

KERN EOE 10K-3

KERN

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



Écran taille	115×35 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	plastique
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

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	15 kg
Lecture [d]	0,005 kg
Reproductibilité	0,005 kg
Linéarité	± 0,01 kg
Résolution	3.000
Plage de tare	15 kg
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
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg lb PCS
Fluage maximal (15 minutes)	20 g
Fluage maximal (30 minutes)	40 g
Unité pré-réglée	kg

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui

KERN EOE 10K-3

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
Alimentation électrique amovible	amovible
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 100 mA
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure négative, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,5 mm, longue 10 mm
Type de pile/batterie	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	961-248
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	370×360×140 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,0 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	5,03 kg

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	4045761192669
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

