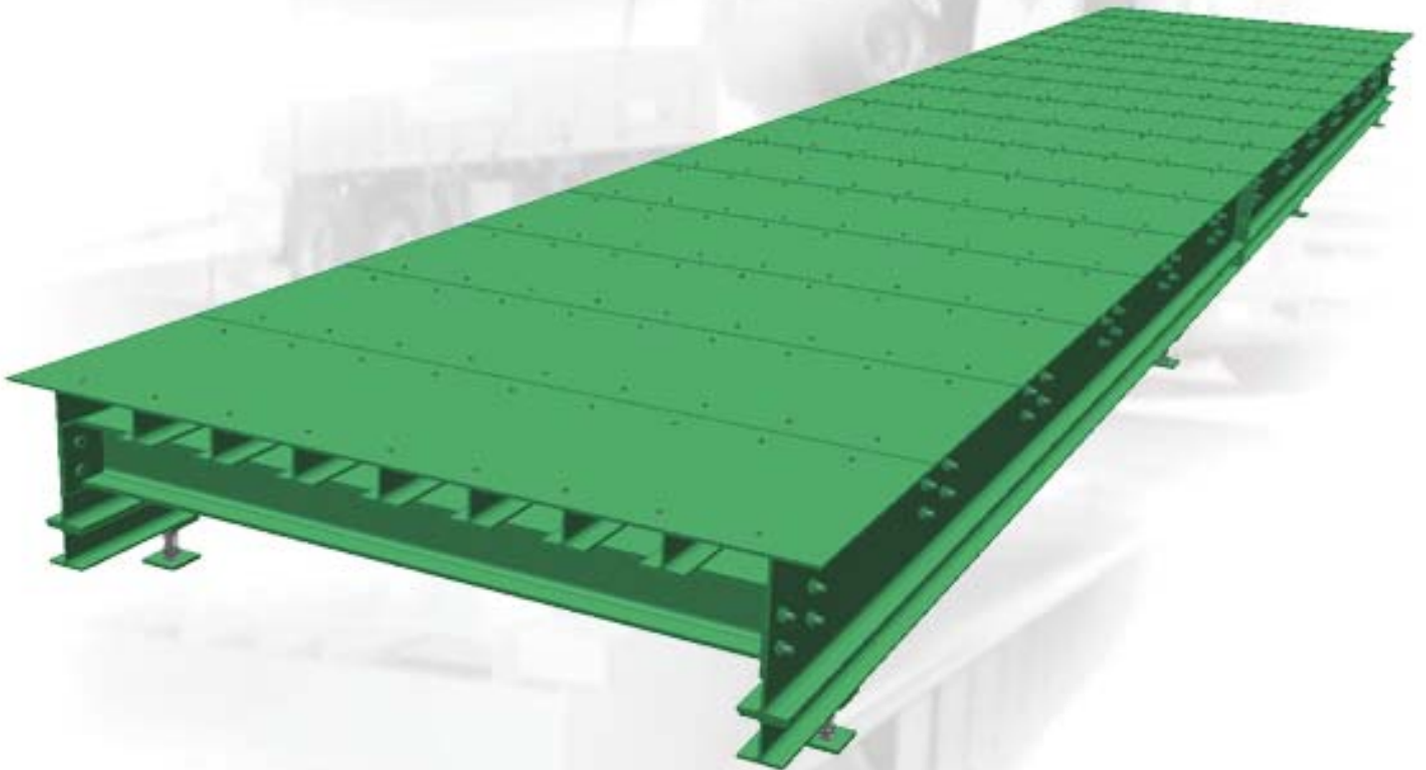


Báscula puente electrónica

Para transportes especiales E20/E21



*Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción

El puente plataforma consta de cuatro vigas longitudinales unidas en el centro dos a dos mediante platabandas y tornillería, estas vigas, por la parte del ala inferior, van soldadas en toda su longitud a cuatro vigas mas que forman un vertebrado lateral de gran resistencia.

Para unir las vigas longitudinales entre si se utilizan una serie de vigas de bajo perfil transversales cruzadas, unidas a las longitudinales mediante platabandas y tornillería que confieren al puente, aparte de una gran resistencia para grandes cargas y flexiones, facilidad para su transporte y montaje en destino.

Por último, sobre esta estructura, se colocan mediante tornillería chapas de acero laminado de alta resistencia sobre las que transitan los vehículos a pesar.

- SISTEMA DE PESAJE:

Electrónico: ocho células de carga.

- INSTALACIÓN:

Con foso.

Dimensiones

Dimensiones expresadas en milímetros sujetas a posibles modificaciones.

