

KERN HCN 50K100IP

KERN

Dynamomètre robuste et compact avec degré de protection élevé contre la poussière et les projections d'eau



Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	96×48×179 mm
Matériau boîtier	inox
Matériau crochet de levage	inox

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	3
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - dispositif complet	IP65

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AA
Pile temps de chargement	200 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)	155×220×75 mm
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	1,2 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]	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
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	50 kg (M2)
Fréquence de mesure interne	5 Hz

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	12 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

KERN HCN 50K100IP



Dynamomètre robuste et compact avec degré de protection élevé contre la poussière et les projections d'eau

Piktogramme

STANDARD



OPTION

