

180 mm









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

80 mm

## 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 revêtues 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

- 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 KLIM-06
- · Module analogique, KERN KUM-08
- · Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir Accessoires

DE SÉRIE

OPTION









































4 LC



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

Modèle	Portée	Lecture = Éche- Ch	e Longueur de	Poids net	Options		
		lon d'homologa-		câble afficheur	env.	Homologation	Cert. d'étalonnage DAkkS
	[Max]	tion [d] = [e]	[Min]	env.		MIII	DAkkS
KERN	kg	kg	kg	m	kg	KERN	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.

