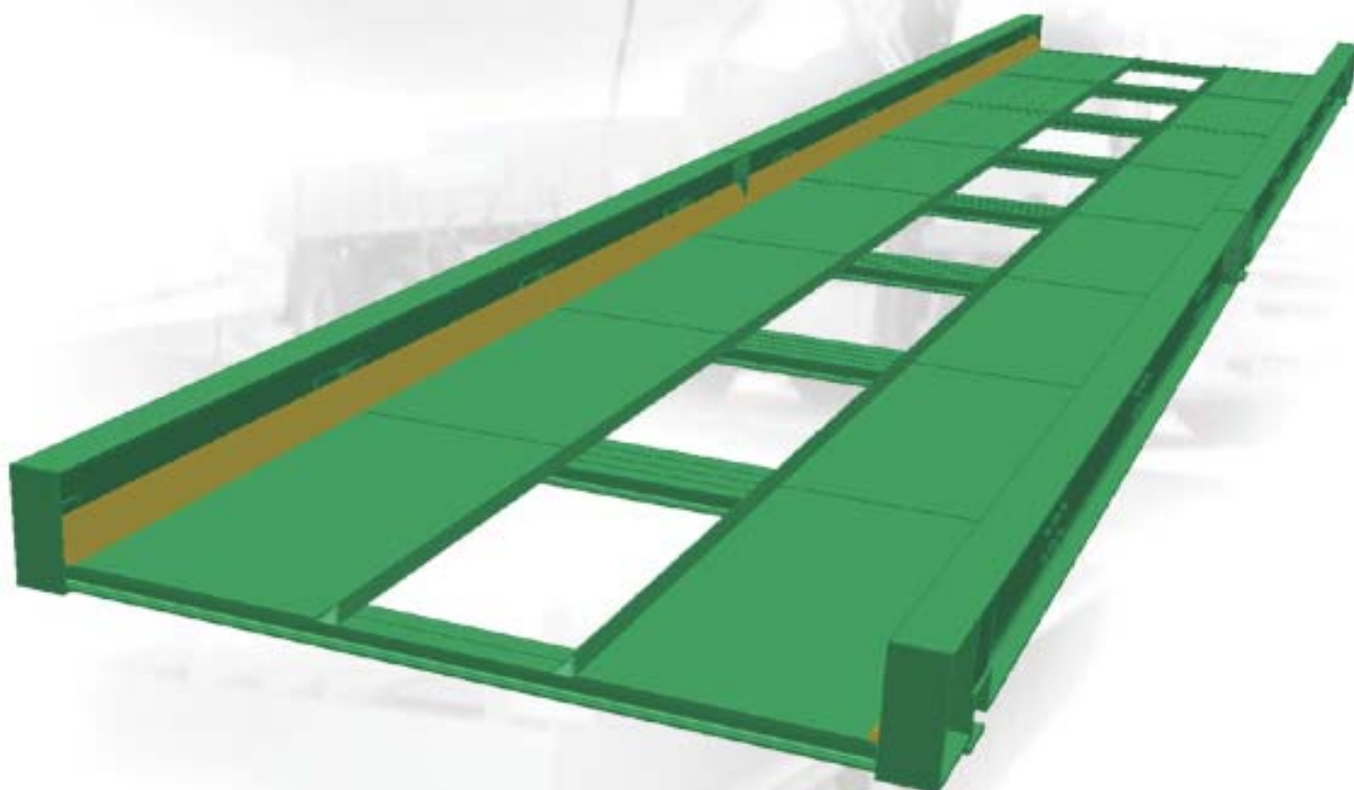


Báscula puente electrónica acero

Mod. V18



*Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción

Puente constituido por dos vigas laterales IPE unidas entre si por por ocho módulos formados por cuatro vigas HEB transversales y seis vigas HEB longitudinales, formando una báscula de baja altura, de gran resistencia y fiabilidad.

- SISTEMA DE PESAJE:
Electrónico: seis células de carga.
- INSTALACIÓN:
Sin foso.

Dimensiones

Dimensiones expresadas en milímetros sujetas a posibles modificaciones.

