

KERN EOE 60K-2L

KERN

Balance pour colis avec grande plateforme pour une pesée simple et rapide au bureau, en production, à l'expédition, etc.



Écran hauteur de chiffres 25 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	235×114×51 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	550×550 mm
Dimensions surface de pesée	550×550 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	550×550×58 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
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

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]	60 kg
Lecture [d]	0,02 kg
Reproductibilité	0,02 kg
Linéarité	± 0,04 kg
Résolution	3.000
Plage de tare	60 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	40 kg (M2)
Points d'ajustage possibles	40 kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Fluage maximal (15 minutes)	80 g
Fluage maximal (30 minutes)	160 g
Unité pré-réglée	kg
	kg
Unités de mesure	lb PCS

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	115x35 mm

KERN EOE 60K-2L

Balance pour colis avec grande plateforme pour une pesée simple et rapide au bureau, en production, à l'expédition, etc.

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)	615×615×80 mm
Poids net	13,9 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	14 kg
Poids brut env.	16 kg
Poids d'expédition	15,4 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS