

KERN HCB 0.5T-3

KERN

Dynamomètre maniable pour charges supérieures



Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	82×43×153 mm
Dimensions boîtier - largeur (A)	82 mm
Dimensions boîtier - profondeur (B)	43 mm
Dimensions - hauteur totale/ longueur totale (D)	153 mm
Dimensions - longueur intérieure (E)	117 mm
Dimensions œillet/dessus - diamètre de l'orifice (F)	16 mm
Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G)	16 mm
Dimensions œillet/dessus - épaisseur (H)	4 mm
Dimensions crochet/en bas - épaisseur (I)	4 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau suspension	inox
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	3
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	off 4 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - capteur de charge	non protection IP

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	3×1.5 V AA
Pile temps de chargement	300 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)	152×215×86 mm
Poids net env	0,40 kg

Catégorie

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

Système de mesure

Lecture [d]	1000 g
Portée [Max]	500 kg
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Reproductibilité	1 kg
Linéarité	± 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	200 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	200 kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium
Fréquence de mesure interne	5 Hz

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	12 mm
---------------------------	-------

KERN HCB 0.5T-3



Dynamomètre maniable pour charges supérieures

Poids brut env. 0,70 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-250

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-130H

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

