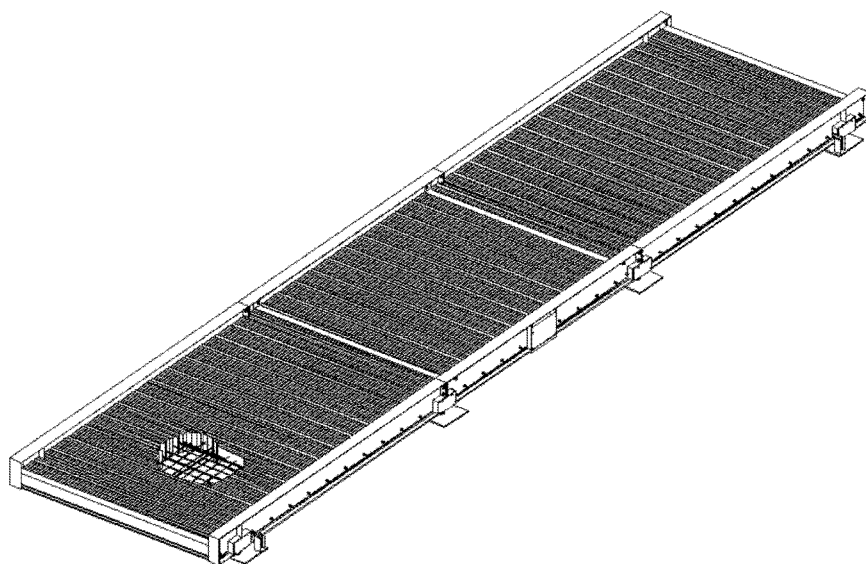


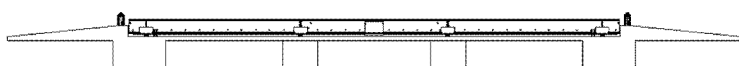
S-BP4H



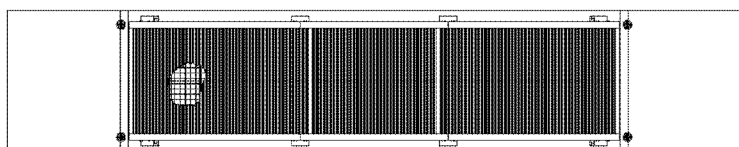
Características principales:

- Básculas puente sobresuelo mixtas metálica-hormigón electrónicas.
- La anchura útil es de 3000 (opcional 3300).
- Con 8 puntos de apoyo.
- Formada por 2 perfiles IPE longitudinales y hormigón en la parte de rodadura.
- La plataforma no tiene la posibilidad de partirse. (Opcionalmente se puede solicitar para partir en 3 piezas).
- La losa de hormigón esta armada mediante varillas rea tanto en sentido transversal como longitudinal y llevan una capa de mallazo cubriendo toda la superficie. Las varillas transversales tienen rosca en los extremos para evitar que se pueda abrir la estructura.
- El encofrado se realiza mediante plástico en el suelo.
- Toda la tornillería es zincada.
- La pintura es acrílica de alta calidad y color negro satinado.
- Disponen de topes de movimiento ajustables en los dos sentidos para evitar esfuerzos sobre las células.
- La estructura de la báscula se puede adaptar a cualquier célula del mercado.
- En toda la plataforma van tubos de Ø 40 en sentido longitudinal y en sentido transversal para poder pasar los cables de la célula en cualquier dirección.

Perfil en obra civil

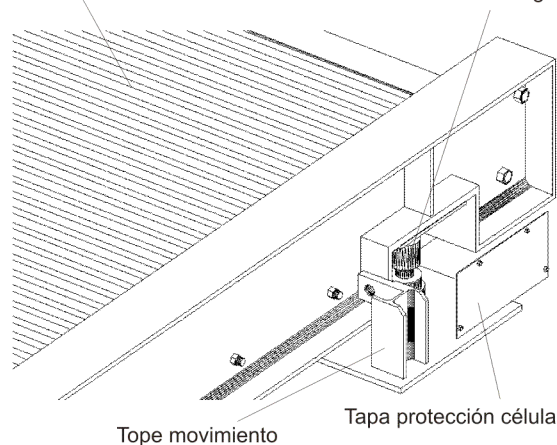


Planta en obra civil



Losa hormigón

Célula de carga



Tope movimiento

Tapa protección célula

	14x3	15x3	16x3	18x3
Capacidad (kg)	60.000	60.000	60.000	60.000
Divisiones (kg)	20	20	20	20
Viga longitudinal	IPE 400	IPE 400	IPE 400	IPE 400
Viga transversal	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220
Puntos apoyo	8	8	8	8
Nºlosas hormig.	3	3	3	3
Ø rea (mm)	20	20	20	20
Nºvarillas trans.	16	20	20	24
Tipo mallazo	150-10	150-10	150-10	150-10