

# KERN HCB 20K10

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
Type de support de charge en bas	Crochet
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	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction Peak	✓
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

## Catégorie

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

## Système de mesure

Lecture [d]	10 g
Portée [Max]	20 kg
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Reproductibilité	0,01 kg
Linéarité	± 0,02 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	10 kg (M3)
Points d'ajustage possibles	10 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 20K10



Dynamomètre maniable pour charges supérieures

Température ambiante [Max] 35 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d  
Mode de livraison Service de colis  
Dimensions emballage (L×P×H) 215×152×85 mm  
Poids net env. 0,30 kg  
Poids brut env. 0,90 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-248  
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-128H  
Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

