



En série

CAL EXT Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

UNIT Unités de mesure: convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.

IP 54-68 Protection contre la poussière et les projections d'eau: Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire en page 96.

INOX Programme de pesée d'animaux: Les fortes vibrations sont filtrées.

INOX Inox: La balance est protégée contre la corrosion.

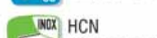
BAT Fonctionnement sur pile: Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.

TAR Tare: remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p.ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.

KERN HCB • HCN Dynamomètre

Les pratiques pour charges suspendues

EN SÉRIE



KERN HCB

Les deux modèles:

Mousqueton

en acier inoxydable avec fermeture de sécurité. Largeur d'ouverture 15 mm. Possibilité de commande ultérieure, KERN HCB-A01

Fonction Multi Data-Hold

✓ La touche Hold

- gèle l'affichage du poids pendant 5 s
- gèle l'affichage du poids jusqu'à ce qu'une autre touche soit activée

✓ En cas de non utilisation

- l'affichage du poids gèle automatiquement pendant 5 s
- l'affichage du poids gèle automatiquement jusqu'à ce qu'une autre touche soit activée

Écran LCD

avec hauteur de chiffres 12 mm

Affichage de charge de pointe (Peak-Hold)

indique la charge la plus élevée (charge de pointe) d'une pesée, fréquence de mesure 5 Hz

Prête à l'emploi

Piles incluses.
HCB: type AA(2 x 1,5 V), durée de service env. 300 h
HCN: type AA(2 x 1,5 V), durée de service env. 200 h
AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles, possibilité de coupure

Crochet en acier inoxydable.

Largeur d'ouverture env. 25 mm
Possibilité de commande ultérieure, HCB-A02



KERN HCN

Livraison 1 jour

2 ans garantie

Offre de prix avantageuse

OPTION

DKD

Certificat

+4 jours

NEW
by KERN

Boîtier

Double affichage au dos de la balance en série pour le modèle KERN HCN

Modèle	Portée		Lecture		OPTION	
	Max	d	kg	g	Certif.	DKD
KERN						
HCB 20K10	20	10			963-128	
HCB 20K50	20	50			963-128	
HCB 50K20	50	20			963-128	
HCB 50K100	50	100			963-128	
HCB 99K50	99	50			963-129	
HCB 100K200	100	200			963-129	
HCB 200K100	200	100			963-129	
HCB 200K500	200	500			963-129	
	inox					
HCN 20K50IP	20	50			963-128	
HCN 50K100IP	50	100			963-128	
HCN 100K200IP	100	200			963-129	
HCN 200K500IP	200	500			963-129	

82 KERN HCB Boîtier, plastique LxPxH 80x45x150 mm. Hauteur totale avec mousqueton et crochet 290 mm. Poids net env. 400 g.
KERN HCN Boîtier, inox LxPxH 95x55x175 mm. Hauteur totale avec mousqueton et crochet 315 mm. Poids net env. 1,5 kg.



KERN - votre partenaire du cal. DKD

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg
DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst



Votre KERN revendeur spécialisé