

KERN CH 50K100

KERN

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



Dimensions complètement
assemblé (L×P×H) 90×30×270 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau crochet de levage acier

Fonctions

Nombre de touches pour
l'utilisation 3

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

Bloc d'alimentation fourni Pile

Pile 9 V bloc

Pile temps de chargement 20 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 10 °C

Température ambiante [Max] 30 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 225×150×70 mm

Poids net env. 0,35 kg

Poids brut env. 0,55 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage
DAkkS 963-128H

Numéro d'article pour certificat de
conformité 969-517

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances à crochet

Système de mesure

Lecture [d]	100 g
Portée [Max]	50 kg
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité	± 0,2 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	500
Unités de mesure	kg lb N
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Poids de réglage recommandé	20 kg (M3)
Points d'ajustage possibles	20 kg
Fréquence de mesure interne	5 Hz

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran hauteur de chiffres	11 mm
Écran rétroéclairage	non

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 90×30×176,5 mm

KERN CH 50K100



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

