

# KERN HCB 200K100

Dynamomètre maniable pour charges supérieures

# KERN



Langues de l'interface utilisateur      Langage symbolique

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)	14 mm
Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G)	14 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 crochet de levage	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

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

Système de mesure	
Lecture [d]	100 g
Portée [Max]	200 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	2.000
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	100 kg (M3)
Points d'ajustage possibles	100 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 200K100



Dynamomètre maniable pour charges supérieures

Dimensions emballage (L×P×H) 152×217×85 mm

Poids net env. 0,30 kg

Poids brut env. 0,90 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-249

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-129H

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

