

KERN EOE 100K-2

KERN

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



Écran taille	115x35 mm
Écran hauteur de chiffres	25 mm

Forme de construction

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

Fonctions

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

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	AUS UK US CH
	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK US CH

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]	150 kg
Lecture [d]	0,05 kg
Reproductibilité	0,05 kg
Linéarité	± 0,1 kg
Résolution	3.000
Plage de tare	150 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	100 kg (M2)
Points d'ajustage possibles	100 kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,25 kg
Fluage maximal (15 minutes)	200 g
Fluage maximal (30 minutes)	400 g
Unité pré-réglée	kg
	kg
Unités de mesure	lb PCS

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui

KERN EOE 100K-2

KERN

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

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
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	100 h

Conditions environnementales

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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	370×370×150 mm
Poids net	3,9 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,0 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	4,9 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS