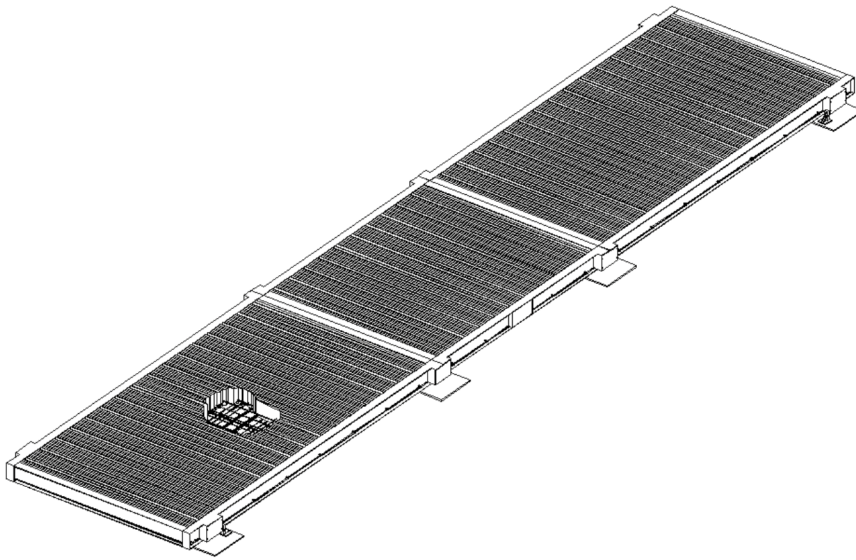


S-BPHU

Caractéristiques principales:

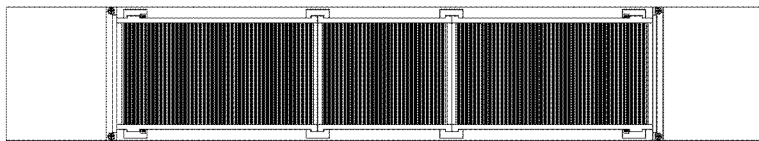
- Pont-bascules sur-sol mixtes métalliques-béton et électroniques.
- La largeur totale utile est de 3300 mm.
- Avec 6, 8 ou 10 points d'appui en fonction de la longueur.
- Formée par 2 profils IPE longitudinaux et béton sur la surface de roulement.
- Il y a un profil UPN à chaque fin de la bascule pour fermer la dalle. Le coffrage se fait sur le sol avec un plastique inclus. Toute la dalle va complète avec 2 capes du ferrailage tant dans la direction longitudinale comme transversale.
- La plate-forme ne peut pas se démontée, mais optionnellement on peut la commander en option démontable dans 3 pièces.
- 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 longitudinaux et transversaux pour pouvoir passer les câbles des capteurs dans n'importe quelle direction.



Vue en profil

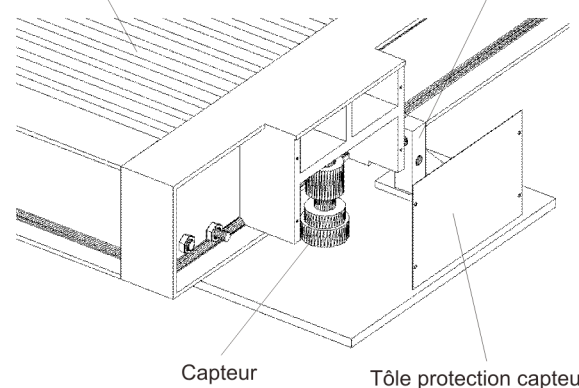


Vue en plante



Dalle en béton

Butée



Capteur

Tôle protection capteur

	6x3,3	8x3,3	10x3,3	12x3,3	14x3,3	15x3,3	16x3,3	18x3,3	20x3,3	24x3,3
Portée (kg)	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Divisions (kg)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Poutre longitudinale	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270
Poutre transversale	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270
Points d'appui	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10
N° dalles en béton	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4
Ø barres ondulées	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
N°barres transvers.	8	10	12	16	18	18	21	24	26	32
Type de ferrailage	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8