



Pont bascule avec plateau de pesée vissé (IP67) et afficheur en acier inoxydable (IP68), avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- **Norme industrielle exigeante** adaptée à une utilisation industrielle intensive
- **1 Plateau de pesée vissé par le haut**, hygiénique et facile à retirer et à nettoyer
- **2 Pont bascule** : acier, laqué, extrêmement résistante à la torsion grâce à une épaisseur importante du matériau, 4 cellules de pesée acier revêtues de silicone, avec protections d'eau IP67. Pont bascule également disponible comme composant sans afficheur, pour détails voir KXP-V20 IP67
- **Nivellement pratique du pont bascule et accès à la boîte de raccordement** par le haut
- **3 Afficheur** : inox, protégé contre la poussière et les projections d'eau IP68, pour les applications industrielles, hygiénique et facile à nettoyer, bloc d'alimentation intégré
- **Pied de table et support mural** pour l'afficheur, en série
- **Totalisation** des valeurs des poids et pièces de comptage

- Grâce aux **interfaces** telles que RS-232, RS-485 et Bluetooth (en option), la balance peut être aisément intégrée dans des réseaux existants, ce qui facilite l'échange de données entre la balance et l'ordinateur ou l'imprimante
- **1 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 55 mm
- Dimensions plateau, acier, laqué LxPxH
 - A** 1000x1000x80 mm
 - B** 1500x1250x80 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 232x170x80 mm
- Longueur de câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- **Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 750 mm, YKP-02,
- **Paire de plaques d'assise** pour la fixation du pont de pesée au sol, BXS-A03,
- **Rampe d'accès**, acier, laqué, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A** BXS-A01,
 - B** BXS-A02,
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 80 h, sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, GAB-A04,
- **Interface de données RS-232**, câble d'interface en série, env. 1,5 m, ne peut pas être équipé ultérieurement, KXS-A04,
- **Interface de données RS-485**, ne peut pas être équipé ultérieurement, KXS-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, KXS-A02,
- **Commande au pied**, ne peut pas être équipé ultérieurement, KXS-A03,
- **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

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

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
BXS 600K-1SM	600	0,2	4	100	A	965-230	963-130
BXS 600K-1M	600	0,2	4	145	B	965-230	963-130
BXS 1.5T-4SM	1500	0,5	10	100	A	965-230	963-130
BXS 1.5T-4M	1500	0,5	10	145	B	965-230	963-130
BXS 3T-3M	3000	1	20	145	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.