

KERN EOB 150K50L

KERN

Balance pour colis complète avec plateau de pesée robuste en inox



Catégorie

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

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	150 kg
Lecture [d]	0,05 kg
Résolution	3.000
Linéarité	± 0,1 kg
Reproductibilité	0,05 kg
Plage de tare	150 kg
Unité pré-réglée	kg

Unités de mesure	kg
	lb
	PCS

Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
-------------------------	-------------------------------

Poids de réglage recommandé	100 kg (M2)
Points d'ajustage possibles	100 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,15 kg
Fluage maximal (15 minutes)	200 g
Fluage maximal (30 minutes)	400 g

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran taille	115 x40 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)	550×550×58 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Dimensions surface de pesée (L×P)	550×550 mm
Afficheur longueur de câble	2,7 m
Vis de nivellement réglables	✓
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

KERN EOB 150K50L

Balance pour colis complète avec plateau de pesée robuste en inox

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO 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	60 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)	665×600×90 mm
Poids net	12,22 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	13 kg
Poids brut env.	13 kg
Poids d'expédition	12,9 kg

Services	
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

