

## Balance pour palettes avec support de charge en inox (IP67) et afficheur en inox (IP68), homologation en option

### Caractéristiques

- Grâce au fonctionnement sur batterie, à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
- Support de charge : inox, pour détails voir KERN KFU-V30
- 4 capteurs acier revêtus de silicone, avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
- Conçue pour les conditions d'hygiène très strictes de l'industrie alimentaire
- Compatible avec votre système de qualité conforme HACCP
- Afficheur : inox, protection contre la poussière et les projections d'eau IP68, pour détails voir KERN KXC-TM
- IoT-Line : une balance connectable avec une philosophie d'utilisation confortable
- Échange de données et d'instructions de commande en option via jusqu'à quatre interfaces selon les besoins individuels : deux interfaces

câblées et deux interfaces sans fil, pour détails voir KERN KXC-TM

- En option, mémoire alibi pour l'archivage sans papier des résultats de pesée. Il est ainsi possible d'évaluer et de traiter électroniquement les résultats conformément à la réglementation
- Support mural pour montage de l'afficheur de série
- Stockage et rangement facile de la balance grâce aux roulettes industrielles robustes et à une poignée
- Fonction Hold : Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable
- Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing) : Un signal visuel et acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- Totalisation des valeurs des poids

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 48 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 232×150×80 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

### Accessoires

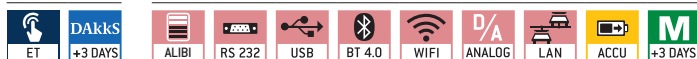
- 1 Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 22 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 8 h, KERN YKR-01
- Modules mémoire avec horloge en temps réel (mémoire alibi), KERN YMM-06
- Interface de données interne RS-232, câble d'interface inclus, KERN KUM-01
- Interface de données interne USB, câble d'interface inclus, KERN KUM-03
- Interface de données interne Ethernet, câble d'interface inclus, KERN KUM-04
- Interface de données interne WiFi, KERN KUM-05
- Interface de données interne Bluetooth, KERN KUM-06
- Module analogique, KERN KUM-08
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

DE SÉRIE



YMM-06

OPTION FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Éche- lon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Longueur de câble afficheur env. m	Poids net env. kg	Options	
						Homologation	Cert. d'étalonnage DAkkS
KERN						M III KERN	DAkkS KERN
UXC 600K-1M	600	0,2	4	5	55	965-230	963-130
UXC 1.5T-4M	1500	0,5	10	5	50	965-230	963-130

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.

! Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande