

TECEH

BbC LH

*Báscula modular en hormigón
con superficie de rodadura de 3,30m
de ancho para instalar sobresuelo.*

Unidireccional.

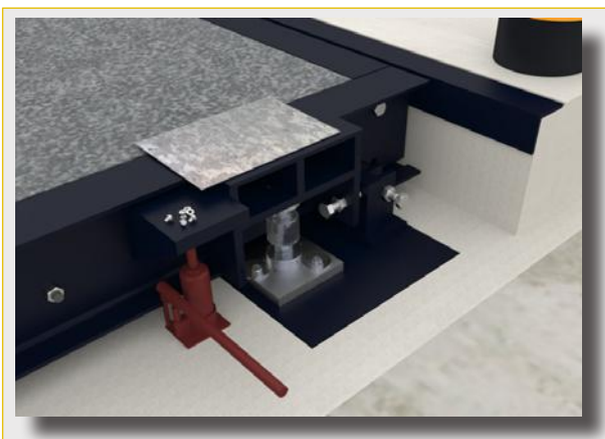


DESCRIPCIÓN

- Las básculas de la serie TECEH son básculas en hormigón con superficie de rodadura de 3,30 m de ancho para el pesaje de vehículos autorizados para la circulación en carretera.
- Las básculas TECEH son para instalar sobre-suelo, para un uso UNIDIRECCIONAL.
- La losa de hormigón comprende 3 metros de anchura de la superficie de rodadura y tiene un espesor de 270 mm. La estructura es un marco de perfilería metálica que se monta y hormigona en la ubicación final de la báscula, obteniendo al final los 3,30 m de anchura. El marco incorpora todo el mallazo para hormigonar.
- Los 340 mm de altura de las básculas de la serie TECEH economizan las operaciones de obra civil porque necesitan unas rampas relativamente cortas para su instalación sobre-suelo.
- La superficie de rodadura es completamente plana, sin vigas laterales como guía.
- Las capacidades de la serie TECEH van desde 30.000 hasta 60.000 kg según las dimensiones que pueden ser desde 6x3,30 hasta 18x3,30 m.
- La captación del peso se produce por medio de células de compresión analógicas, si bien es posible adaptarse a otros tipos de célula de carga del mercado para requerimientos especiales. La visualización del peso y las diferentes operaciones que se puedan realizar de los datos de pesaje varían en función de los indicadores o equipos que el cliente elija según sus necesidades.



- Unión de las vigas y las traveseras, mediante tornillería zincada de calidad 8.8. (excepto tornillos inferiores a M14).



- La báscula TECEH con nuestras células de compresión.
- Acceso a los topes y a las células de carga desde el lateral de la báscula.
- Soportes para levantar la estructura mediante gatos hidráulicos.



- Armario para guardar las caja de conexiones y el cableado de la báscula.

INSTALACIÓN

- Las básculas TECEH deben ser instaladas sobresuelo o empotradas.
- Las rampas de acceso necesarias deben tener una pendiente de un 10%.
- La altura de pesaje una vez instalada sobresuelo es de 340 mm.



- La estructura es un marco de perfilería metálica que se instala y se hormigona en la ubicación final de la báscula. El marco incorpora todo el mallazo para el hormigonado.

SOBRESUELO



ESPECIFICACIONES

Dimensiones (largo x ancho)	Altura (mm)	Capacidad (t)	Fracción (kg)	Núm. de células
6x3,3 m	340	30	20	4
8x3,3 m	340	30	20	6
10x3,3 m	340	30	20	6
12x3,3 m	340	60	20	6
14x3,3 m	340	60	20	8
16x3,3 m	340	60	20	8
18x3,3 m	340	60	20	8

ACCESORIOS

- **CÉLULAS DE CARGA DIGITALES**
IP68. 3000 d OIML R60.
- **ACCESORIOS PARA LA OBRA**
 - Ángulo perimetral para rampas de obra (entrada y salida para básculas sobresuelo).
 - Cabeceras. Para apoyar las rampas de acceso.
 - Rampas metálicas.
 - Placas de anclaje.
- **ACCESORIOS SOBRE LA ESTRUCTURA**
 - 2 Guías de rodadura. Para orientar el vehículo.
- **PINTURA ESPECIAL**
 - Vigas y traveseras chorreadas, con pintura especial.
- **INDICADORES**
 - Se pueden utilizar una amplia gama de indicadores de peso. Disponemos desde los indicadores de peso más básicos (indicadores peso-tara con o sin impresión) hasta indicadores con funciones especiales (alfanuméricos, con conexión a PC, con gestión de bases de datos, con control de semáforos y barreras, para zonas especiales Ex) de manera que el cliente puede escoger la solución precisa para sus necesidades de gestión del pesaje.

