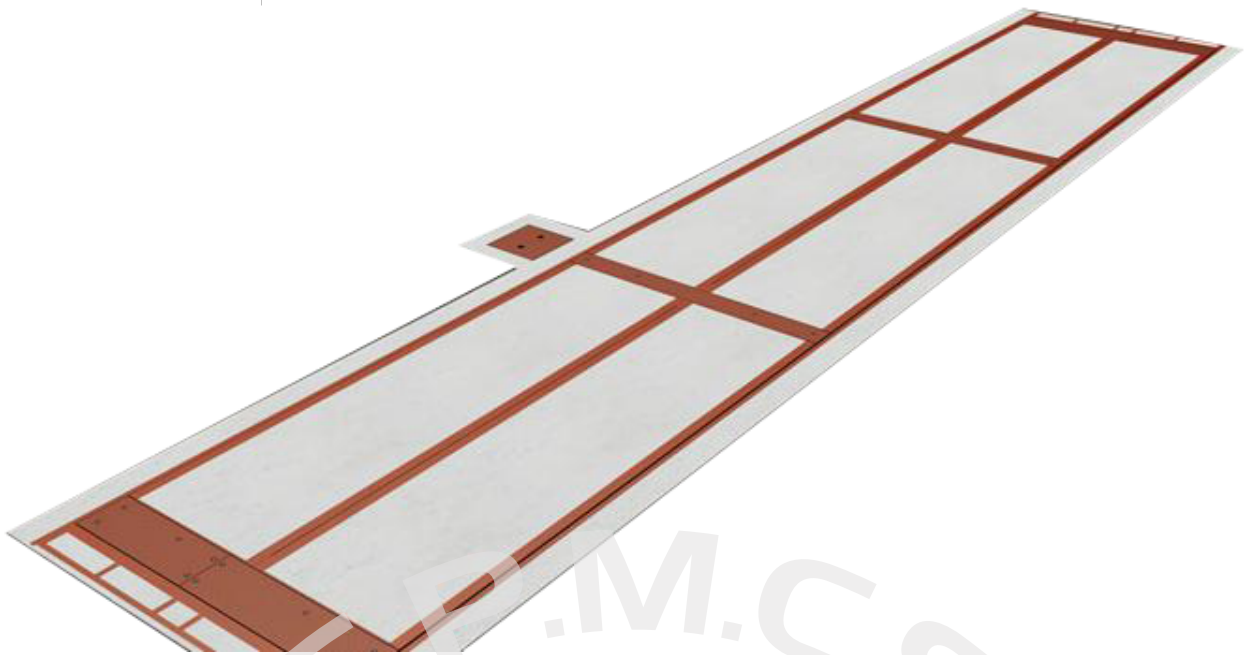


Pont bascule béton type SBP/C

Pont-basculé avec une structure béton, en fosse ou hors sol



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- » Structure modulaire solide mixte en métal et béton armé
- » Sablage Sa 2 ½
- » Des trappes métalliques transversales permettant d'accéder facilement aux capteurs de charge
- » 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

Pont bascule béton type SBP/C

Pont-bascule avec une structure béton, en fosse ou hors sol.

OPTIONS :

- » Cadre de fosse (version en fosse)
- » Version ATEX
- » Plate-forme avec une largeur de 3,20 m
- » Structure métallique galvanisée à chaud
- » Structure en métal zingué
- » 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
- » 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	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