



Compatible con  

Descripción

La **báscula RY-TB** está pensada para el pesaje de ejes de vehículos ligeros y pesados. La captura del peso se realiza a través de **células de carga electrónicas**, a las cuales se pueden acceder a través de registros en los extremos, y su **visionado se realiza a través del visor de peso**.

Para que su funcionamiento sea idóneo es importante **disponer de una superficie plana antes y después de la báscula**, equivalente como mínimo a la longitud del vehículo a pesar.

Dispone de un **sistema antivuelco y de topes de movimiento ajustables en todos los sentidos** para dotar de mayor seguridad a la prueba.

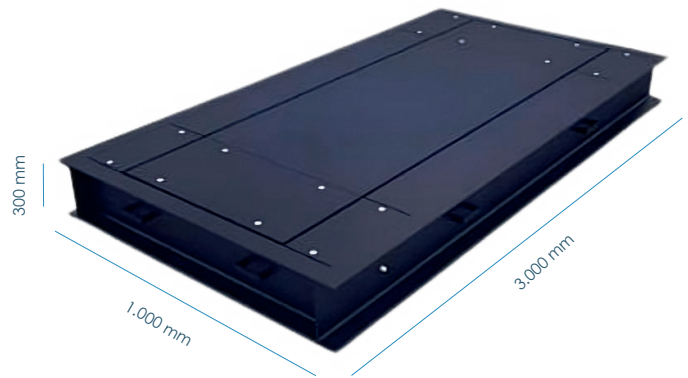
- ✓ Estructura con perfiles laminados de alta resistencia
- ✓ Chapa superior de 10 mm de espesor
- ✓ Acabado pintado

Datos Técnicos y Dimensiones

Capacidad	15 T
Fracción	5 kg
Modelo de células	740 15 T En acero inoxidable IP68, 3000d OIML R60
Número de células	4
Caja de conexiones	Acero inoxidable, IP65
Tipo de acero	SRJ275
Dimensiones y peso	3.000 x 1.000 x 300 1.559,8 kg
Conexión	RS232 con conectores DB9
Dimensiones visor	243 x 145 x 79 mm

Equipamiento Estándar

- ✓ Plataforma pesaejes RY-TB
- ✓ Visor de peso
- ✓ Caja de sumas estanca
- ✓ 10 m de cable de 6 hilos anti reodor y tubo corrugado para su instalación
- ✓ Conversor RS232 / USB



Características del Visor

- ✓ Teclado impermeable de 5/17 teclas
- ✓ Iconos de advertencia rápida para funciones y regulaciones principales
- ✓ Pantalla LCD retroiluminada
- ✓ Carcasa impermeable en acero inoxidable IP68, fácil para limpiar e ideal para entornos industriales severos y corrosivos
- ✓ Apto para utilización sobre mesa, columna o pared.