



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

### Caractéristiques

- **Grande mobilité** : grâce au fonctionnement avec batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
- **1 Support de charge** : acier à revêtement de poudre, 4 cellules de pesée en aluminium à revêtement silicone, protection contre la poussière et les projections d'eau IP67, Pont bascule également disponible comme composant sans afficheur, pour détails voir KFU V20
- 2 roulettes pour un transport aisé de la balance
- **Pesée avec plage de tolérance (Checkweighing)** : Un signal optique et acoustique assiste le contrôle rapide des marchandises sur palette
- **Totalisation** des valeurs des poids et pièces de comptage
- **Housse d'utilisation transparente** en série
- **2** 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 L×P×H 250×160×58 mm
- Longueur de câble afficheur env. 5 m
- Poids net ca. 55 kg
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

### Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, KFB-A02S05,
- **3 Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 800 mm, BFS-A07,
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 35 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KFB-A01,
- **Interface de données Bluetooth** pour le transfert de données sans fil vers PC ou tablettes, ne peut pas être équipé ultérieurement, pas compatibles avec homologation, KFB-A03,

- Module analogue, ne peut pas être équipé ultérieurement, pas compatible avec la lampe de signalisation 1-10 V, KFB-A04, 4-20 mA, KFB-A05,
- **4 Voyant signalétique** pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, CFS-A03,
- **5 Grand afficheur avec un écran de taille supérieure**, YKD-A02,
- **Câble en Y** pour le branchement parallèle de deux terminaux à l'interface de données RS-232 de la balance, p. ex. voyant signalétique ou lecteur de codes barres et imprimante, CFS-A04,
- **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*

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] kg	Charge minimale [Min] kg	Option	
				Homologation [M]	Cert. d'étalonnage
UFB 600K200M	600	0,2	4	965-230	963-130
UFB 1.5T0.5M	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.