



Balance pour palettes avec support de charge en acier inoxydable (IP67) et afficheur en acier inoxydable (IP65), avec approbation d'homologation [M]

### Caractéristiques

- **Grande mobilité** : grâce au fonctionnement avec batterie, à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites (production, entrepôt, expédition etc.)
- **Support de charge** : inox, extrêmement résistante à la pression grâce à sa forte épaisseur, 4 cellules de pesée en inox à revêtement silicone, protection contre la poussière et l'eau IP67, Pont bascule également disponible comme composant sans afficheur, pour détails voir KFU V30
- Compatible avec votre système de qualité conforme HACCP
- **Conçue pour les conditions d'hygiène très strictes** de l'industrie alimentaire
- **Afficheur** : détails voir KFN-TM
- **Roulettes** et une **poignée** permettent de transporter la balance facilement et de la ranger pour un encombrement réduit
- **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

### • Pesée avec plage de tolérance (Checkweighing)

- Un signal optique et acoustique assiste le contrôle rapide des marchandises sur palette
- **Totalisation** des valeurs des poids
- **Le saviez-vous ?** Nos balances au sol sont livrées dans un coffret en bois robuste. Il protège la précieuse balance des intempéries et des nuisances pendant le transport. – toujours une idée d'avance

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 52 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 266x165x96 mm
- Longueur de câble afficheur env. 5 m
- Poids net ca. 55 kg
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

### Accessoires

- **Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 800 mm, BFN-A04,
  - **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 35 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, GAB-A04,
  - **Interface de données RS-232**, câble d'interface en série, env. 1,5 m, ne peut pas être équipé ultérieurement, KFN-A01,
  - **Grand afficheur avec un écran de taille supérieure**, YKD-A02,
  - **Câble de longueur spéciale** 15 m, entre l'afficheur et la plate-forme, équipement ultérieur impossible pour les modèles homologués, BFB-A03,
  - Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*
- Sur les modèles homologables plage de tare limitée 1/6 du [Max]

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Option	
				Homologation [M]	Cert. d'étalonnage
UFN 600K200IPM	600	0,2	4	965-230	963-130
UFN 1.5T0.5IPM	1500	0,5	10	965-230	963-130

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : 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.