

PRODUIT

Pont bascule métallique type VT202-302

Pont-bascule avec une structure métallique, hors sol

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- » Expédié partout économiquement
- » Facile à nettoyer et maintenir
- » Accès efficace aux cellules de charge
- » Surface de circulation antidérapante
- » Composants résistant à la corrosion
- » Signalement des erreurs de pesage par les cellules de Powercells
- » Système intégré de stabilisation
- » Précision et qualité de mesure sans égales
- » Longue durée de vie



Caractéristiques	Spécifications
Type de pont-bascule	Multi-Module
Taille de module standard	4, 5 et 5,8 mètres
Construction	Acier orthotrope (nervures soudées en continu)
Épaisseur du tablier	48cm
Type du tablier	Plaque d'acier
Protection	Polyuréthane acrylique cuit RAL7038
Largeur de la bascule (standard)	3.0m, 3.4m optionnel
Largeur de la bascule pour l'expédition	2,10m
Longueur de la bascule	4 à 48m
Poids de la bascule (longueur 18m)	11,5t (VTS202), 14t (VTS302)
Type de matériau	ST 37,2 (ASTM A36)
Protection contre la foudre (testée)	Technologies testées de protection contre la foudre – 100 000V, 10 000A (POWERCELL® MTX®)
Composants de pesage	Inox 17-4
Cellules de charge	POWERCELL® MTX® hautes performances ou 0782
Classe de protection de la cellule de charge	IP68 (NEMA6p), IP69k (POWERCELL)
Boîtes de jonction	X5CRN1189 (304L) IP67, (NEMA 4X)
Approbation CE / 94 / CEE	Certificat T2206
Capacité 16 / 18 / 24m	80t ou 100t
nMax	3000, 4000 ou 6000e
Charge nominale par essieu (VTS202)	Essieu double en tandem de 28t (DTA)
Charge nominale par essieu (VTS302)	Essieu double tandem de 40t (DTA)
Entraxe minimale	1,2m pour 28t ou 1,2m pour 40t DTA
Types de fondation	Hors sol, fosse peu profonde ou profonde
Température d'utilisation	-50°C à +50°C
Température CE/94/CEE	-10°C à +40°C