

KERN CH 15K20

KERN

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



Forme de construction

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

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)	153×230×73 mm
Poids net env.	0,35 kg
Poids brut env.	0,55 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

Catégorie

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

Système de mesure

Lecture [d]	20 g
Portée [Max]	15000 g
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Reproductibilité	20 g
Linéarité	± 40 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	750
Unités de mesure	kg lb N
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	10 kg (M3)
Points d'ajustage possibles	10 kg
Fréquence de mesure interne	5 Hz

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	11 mm
Écran rétroéclairage	non

KERN CH 15K20



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

