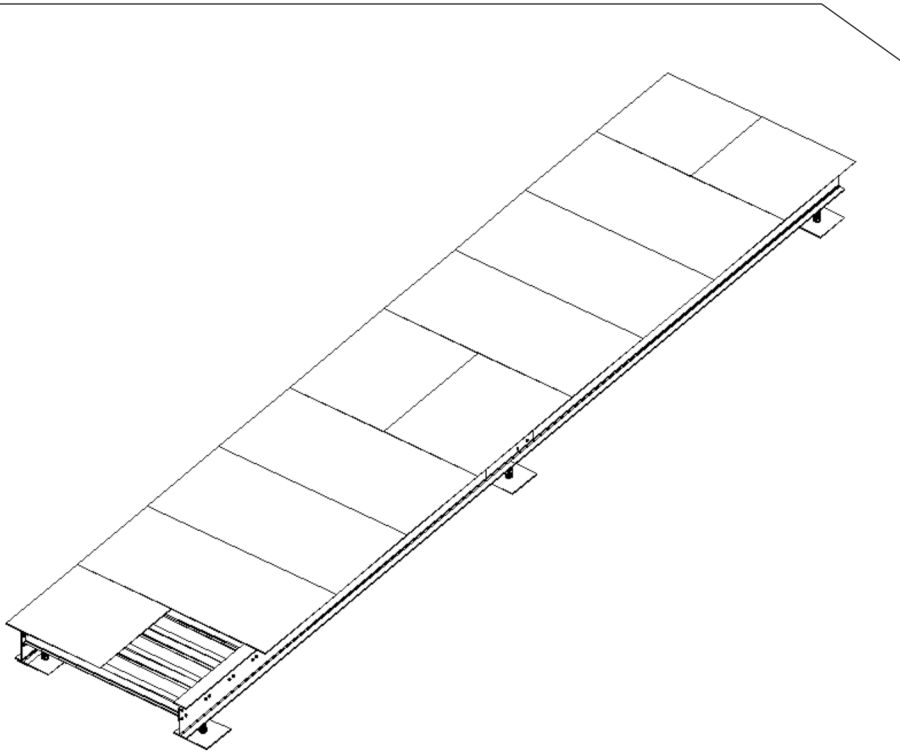


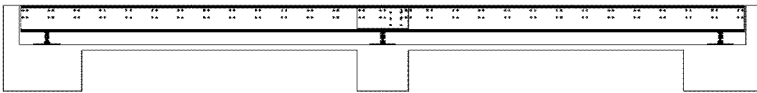
S-BPP

Caractéristiques principales:

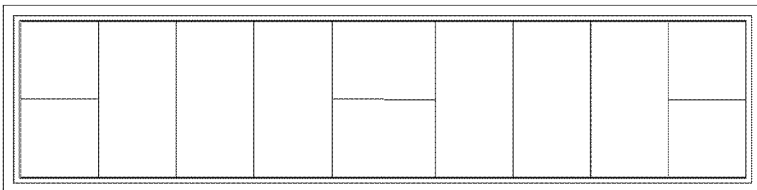
- Pont-basculés encastrés totalement métalliques et électroniques.
- La largeur totale utile est de 3000 mm.
- Avec 4, 6, 8 ou 10 points d'appui en fonction de la longueur.
- Formée par 2 profils IPE longitudinaux et une poutre transversale à chaque demie mètre.
- La tôle supérieure peut être divisée en deux pièces sur les capteurs.
- Ils ont 3 tirants transversaux pour éviter qu'ils peuvent s'ouvrir.
- La bascule est omnidirectionnelle, bien que c'est mieux passer sur elle dans un sens longitudinal.
- La installation peut se faire dans une fosse réduite
- Toute la boulonnerie est zinguée qualité 8.8.
- La peinture est synthétique d'une haute qualité et de la couleur noire satinée.
- Les bascules disposent des butées de mouvement dans les deux sens pour éviter des efforts sur les capteurs.
- La structure de la bascule peut s'adapter à n'importe quelle capteur du marché.
- Dans toute le plate-forme vont des tubes de Ø 40 dans un sens longitudinal et transversaux pour pouvoir passer les câbles des capteurs dans n'importe quelle direction.



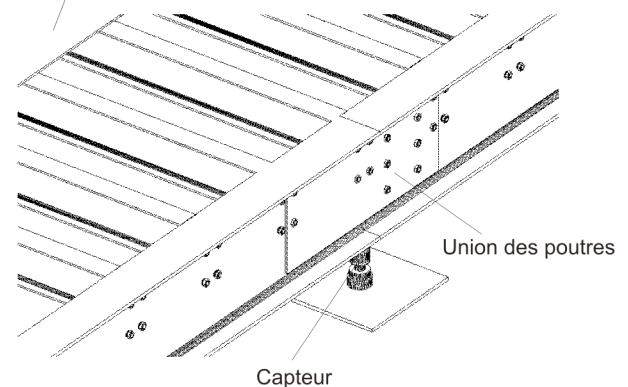
Vue en profil



Vue en plante



Tôle supérieure



	6x3	8x3	10x3	10x3	12x3	14x3	15x3	16x3	18x3	20x3
Portée (kg)	30.000	30.000	30.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Divisions (kg)	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
Poutre longitudinale	IPE 330	IPE 400	IPE 400	IPE 500	IPE 400	IPE 500	IPE 500	IPE 500	IPE 500	IPE 500
Poutre transversale	IPE 180	IPE 180	IPE 180	IPE 200	IPE 200	IPE 200	IPE 200	IPE 200	IPE 200	IPE 200
Tôle (mm)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Points d'appui	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8
Tôles 2000	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Tôles 1500	4	4	6	6	6	8	8	10	10	12
Tôles 1000	-	-	1	1	3	-	3	1	3	-