

Dynamomètres KERN HCB · HCN



KERN HCB



KERN HCN



Les pratiques pour charges supérieures, aussi avec IP65

Caractéristiques

Fonction Multi Data-Hold:

La touche HOLD...

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

En cas de non utilisation...

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

- Écran LCD, hauteur de chiffres 12 mm
- Affichage de charge de pointe (Peak-Hold), fréquence de mesure 5 Hz

HCB:

- Prête à l'emploi: 3x 1.5V AA en série, durée de service env. 300 h

HCN:

- Affichage double à l'arrière de la balance
- Prête à l'emploi: Piles incluses, 2x 1,5V AA, durée de service env. 200 h

- **I** Boîtier en inox, protection IP65

Options

- Crochet (inox) inclus, largeur d'ouverture env. 25 mm, commande ultérieure possible, **KERN HCB-A02**
- Mousqueton (inox) inclus, avec fermeture de sécurité, largeur d'ouverture env. 15 mm, commande ultérieure possible, **KERN HCB-A01**

EN SÉRIE



EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Afficheur LCD hauteur de chiffres mm	Dimensions boîtier LxPxH mm	Hauteur avec crochet et mousqueton mm	Poids net env. kg	Option Cert. d'étalonnage DKD		
							DKD KERN		
KERN									
HCB 20K10	20	10	12	150x80x45	290	0,4	■	963-128	
HCB 20K50	20	50	12	150x80x45	290	0,4	■	963-128	
HCB 50K20	50	20	12	150x80x45	290	0,4	■	963-128	
HCB 50K100	50	100	12	150x80x45	290	0,4	■	963-128	
HCB 99K50	99	50	12	150x80x45	290	0,4		963-129	
HCB 100K200	100	200	12	150x80x45	290	0,4	■	963-129	
HCB 200K100	200	100	12	150x80x45	290	0,4		963-129	
HCB 200K500	200	500	12	150x80x45	290	0,4	■	963-129	
inox									
HCB 20K500IP	20	50	12	175x95x55	315	0,8	■	963-128	
HCB 50K100IP	50	100	12	175x95x55	315	0,8		963-128	
HCB 100K200IP	100	200	12	175x95x55	315	0,8		963-129	
HCB 200K500IP	200	500	12	175x95x55	315	0,8		963-129	

■ Réduction de prix

 Programme d'ajustage interne: règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.	 Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.	 Unités de mesure: convertibles par touche, p. ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.
 Fonctionnement avec accu: Ensemble rechargeable.	 Prise d'alimentation: Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz pour F. Sur demande, également en standard GB ou USA.	 Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB ou USA.
 Fonctionnement avec pile: Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.	 Comptage de pièces: Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.	 Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx: Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.
 Interface de données: Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir détails dans le glossaire.	 Protocole selon GLP/ISO de données de pesage avec date, heure et n° de série, uniquement avec les imprimantes KERN.	 Tare: Remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p. ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.
 Programme de pesée d'animaux: filtrage des vibrations pour une valeur de pesée stable.	 Inox: La balance est protégée contre la corrosion.	 Garantie: La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.
 Formule: mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net).	 Pesage sous la balance: support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.	 Homologation possible: La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.
 Détermination du pourcentage: Affichage de l'écart par rapport au poids de référence (100 %) en % plutôt qu'en grammes.	 Pesage avec zone de tolérance: les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.	 Étalonnage DKD possible: La durée de la mise à disposition de l'étalonnage DKD est indiquée par le pictogramme.
 Expédition de colis par service de courir.	 Expédition de palettes par transporteur.	 [DMS] Pour plus de détails sur les principes de pesée, voir le glossaire.

La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose l'ensemble de poids de contrôle correspondant à votre balance, comprenant le poids de contrôle, un étui et le certificat d'étalonnage DKD, preuve de sa justesse. La meilleure condition préalable pour un étalonnage correct de la balance.

Le programme complet des poids de contrôle KERN vous propose des poids de contrôle dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 avec des valeurs de poids comprises entre 1 mg et 2000 kg.

Le laboratoire d'étalonnage KERN DKD pour les balances électroniques et les poids de contrôle possède l'accréditation DKD depuis 1994 et fait aujourd'hui partie des laboratoires d'étalonnage DKD les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les balances, les poids de contrôle et les dynamomètres. (DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst).

Votre revendeur spécialisé KERN:

Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 les étalonnages DKD des balances, des poids de contrôle et des dynamomètres.

Volume des prestations:

- Etalonnage DKD des balances avec une charge maximale de 6 t
- Etalonnage DKD des poids dans la plage 1 mg – 500 kg
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel
- Etalonnage des dynamomètres.
- Certificats d'étalonnage DKD dans les langues D, GB, F, I, E, NL, PL

Des questions à propos de votre balance, le poids de contrôle correspondant ou le service d'étalonnage ? Votre revendeur spécialisé KERN vous renseignent volontiers.

KERN – Professional measuring. Technique de mesure et prestation de contrôle sous une même enseigne.



German Excellence Group
Member