

# KERN EOE 10K-3

# KERN

Balances pour colis pour une pesée simple et rapide au bureau, en production, à l'expédition, etc.



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance plateforme
Famille de produits	EOE

## Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	15 kg
Lecture [d]	0,005 kg
Résolution	3.000
Linéarité	± 0,01 kg
Reproductibilité	0,005 kg
Plage de tare	15 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg lb PCS
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	10 kg (M2)
Points d'ajustage possibles	10 kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,025 kg
Fluage maximal (15 minutes)	20 g
Fluage maximal (30 minutes)	40 g

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LCD
Écran taille	115x35 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	25 mm

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	235×114×51 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	315×305×57 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	315×305 mm
Afficheur longueur de câble	2 m
Support mural	✓

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	4
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off 1 min - 99 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	off 1 min - 99 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	non protection IP
Protection IP - plateforme	non protection IP

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 100 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK

# KERN EOE 10K-3

Balances pour colis pour une pesée simple et rapide au bureau, en production, à l'expédition, etc.

	US
	CH
	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK
	US
	CH
Pile	4×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	100 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	370×360×140 mm
Poids net	3,94 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,0 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	5,03 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

