

KERN CH 15K20

KERN

Le grand classique parmi les balances suspendues, parfait pour la pesée rapide de charges supérieures



Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD
Écran rétroéclairage non
Écran hauteur de chiffres 11 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 90×30×176,5 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 90×30×283 mm
Matériau boîtier plastique
Matériau crochet de levage acier

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 3
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation 3 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

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Pile
Pile 9 V bloc
Type de pile/accu Alcalin (-manganèse)
Pile tension 9 V
Pile temps de chargement 20 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %
Température ambiante [Min] 5 °C
Température ambiante [Max] 35 °C
Température de stockage [Max] 60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 225×150×70 mm
Poids net 0,316 kg
Mode de livraison Service de colis

Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Balance d'industrie
Groupe de produit Balance suspendue
Famille de produits CH

Système de mesure

Type de construction de la balance Balance à une plage
Système de pesée Jauge de contrainte
Portée [Max] 15 kg
Lecture [d] 0,02 kg
Résolution 750
Linéarité ± 0,04 kg
Reproductibilité 0,02 kg
Unité prééglée kg
Unités de mesure kg
lb
N
Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé 10 kg (M3)
Points d'ajustage possibles 10 kg
Temps de stabilisation 2 s
Temps de préchauffage 10 min
Charge excentrée/hors axe impossible ✓
Fluage maximal (15 minutes) 40 g
Fluage maximal (30 minutes) 80 g
Tolérance (% de [Max]) 0,5%
Fréquence de mesure interne 5 Hz

KERN CH 15K20



Le grand classique parmi les balances suspendues, parfait pour la pesée rapide de charges supérieures

Poids net env.	0,35 kg
Poids brut env.	0,55 kg
Poids d'expédition	0,54 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128H
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

