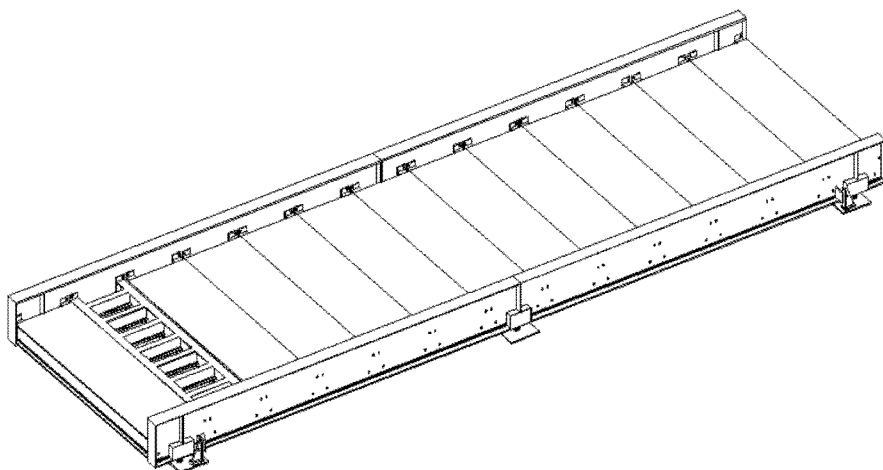


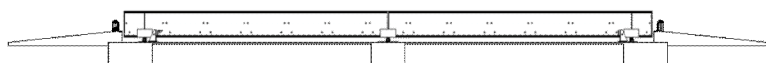
S-BPSR



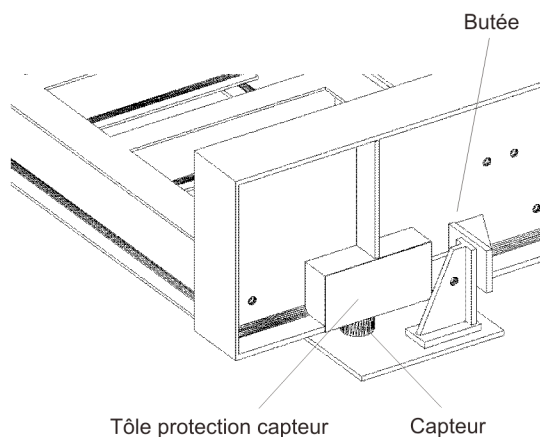
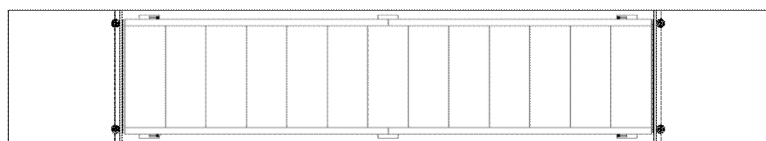
Caractéristiques principales:

- Pont-bascules sur-sol totalement métalliques et électroniques.
- La largeur totale utile est de 3500 mm.
- Avec 4, 6 ou 8 points d'appui en fonction de la longueur.
- Formée par 2 profils IPE 600 longitudinaux et modules centraux.
- Tous les modules ont une longueur de 1000 mm pour être plus forts.
- Les modules sont formés par: 2 profils IPE 270 dans un sens transversal, 8 profils IPE 200 dans un sens longitudinal et une tôle supérieure soudée de 15 mm d'épaisseur. Les modules vont boulonnés aux IPE longitudinales avec des plaques de 15 mm d'épaisseur et appuyés sur l'aile inférieure de la IPE 600.
- 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 quel capteur du marché.
- Dans toute la 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 plante



Vue en profil



	11x3,5	13x3,5	15x3,5	17x3,5	19x3,5	21x3,5
Portée (kg)	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Divisions (kg)	20	20	20	20	20	20
Poutre longitudinale	IPE 600	IPE 600	IPE 600	IPE 600	IPE 600	IPE 600
Poutre transversale	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270
Tôle (mm)	15	15	15	15	15	15
Points d'appui	4	6	6	6	6	8
Modules 1000	11	13	15	17	19	21
Poids plate-forme	12.500	14.900	17.000	19.300	21.600	23.900