

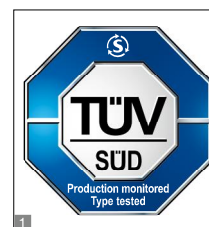
Dynamomètres KERN HCB · HCN



KERN HCB



KERN HCN



Les maniables pour des charges plus lourdes jusqu'à 1 tonne !

**Caractéristiques**

- **1** Le sigle TÜV indique que les balances satisfaites aux exigences de la norme EN 13155 (équipements amovibles de prise de charge/ Résistance à la rupture) et EN 61010-1 (sécurité électrique)
- Parfaite pour une pesée de contrôle rapide en réception ou expédition de marchandises
- Irremplaçable également pour les particuliers : pesage de poisson, de gibier, de fruits, de pièces vélo, de valises etc.
- **Fonction Hold** : pour une lecture facile de la valeur de pesée, l'affichage du poids peut être « gelé » de différentes manières. Soit automatiquement en cas de non-utilisation ou manuellement en appuyant sur la touche Hold
- **Affichage de charge de pointe** (Peak-Hold), Fréquence de mesure 5 Hz

**Caractéristiques techniques**

- Écran LCD, hauteur de chiffres 12 mm
- Diamètre de l'orifice de support de charge modèle avec [Max] ≤ 200 kg : env. 14 mm [Max] > 200 kg : env. 16 mm

**HCB**

- **Prête à l'emploi** : Piles incluses, 3×1.5 V AA, durée de service jusqu'à 300 h
- **2** [Max] ≥ 0,5 t: Exécution renforcée pour charges élevées. Mousqueton et crochet non inclus

**HCN**

- Boîtier inox, inox, IP65-protégé contre la poussière et les projections d'eau
- **3** **Affichage double** à l'arrière de la balance
- Prête à l'emploi : Piles incluses, 2×1.5 V AA, durée de service jusqu'à 200 h

**Accessoires**

**Accessoires pour modèles avec [Max] ≤ 20 kg**  
 • **Coupe de tarage avec support de fixation**, détails voir *Accessoires*, KERN CH-A01N

**Accessoires pour modèles avec [Max] ≥ 100 kg**  
 • **4** **Crochet avec fermeture de sécurité**, acier moulé galvanisé et peint, pivotant. Comprend : 2 manilles, 1 boulon vissé peint, 1 crochet, KERN YHA-06

**Accessoires pour modèles avec [Max] ≤ 200 kg**  
 • **Mousqueton (inox) avec fermeture de sécurité**, en série, largeur d'ouverture env. 15 mm. Commande ultérieure possible, KERN HCB-A01

• **Crochet (inox)**, en série, largeur d'ouverture env. 25 mm. Commande ultérieure possible, KERN HCB-A02

**Accessoires pour modèles avec [Max] ≥ 0,5 t**  
 • **5** **Manille ultra-résistante**, étrier en acier moulé galvanisé à chaud, forme arquée. Comprend : 2 manilles avec boulon vissé peint, convient aux modèles KERN HCB avec [Max] ≥ 0,5 t, KERN YSC-03

EN SÉRIE

CAL EXT UNIT MOVE IP 65 INOX PILE 1 DAY

HCN HCN

OPTION

DAkKS +3 DAYS

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Dimensions boîte L×P×H mm	Poids net env. kg	Option	
					Cert. d'étalonnage	
KERN					DAkKS	KERN
HCB 20K10	20	10	80×45×150	0,60		963-128H
HCB 50K20	50	20	80×45×150	0,60		963-128H
HCB 50K100	50	100	80×45×150	0,60		963-128H
HCB 99K50	99	50	80×45×150	0,60		963-129H
HCB 100K200	100	200	80×45×150	0,60		963-129H
HCB 200K100	200	100	80×45×150	0,60		963-129H
HCB 200K500	200	500	80×45×150	0,60		963-129H
HCB 0.5T-3	500	1000	80×42×152	0,30		963-130H
HCB 1T-3	1000	2000	80×48×150	0,30		963-130H
Acier inoxydable						
HCN 50K100IP	50	100	95×50×180	0,80		963-128H
HCN 100K200IP	100	200	95×50×180	0,80		963-129H
HCN 200K500IP	200	500	95×50×180	0,80		963-129H

