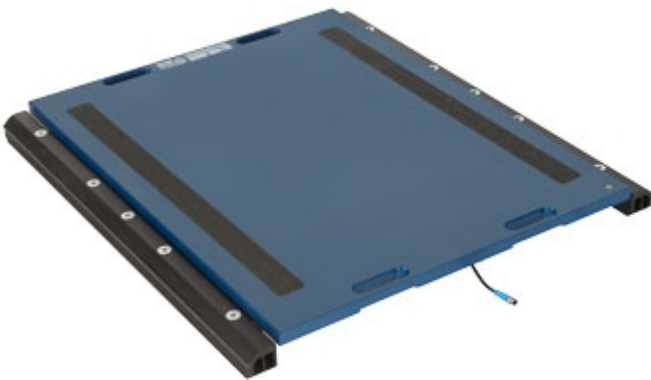


WWSF_OLD20190822

PLATAFORMAS PESA RUEDAS serie "WWSF"



Plataformas proyectadas para la realización de equipos de pesaje para vehículos grandes con ruedas gemelas (trenes de carretera, camiones de gran tonelaje, TIR, vehículos de construcción, etc.); con asideros en ambos lados para ayudar el transporte. Muy indicadas para el pesaje dinámico.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS

- Dimensión de la plataforma: 900 x 811 mm. Peso: alrededor de 67 kg.
- Superficie de carga: 900 x 700 mm. Altura 75 mm.
- Dotadas de doble asas para facilitar el transporte de la plataforma.
- Estructura robusta, realizada en aluminio especial, que garantiza ligereza y las hacen adecuada aún en condiciones de trabajo extremas.
- Cable con conector rápido, lado plataforma.
- Cable 10 m para conexión de la plataforma al visor, completo de conector.
- Células de carga inoxidable IP68.
- Caja suma hermética con grado de protección IP68.
- Especial goma vulcanizada antideslizante bajo la plataforma, para máxima calidad en cada tipo de superficie.
- Conexión de la balanza al visor de peso muy simple y fiable.
- Equipado de serie de protección IP68, con conectores IP68 y cable PUR.
- Las plataformas WWS están cubiertas por la Patente: núm. 1.342.302.
- Disponible aún en versión HOMOLOGADA CE-M.
- Disponible aún en versión para alta resolución para uso interno de fábrica.
- Disponible por presupuesto aún en versión ATEX para las zonas 1&21 e 2&22.

NOTAS DE LA VERSIÓN HOMOLOGADA CE-M

- Las plataformas son utilizadas en las transacciones comerciales:
 - En los sistemas a una plataforma, no utilizados para pesar los vehículos.
 - En los sistemas pesa ruedas donde el número de las plataformas es igual al número de las ruedas del vehículo.
 - En los sistemas pesa ejes compuestos por 1 o más pares de plataformas WWS, con exclusión de los límites especificados por algunos Estados Europeos.
- Los sistemas pesa ejes con 2 plataformas WWS y un visor de peso 3590E "AF09" son certificados OIML R134 para el pesaje dinámico de los vehículos, de acuerdo con las normas legales vigentes en el País de uso.
- En la tabla, la división de CE-M se puede obtener con la opción ECEM y se refiere a una sola plataforma.
- Sistemas para múltiples plataformas, CE-M, también incluyen la aprobación de la suma del peso, con su división.
Ejemplo de sistema 4 plataformas:
Única plataforma CE-M: Max=1500 kg y e= 0.5kg
Suma CE-M: Max= 6000kg y e=2kg.

INSTALACIÓN DEL SISTEMA PESA
EJES:



VERSIONES

Versiones disponibles

| Codice | l x w x h (mm) | Max (kg) | d (kg) | M (kg) | d HR (kg) * |
|----------------|-------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|
| <u>WWSF10I</u> | 900x700x75 | 10000 | 5 | 5 | 0,5 |
| <u>WWSF15I</u> | 900x700x75 | 15000 | 5 | 5 | 0,5 |
| <u>WWSF20I</u> | 900x700x75 | 20000 | 10 | 10 | 1 |
| <u>WWSF25I</u> | 900x700x75 | 25000 | 10 | -- | 1 |

(*) Estas divisiones se obtienen sólo con las respectivas opciones.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE