



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

Caractéristiques

- **Pont bascule en** : acier, lacqué, plateaux de dimensions **A**, **D** tôle d'acier cannelée, protection contre la poussière et l'eau IP67, 4 cellules de pesée en acier à revêtement silicone. Également disponible comme composant sans appareil d'analyse KFP V20 IP67N, pour détails voir page 147
- **Plateau de pesée** **A** **B** **vissé par le haut**, hygiénique et facile à retirer et à nettoyer
- **Nivellement pratique du pont bascule et accès à la boîte de raccordement** par le haut
- **Afficheur** **KFB-TM**, pour détails voir page 147
- **Pied de table et support mural** pour l'afficheur, en série
- **Totalisation** des valeurs des poids et pièces de comptage

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 52 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 250x160x58 mm
- Longueur de câble afficheur env. 5 m

- Température ambiante tolérée -10 °C / 40 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation** sur l'afficheur en série. Commande ultérieure possible, lot de 5, **KFB-A02S05**
- **Voyant signalétique** pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, pour détails voir page 181, **CFS-A03**
- **Colonne** réglable en hauteur, hauteur de la colonne 750-1000 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**
- **Cadre de fosse stable** pour le montage du pont bascule pour un accès aisé, pour les modèles avec plateau de dimensions LxP **A** 1085x1085 mm, **BFS-A03NE**
B 1335x1585 mm, **BFS-A04NE**
C 1585x1585 mm, **BFS-A08E**

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

Sur les modèles homologables avec plateau de dimensions **A**, **D**, plage de tare limitée (1/6 du [Max])

I Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, coût d'expédition sur demande

- **Fonctionnement avec batterie interne**, durée de service jusqu'à 35 h, temps de chargement env. 10 h, ne peut pas être équipé ultérieurement, **KFB-A01**
- **Rampe d'accès**, non incluse, pour les modèles avec plateau de dimensions LxPxH **A** 1000x760x85 mm, **BFS-A01N**
B 1250x870x85 mm, **BFS-A02N**
C 1500x760x85 mm, **BFS-A09**
D 1500x750x121 mm, **BFS-A11**
- **Grand afficheur avec un écran de taille supérieure**, hauteur de chiffres 76 mm. LxPxH 541x55x180 mm, pour détails voir page 181, **YKD-A02**
- **Câble de longueur spéciale 15 m**, entre afficheur et la plate-forme, équipement ultérieur impossible pour les modèles homologués, **BFB-A03**
- **Imprimantes** et autres accessoires complets adaptés à partir de la page 177

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homolog. [d] = [e] kg	Charge min. [Min] kg	Poids net env. kg	Dimensions plateau de pesée LxPxH mm	Options		
						Homologation		Cert. d'étalonn. DAkkS
						M		
BFB 600K-1SNM	600	0,2	4	105	A 1000x1000x85	965-230	963-130	
BFB 600K-1NM	600	0,2	4	136	B 1500x1250x85	965-230	963-130	
BFB 1T-4SNM	1500	0,5	10	105	A 1000x1000x85	965-230	963-130	
BFB 1T-4NM	1500	0,5	10	133	B 1500x1250x85	965-230	963-130	
BFB 3T-3NM	3000	1	20	135	B 1500x1250x85	965-232	963-132	
BFB 3T1LM	3000	1	20	152	C 1500x1500x80	965-232	963-132	
BFB 6T-3M	6000	2	40	210	D 1500x1500x130	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.