04BS05	Housse de protection transparente KERN EOB-A04BS05	
EOB-A02B	Pied pour KERN EOB-A02B	
YKA-16	Bloc d'alimentation KERN YKA-16	
EOE-A01 Tapis en caoutchouc antidérapantEOE-A01		
EOC-A04	EOC-A04 Support KERN EOC-A04	
EOB-A04B	Housse de protection transparente KERN EOB-A04B	

SERVICES

Modèle	Description	
969-517 Confirmation de la spécification fabricant (uniquement en association avec u d'étalonnage DAkkS) 969-517		
970-017	Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-017	
KIB-M01	B-M01 Afficheurs KERN KIB-M01	
961-249 Ajustement en fonction du lieu d'installation 961-249		
963-129	Étalonnage DAkkS KERN 963-129	

PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description				
RKIO-T-4001	Peut être monté sur tous les bancs d'essai SAUTER, l'illustration montre les accessoire optionnels et le banc d'essai manuel SAUTER TVL-XSRKIO-T-4001				
REOE-B-1002	Cellule de charge KERN REOE-B-1002				
YKA-16	Bloc d'alimentation KERN YKA-16				
REOB-B-8002	Pied réglable REOB-B-8002				
RKIB-TM-3001	Écran LCD RKIB-TM-3001				
RKIO-T-4002	RKIO-T-4002				
RKIO-8002	Couvercle du compartiment des piles KERN RKIO-8002				
RBIC-2002	Carte mère RBIC-2002				
KIO-T	Afficheurs KERN KIO-T				



Modèle	Description
EOB-A04B	Housse de protection transparente KERN EOB-A04B
RKIB-5001	Prise de connexion KERN RKIB-5001
RKIB-8002	Affichage de la base de caoutchouc KERN RKIB-8002
REOB-B-6001	Plateau de pesée KERN REOB-B-6001

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Capacité de pesage	Lisibilité	Poids net	Taille de la plate-forme	Longueur du câble de l'in- dicateur	Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)
EOB 300K100XL	300 kg	0,1 kg	16,38 kg	950×500 mm	2,7 m	950×500×58 mm
EOB 35K10	35 kg	0,01 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 60K20	60 kg	0,02 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 60K20L	60 kg	0,02 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 150K50	150 kg	0,05 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 150K50L	150 kg	0,05 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 150K50XL	. 150 kg	0,05 kg	16,38 kg	950×500 mm	2,7 m	950×500×58 mm
EOB 300K100A	300 kg	0,1 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 300K100L	. 300 kg	0,1 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 15K5	15 kg	0,005 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm