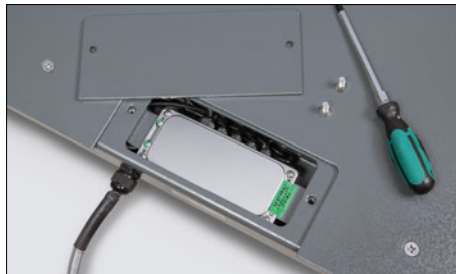


Pont bascule avec plateau de pesée vissé (IP67) et afficheur XXL, avec approbation d'homologation [M]



#### Plateau dévissable

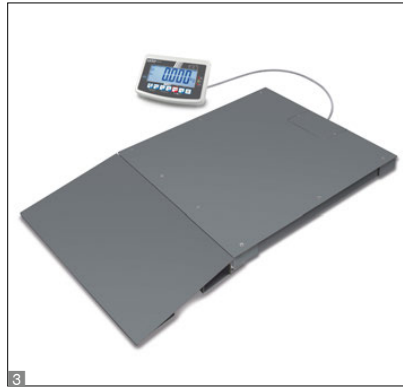
Le plateau peut facilement être dévissé à des fins de maintenance ou de nettoyage (plateau de dimensions **A**, **B**)



Nivellement pratique du pont bascule et accès à la boîte de raccordement par le haut



**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

- **Plateau de pesée** A, B vissé par le haut, hygiénique et facile à retirer et à nettoyer
- **1 Pont bascule** : acier, laqué, dimension de plateau A, D tôle en acier antidérapante soudée, 4 cellules de pesée acier revêtues de silicone, avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
- **Afficheur** : détails voir KFB-TM
- **Pied de table et support mural** pour l'afficheur, en série
- **Totalisation** des valeurs des poids et pièces de comptage
- **Housse d'utilisation transparente** en série

## Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 52 mm
- Dimensions plateau L×P×H
  - A 1000×1000×85 mm
  - B 1500×1250×85 mm
  - C 1500×1500×80 mm
  - D 1500×1500×130 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 250×160×58 mm
- Longueur de câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

## Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, KFB-A02S05,
- **2 Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 800 mm, BFS-A07,
- **Paire de plaques d'assise** pour la fixation du pont de pesée au sol, pour les modèles avec plateau de dimensions
  - A, B, C BFS-A06N,
  - D BFS-A10,
- **3 Rampe d'accès**, acier, laqué, non incluse, pour les modèles avec plateau de dimensions
  - A BFS-A01N,
  - B BFS-A02N,
  - C BFS-A09,
  - D BFS-A11,
- **4 Cadre de fosse stable**, acier, lacqué, pour les modèles avec plateau de dimensions
  - A BFS-A03N,
  - B BFS-A04N,
  - C BFS-A08,
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 35 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, ne peut pas être équipé ultérieurement, 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, pas compatible avec l'interface de données RS-232, KFB-A03,
  - Module analogue, ne peut pas être équipé ultérieurement, pas compatible avec la lampe de signalisation 0-10 V: KFB-A04, 4-20 mA: KFB-A05,
  - **Voyant signalétique** pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, CFS-A03,
  - **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*
- Indication:** Dans le cas des balances homologuées, le pont de pesée doit être fixé au sol. Au choix avec une rampe de montée, un plaque d'assise ou cadre de fosse

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Poids net env. kg	Plateau	Option		
						Homologation		Cert. d'étalonnage
						M III		
BFB 600K-1SNM	600	0,2	4	105	A	965-230	963-130	
BFB 600K-1NM	600	0,2	4	135	B	965-230	963-130	
BFB 1T-4SNM	1500	0,5	10	100	A	965-230	963-130	
BFB 1T-4NM	1500	0,5	10	135	B	965-230	963-130	
BFB 3T-3NM	3000	1	20	135	B	965-232	963-132	
BFB 3T-1LM	3000	1	20	155	C	965-232	963-132	
BFB 6T-3M	6000	2	40	210	D	965-232	963-132	

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.