

INGENIERIA DE TRANSITO, S.A. DE C.V.

BASCULA FIJA PARA PESAJE AL PASO DE VEHICULOS DE CARGA EJE POR EJE

TIPO R125

DESCRIPCION

No es necesario centrar las ruedas sobre la plataforma

Robusta

Fácil de usar

Capacidad hasta 30 t

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Estructura de acero, celdas de carga de acero inoxidable

Celdas de carga con protección contra el agua IP68

Rango de peso por eje hasta 30 t / 20 t

Dimensiones de la plataforma 2800 x 700 x 200 mm

Cables de medida equipados con conectores rápidos

BASTIDOR PARA SOPORTAR LA PLATAFORMA

La estructura de acero del bastidor se empotra en el pavimento de concreto para asegurar que la superficie de la plataforma queda perfectamente nivelada en relación a la superficie de la calzada.

Construcción de acero, con pintura anticorrosión

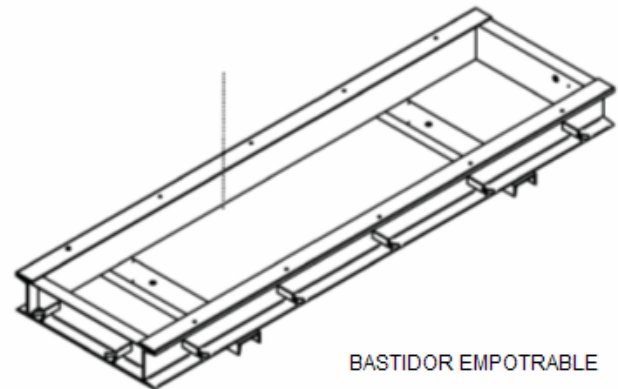
Dimensiones del bastidor: 1060 x 360 x 273 mm

Peso: 275 Kg

OPCIONES

- Lazo inductivo para detección automática del vehículo
- Paneles solares para alimentación eléctrica
- Electrónica ora VPR WIM (maletín autónomo)
- Interface UCC2 / UCC3
- Software SAGES II

PLATAFORMA DE PESAJE



BASTIDOR EMPOTRABLE

CARACTERISTICAS TECNICAS

Rango de peso por eje

Seleccionable 20 t o 30 t como fondo escala
Carga de seguridad máxima +25%

Dimensiones de la plataforma de la báscula

Ancho 2800 mm x Largo 700 mm x alto 200 mm

Peso de la plataforma de la báscula

390 Kg

Mecánica

Estructura de acero, pintura anticorrosión

Metrología

4 celdas de carga con galgas extensométricas
(Protección al agua IP68)

Rango de temperatura compensada

-10°C a +40°C

Rango de temperatura extendido

-20°C a +60°C

Rango de temperatura de almacenamiento

-30°C a +65°C

Calibración

Con pesos muertos de 0 a 30 t / 20 t