

# KERN CH 50K50

# KERN

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



Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 90×30×280 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] 5 °C

Température ambiante [Max] 35 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 225×155×72 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]	50 g
Portée [Max]	50 kg
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Reproductibilité	0,05 kg
Linéarité	± 0,1 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	1.000
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 50K50



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

