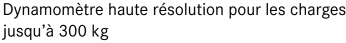


#### Crochet peseur KERN HCD



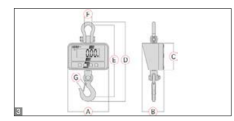












# Caractéristiques

- · Balance à grue complète pour les plages de charge basse à moyenne. La conception massive offre un plus en matière de sécurité (certifié par TÜV). Facile à lire et à commander même à distance grâce au grand écran LCD et à la télécommande fournie de série
- II Le sceau TÜV indique que les balances répondent aux exigences de la norme EN 13155 (équipements amovibles de prise de charge/ résistance à la rupture) et EN 61010-1 (sécurité électrique)
- · Grande mobilité grâce au fonctionnement sur batteries, à une construction compacte et à un faible poids propre, adapté à une utilisation sur plusieurs sites (production, entrepôt, expédition, 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 d'arrêt de la pesée ou manuellement en appuyant sur la touche Hold

- Tarer : remettre l'affichage à « 0 » avec la balance chargée. Des charges supplémentaires ou déduits sont affichés directement
- · Affichage optique du niveau de charge de la batterie avec des LED
- Grand écran LCD contrasté pour une lecture aisée
- Fonction Stand-by : Arrêt automatique de l'affichage après 5 min sans variation de charge. Réactivation automatique en appuyant sur n'importe quelle touche
- · Crochet avec fermeture de sécurité, rotatif
- · Manille et crochet en acier nickelé
- 2 Télécommande infrarouge de série. Portée jusqu'à 20 m. Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées. L×P×H 65×24×100 mm. Piles incluses

#### Caractéristiques techniques

- · Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 28 mm
- Prête à l'emploi : piles de série, 4×1.5 V AA, autonomie jusqu'à 100 h
- Précision : 0,2 % du [Max]
- Température ambiante tolérée 5 °C/40 °C

#### **Accessories**

• Fonctionnement sur batterie interne pour équipement de prise de charge, autonomie jusqu'à 50 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h. Aucun pesage n'est possible pendant le chargement, KERN HCD-A01

DE SÉRIE		OPTION				
	$\mathcal{Z}$					DAkkS
CAL EXT	UNIT	PILE	DMS	1 DAY	BATT	+3 DAYS

Modèle	Portée	Lecture	Poids net	3 Dimensions						Option <b>Cert. d'étalonnage</b>	
KERN	[Max] kg	[d] g	env. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	DAkkS KERN
HCD 60K-2	60	20	1,2	150	79,3	97,7	276,5	246,5	26	23,5	963-129H
HCD 100K-2	150	50	1,2	150	79,3	97,7	276,5	246,5	26	23,5	963-129H
HCD 300K-1	300	100	1,2	150	79,3	97,7	276,5	246,5	26	23,5	963-129H

Balance multi-échelon, change automatiquement de plage de pesée [max] et de lecture [d] en cas d'augmentation de la charge,

puis revient à la plage inférieure une fois la balance complètement déchargée HCD 100K-2D 60 | 150 20 | 50 97,7 963-129H 79,3 276,5 246,5 23,5 150 26 1,2 HCD 300K-2D 150 I 300 50 I 100 1,2 150 79.3 276.5 246.5 23.5 963-129H



# **BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE 2023**

KERN PICTOGRAMMES





#### 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



#### Easy Touch:

convient pour la connexion, transmission et contrôle de données via PC ou tablette.



#### Mémoire:

emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.



#### Mémoire alibi :

archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.



### KERN Universal Port (KUP):

permet le raccordement d'adaptateurs d'interface KUP externes, tels que RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WiFi, analogique, Ethernet, etc. pour l'échange de données et d'instructions de commande, sans difficultés de montage



#### Interface de données RS-232 :

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



#### Interface de données RS-485 :

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



#### Interface de données USB :

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Interface de données Bluetooth\*:

pour le transfer de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Interface de données WIFI:

pour le transfer de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/0):

pour raccorder des relais, voyants signalétique, vannes, etc.



# Interface analogique:

pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure



#### Interface pour deuxième balance :

pour le raccordement d'une deuxième



#### Interface réseau :

pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN



#### KERN protocole de communication (KCP):

Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.



#### Protocole GLP/ISO:

la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



#### Protocole GLP/ISO:

avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN.



#### Comptage de pièces :

nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids



#### Niveau de formule A :

les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé



#### Niveau de formule B :

mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran



# Niveau de totalisation A:

les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



Détermination du pourcentage : détermination de l'écart en % de la



valeur de consigne (100 %)



#### Unités de mesure :

convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet



# Pesage avec plages de tolérance :

(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



# Fonction Hold:

(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



#### Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx :

le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.



#### Pesage sous la balance :

support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance



#### Fonctionnement sur pile:

préparé pour fonctionnement sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



#### Fonctionnement sur batterie :

kit rechargeable



#### Bloc d'alimentation universel:

externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, USA C) UE, CH, GB, USA, AUS



### Bloc d'alimentation :

230 V/50 Hz. De série standard UE, CH. Sur demande aussi de série GB, USA ou AUS



# Bloc d'alimentation intégré :

intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS



#### Principe de pesée : Jauges de contrainte :

résistance électrique sur corps de déformation élastique.



# Principe de pesée :

# Système de mesure à diapason :

un corps de résonance est amené électromagnétique à osciller sous l'effet d'une charge



#### Principe de pesée : Compensation de force électromagnétique :

bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises



#### Principe de pesée : Technologie Single-Cell:

développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée



# Homologation possible:

la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme



# Étalonnage DAkkS (DKD) :

la durée de l'étalonnage DAkkS en jours est indiquée par le pictogramme



# Étalonnage usine (ISO) :

la durée de l'étalonnage usine en jours est indiquée par le pictogramme



#### Expédition de colis :

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



# Expédition de palettes :

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.



