



## Pont bascule en acier inoxydable avec plateau de pesée vissé (IP68) et afficheur en acier inoxydable (IP65), avec approbation d'homologation [M]

### Caractéristiques

- **Norme industrielle exigeante** adaptée à une utilisation industrielle intensive
- **Plateau de pesée vissé par le haut avec vis en inox**, hygiénique et facile à retirer et à nettoyer
- **1 Pont bascule** : inox, extrêmement résistante à la torsion grâce à une épaisseur importante du matériau, 4 cellules de pesée inox soudées, avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP68. Pont bascule également disponible comme composant sans afficheur, pour détails voir KFP-V40
- Compatible avec votre système de qualité conforme **HACCP**
- **Nivellement pratique du pont bascule et accès à la boîte de raccordement** par le haut
- **2 Afficheur** : inox, protégé contre la poussière et les projections d'eau IP65, hygiénique et facile à nettoyer, L'afficheur peut être également livré comme composant sans pont bascule, pour détails voir KERN KFN-TM

- **Pied de table et support mural** pour l'afficheur, en série
- **Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing)** : Un signal optique et acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- **Totalisation** des valeurs des poids et pièces de comptage
- **3 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. KERN - 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
- Dimensions plateau LxPxH
  - A** 1000x1000x85 mm
  - B** 1500x1250x80 mm
- Fonctionnement avec batterie interne, durée de service jusqu'à 35 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h

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

### Accessoires

- **4 Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 800 mm, BFN-A04
- **Paire de plaques d'assise** pour la fixation du pont de pesée au sol, BFN-A03
- **5 Rampe d'accès**, inox, non incluse, pour les modèles avec plateau de dimensions
  - A** BFN-A05
  - B** BFN-A01
- **6 Cadre de fosse stable**, inox, pour les modèles avec plateau de dimensions
  - A** BFN-A06
  - B** BFN-A02
- **Interface de données RS-232**, câble d'interface en série, env. 1,5 m, ne peut pas être équipé ultérieurement, KFN-A01
- **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*



33 Avenue du Général Eisenhower  
69005 Lyon

Tél: 0 981 955 530 / Fax: 0 981 704 560 / Port: 06 13 97 08 59  
info@instramed.fr / www.instramed.fr

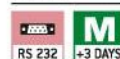
#### EN SÉRIE



#### OPTION



#### FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homolog. [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Poids net env. kg	Plateau	Options	
						Homologation	Cert. d'étalonnage DAKkS
						M III	DKD
BFN 600K-1SM	600	0,2	4	100	A	965-230	963-130
BFN 1T-4SM	1500	0,5	10	100	A	965-230	963-130
BFN 1.5T0.5M	1500	0,5	10	135	B	965-230	963-130
BFN 3T-3M	3000	1	20	135	B	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.

**1** JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK !