

KERN EOC 60K-3

KERN

Balance plateforme robuste à haute résolution avec afficheur flip/flop pratique pour une utilisation optimale



Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	110×35 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	268×115×80 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×300×110 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier doux
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Colonne hauteur	330 mm
Colonne inclinable	✓
Support mural	✓
Afficheur longueur de câble	3 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1
Fixation de transport - couple de serrage	0,01 Nm

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min 30 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Interfaces	RS-232 de série
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP65
Protection IP - plateforme	IP65

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	2 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	20 g
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances plate-forme colis

Système de mesure

Lecture [d]	1 g; 2 g
Portée [Max]	30 kg; 60 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 kg; 0,1 kg
Reproductibilité	0,001 kg; 0,002 kg
Linéarité	± 0,003 kg; 0,006 kg
Linéarisation en points	3
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	30.000, 30.000
Plage de tare	60 kg
Unités de mesure	kg g lb oz PCS
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	120 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	60 kg (F2)
Cellule de pesée type de construction	Zemic L6E-80kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

KERN EOC 60K-3



Balance plateforme robuste à haute résolution avec afficheur flip/flop pratique pour une utilisation optimale

Résolution de comptage
(Conditions de laboratoire) 30.000

Piktogramme

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc
d'alimentation / électricité [Max] 100 V-240 V, 0.4 A

Tension d'entrée bloc
d'alimentation / courant [Max] 12 V, 1000 mA

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur
pour les pays - compris dans la
livraison EURO UK CH

Batterie en option Batterie en option -
interne

Batterie 6 V; 1.3 Ah

Batterie temps de chargement 3 h

Batterie autonomie - avec
rétroéclairage 26 h

Batterie autonomie - sans
rétroéclairage 43 h

Pile temps de chargement 100 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 560×400×160 mm

Poids net env. 6 kg

Poids brut env. 8 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

STANDARD



OPTION

