

## Pèse-palettes KERN UID



### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 268×115×80 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

### Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN EOC-A01S05
- Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 43 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 3 h, KERN KFB-A01
- Interfaces de données USB pour transférer les données de pesée à l'ordinateur, l'imprimante etc., ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A03
- Interface de données Bluetooth pour le transfert de données sans fil vers PC ou tablettes, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A04
- Interface WiFi pour la connexion sans fil aux réseaux et appareils compatibles WiFi, p.ex. tablettes, ordinateurs portables, téléphones intelligents, transfert continu de données, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A10
- Interface de données Ethernet, pour connexion à un réseau Ethernet sur IP, transfert continu de données, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A02
- Voyant signalétique, interface incluse, pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A06
- Mémoire alibi, avec interface USB pour l'exportation des résultats de pesée vers des supports de données externes, tels que les clés USB, les disques durs, etc., ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A01
- Prise d'homologation, permet de séparer l'afficheur et la plateforme sur les balances homologuées sans perdre l'homologation, par exemple pour intégration ultérieurement de la balance dans une table d'emballage et d'expédition, un cadre de fosse etc. À commander lors de l'achat de la balance, KERN KIB-A12

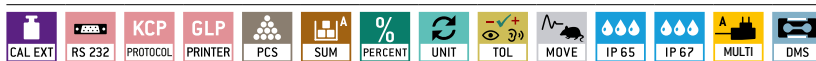
## Balance bi-écheleon pour palette à haute résolution avec approbation d'homologation [M] et plusieurs interfaces de données

### Caractéristiques

- Pèse-palettes bi-écheleon, idéale pour peser des charges maximales élevées sans renoncer à une résolution élevée dans la plage de charge basse. Ceci permet de remplacer deux balances par une seule et donc d'économiser de la place et de l'argent !
- Grande mobilité grâce au fonctionnement sur batterie (en option)
- **1** Afficheur : Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65
- **2** Support de charge : Acier à revêtement de poudre, 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
- Stockage et rangement facile de la balance grâce aux roulettes industrielles robustes et à une poignée
- Totalisation des valeurs des poids et pièces de comptage

- Interrogation et commande à distance de la balance via des appareils de commande externes ou un ordinateur avec le KERN Communication Protocol (KCP). Le KCP est un jeu d'instructions d'interface standardisé pour les balances KERN et les autres instruments qui permettent d'appeler et de piloter tous les paramètres et les fonctions d'appareil pertinents. Les appareils KERN avec KCP peuvent donc être raccordés très facilement à l'ordinateur, aux commandes industrielles et autres systèmes numériques. Le KCP est en grande partie compatible avec le protocole MT-SICS.
- Grâce aux interfaces telles que RS-232 ou USB, WiFi, Bluetooth, Ethernet (en option), la balance peut être aisément intégrée dans des réseaux existants, ce qui facilite l'échange de données entre la balance et l'ordinateur ou l'imprimante
- Housse de protection transparente de série

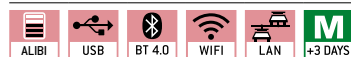
### DE SÉRIE



### OPTION



### FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Longueur de câble afficheur env. m	Poids net env. kg	Options	
						Homologation KERN	Cert. d'étalonnage DAkkS KERN
<b>UID 600K-1M</b>	600	0,2	4	5	44	965-230	963-130
<b>UID 1500K-1M</b>	1500	0,5	10	5	44	965-230	963-130
<b>UID 3000K-0M</b>	3000	1	20	5	44	965-232	963-132

Balances bi-écheleon, 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

<b>UID 600K-1DM</b>	300   600	0,1   0,2	2   4	5	44	965-230	963-130
<b>UID 1500K-1DM</b>	600   1500	0,2   0,5	4   10	5	44	965-230	963-130
<b>UID 3000K-0DM</b>	1500   3000	0,5   1	10   20	5	44	965-232	963-132

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), commander l'homologation en même temps. Une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Indication : Dans le cas des balances homologuées, le pont de pesée doit être fixé au sol. Au choix avec une rampe d'accès, une paire de plaques d'assise ou un cadre de fosse  
\*une seule interface en option peut être installée et utilisée

<p><b>Programme d'ajustage interne</b> règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé</p>	<p><b>Interface de données WIFI</b> pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques</p>	<p><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</p>	<p><b>Bloc d'alimentation universel</b> externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, US C) UE, CH, GB, US, AUS</p>
<p><b>Programme d'ajustage externe CAL</b> pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire</p>	<p><b>Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O)</b> pour raccorder des relais, voyants signalétique, vannes, etc.</p>	<p><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</p>	<p><b>Bloc d'alimentation</b> 230 V/50 Hz. De série standard UE, CH. Sur demande aussi de série GB, US ou AUS</p>
<p><b>EasyTouch</b> convient pour la connexion, le transfert et le contrôle de données via PC ou tablette</p>	<p><b>Interface analogique</b> pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure</p>	<p><b>Niveau de totalisation A</b> les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée</p>	<p><b>Bloc d'alimentation intégré</b> intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, US ou AUS</p>
<p><b>Mémoire</b> emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.</p>	<p><b>Interface pour deuxième balance</b> pour le raccordement d'une deuxième balance</p>	<p><b>Détermination du pourcentage</b> détermination de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)</p>	<p><b>Principe de pesée Jauges de contrainte</b> résistance électrique sur corps de déformation élastique.</p>
<p><b>Mémoire alibi</b> archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE</p>	<p><b>Interface réseau</b> pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN</p>	<p><b>Unités de mesure</b> convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet</p>	<p><b>Principe de pesée Système de mesure à diapason</b> un corps de résonance est amené électromagnétique à osciller sous l'effet d'une charge</p>
<p><b>KERN Universal Port (KUP)</b> 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</p>	<p><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 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</p>	<p><b>Pesage avec plages de tolérance (Checkweighing)</b> 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</p>	<p><b>Principe de pesée Compensation de force électromagnétique</b> bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises</p>
<p><b>Interface de données RS-232</b> pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau</p>	<p><b>Protocole GLP/ISO interne</b> la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée</p>	<p><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</p>	<p><b>Principe de pesée Technologie Single-Cell</b> développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée</p>
<p><b>Interface de données RS-485</b> pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour le transfert de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible</p>	<p><b>Protocole GLP/ISO printer</b> avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN</p>	<p><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</p>	<p><b>Évaluation de la conformité</b> la durée de la mise à disposition de l'évaluation de la conformité est indiquée par le pictogramme</p>
<p><b>Interface de données USB</b> pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques</p>	<p><b>Comptage de pièces</b> nombre de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids</p>	<p><b>Pesage sous la balance</b> support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance</p>	<p><b>Étalonnage DAKKS (DKD)</b> la durée de l'étalonnage DAKKS en jours est indiquée par le pictogramme</p>
<p><b>Interface de données Bluetooth*</b> pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques</p>		<p><b>Fonctionnement sur pile</b> préparé pour fonctionnement sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil</p>	<p><b>Expédition de colis</b> la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme</p>
		<p><b>Fonctionnement sur batterie</b> kit rechargeable</p>	<p><b>Expédition de palettes</b> la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme</p>

\* 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.