## Pictogrammes

	<b>Programme d'ajustage interne :</b> règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé		<b>KERN protocole de communication (KCP) :</b> Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler toutes les paramètres pertinentes et fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.		<b>Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx :</b> le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.
	<b>Programme d'ajustage externe CAL :</b> pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire		<b>Protocole GLP/ISO :</b> la balance indique le numéro de série, ID utilisateur, valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée		<b>Inox :</b> la balance est protégée contre la corrosion
	<b>Easy Touch :</b> convient pour la connexion, transmission et contrôle de données via PC, tablette ou smartphone		<b>Protocole GLP/ISO :</b> avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN		<b>Pesage sous la balance :</b> support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance
	<b>Mémoire :</b> emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.		<b>Protocole GLP/ISO :</b> avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN		<b>Fonctionnement sur pile :</b> préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil
	<b>Mémoire alibi :</b> archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.		<b>Protocole GLP/ISO :</b> avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN		<b>Fonctionnement avec batterie :</b> ensemble rechargeable
	<b>Interface de données RS-232 :</b> pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau		<b>Comptage de pièces :</b> nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids		<b>Adaptateur secteur universel :</b> externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH; B) UE, CH, GB, USA; C) UE, CH, GB, USA, AUS
	<b>Interface de données RS-485 :</b> pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible		<b>Niveau de formule A :</b> les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé		<b>Adaptateur secteur :</b> 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, USA ou AUS
	<b>Interface de données USB :</b> pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques		<b>Niveau de formule B :</b> mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran		<b>Bloc d'alimentation :</b> intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS
	<b>Interface de données Bluetooth* :</b> pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques		<b>Niveau de formule C :</b> mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran, fonction multiplicateur, adaptation de la recette en cas de surdosage ou reconnaissance de code barres		<b>Principe de pesée : Jauges de contrainte :</b> résistance électrique sur corps de déformation élastique.
	<b>Interface de données WIFI :</b> pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques		<b>Niveau de totalisation A :</b> les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée		<b>Principe de pesée : Compensations de force électromagnétique :</b> bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises
	<b>Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) :</b> pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.		<b>Détermination du pourcentage :</b> constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)		<b>Principe de pesée : Technologie Single-Cell :</b> développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée
	<b>Interface analogique :</b> pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure		<b>Unités de mesure :</b> convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet		<b>Homologation possible :</b> la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme
	<b>Interface pour deuxième balance :</b> pour le raccordement d'une deuxième balance		<b>Pesage avec zones de tolérance :</b> (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif		<b>Étalonnage DAKkS (DKD) :</b> la durée de l'étalonnage DAKkS en jours est indiquée par le pictogramme
	<b>Interface réseau :</b> pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN		<b>Fonction Hold :</b> (Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable		<b>Expédition de colis :</b> la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme
	<b>Transmission de données sans câble :</b> entre l'unité de pesage et l'unité d'analyse via un module radio intégré				<b>Expédition de palettes :</b> la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

\*Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

## KERN – La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose le poids de contrôle correspondant à votre balance, dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1 à M3 dans les valeurs entre 1 mg et 2500 kg. En combinaison avec le certificat d'étalonnage DAKkS la meilleure condition pour un étalonnage correct de la balance.

Le laboratoire d'étalonnage KERN pour les poids de contrôle et les balances électro-magnétiques fait partie des laboratoires d'étalonnage DAKkS les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les poids de contrôle, les balances et les dynamomètres. Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, les étalonnages DAKkS des poids de contrôle, des balances et des dynamomètres.

## Volume des prestations laboratoire d'étalonnage KERN :

- Étalonnage DAKkS des balances avec une charge maximale de 50 t
- Étalonnage DAKkS des poids dans la plage 1 mg – 2500 kg
- Détermination de volume et mesurage de susceptibilité (caractéristiques magnétiques) pour des poids de contrôle
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel
- Étalonnage des dynamomètres
- Certificats d'étalonnage DAKkS (DKD) dans les langues DE, GB, FR, IT, ES, NL, PL
- Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle

## Votre revendeur spécialisé KERN :