

Pont bascule métallique type SBP/M

Pont-basculé avec une structure métallique, hors sol



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- » Sablage Sa 2 ½
- » Récepteur de charge en tôle larmée de grande épaisseur, antidérapant
- » Des trappes métalliques transversales permettant d'accéder facilement aux capteurs de charge
- » Des trappes métalliques longitudinales, avec une structure renforcée, de 50 cm de large, permettent l'accès sous le pont, facilitant le nettoyage, la supervision et l'entretien
- » Système de raccordement de modules "isostatique"
- » Système de limiteurs galvanisés avec des butées en caoutchouc ou en nylon qui ne se dérèglent pas
- » Support des capteurs de charge dans les zones d'oscillation
- » Plaques de protection des capteurs de charge galvanisées
- » Dispositif de protection des capteurs de charge contre les surtensions
- » Boîte de jonction en acier inoxydable, IP67, avec protection contre les surtensions
- » Capteur de charge en acier inoxydable, IP68, fabriqué selon les normes OIML R60, version analogique ou numérique
- » Version en fosse (profondeur=50 cm) et version hors sol (hauteur=40 cm)
- » Disponible en version homologuée pour usage commercial en conformité avec la directive 2009/23/CEE ou en usage interne
- » Dimensions et portées spéciales disponibles sur demande

Pont bascule métallique type SBP/M

Pont-bascule avec une structure métallique, hors sol

OPTIONS :

- » Cadre de fosse (version en fosse)
- » Version ATEX
- » Structure métallique galvanisée à chaud
- » Plaque d'appui pour l'installation de la version hors sol (pour une installation sans génie civil)
- » Rampes métalliques avec une hauteur de 40 cm pour la version hors sol
- » Largeur du récepteur de charge : 3,20 m
- » Barrières de protection latérales fixées à la structure de la bascule
- » Barrières de protection latérale à fixer au sol
- » Câbles anti rongeurs
- » D-Link pour installation sans fil
- » Kit d'énergie pour installation avec des panneaux solaires
- » Cabine d'accueil
- » Logiciel de gestion de pesages
- » Barrières, capteurs de positionnement et feux de circulation
- » Version multi-échelles
- » Rapport d'essai pour la conformité avec le système de garantie de la qualité

| Dimensions A x B (m) | Capacité (t) | Division (kg) | Nbre de capteurs |
|----------------------|--------------|---------------|------------------|
| 6,46 x 3 | 40 | 10 | 6 |
| 8 x 3 | 40 | 10 | 6 |
| 9,56 x 3 | 40 | 10 | 6 |
| 12,2 x 3 | 40 | 10 | 6 |
| 14 x 3 | 40 - 60 | 10 - 20 | 8 |
| 15,89 x 3 | 60 - 80 | 20 | 8 |
| 18 x 3 | 60 - 80 | 20 | 8 |
| 19,56 x 3 | 80 - 120 | 20 - 50 | 10 |
| 21,11 x 3 | 80 - 120 | 20 - 50 | 10 |
| 23,78 x 3 | 80 - 120 | 20 - 50 | 10 |
| 25,56 x 3 | 80 - 120 | 20 - 50 | 12 |
| 29,56 x 3 | 80 - 120 | 20 - 50 | 12 |