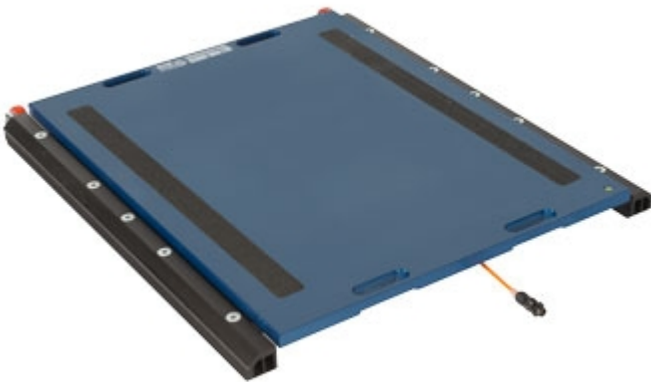


WWSF

PLATAFORMAS PESA RUEDAS serie "WWSF" 900 x 700mm



Plataformas diseñadas para la construcción de estaciones de pesaje de ruedas y ejes para grandes vehículos, equipadas con ruedas gemelas (camiones, camiones articulados, TIR, vehículos para obras, etc.); equipadas con manijas en ambos lados para facilitar el transporte y el posicionamiento. Especialmente adecuado para el pesaje dinámico.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones plan: 900x700mm
- Zona de pesaje: 750x515mm
- Dimensiones totales: ver dibujo técnico
- Peso: 67 kg aprox.
- Doble manijas en ambos lados para facilitar el manejo.
- Equipado con ruedas para el transporte de la plataforma.
- Estructura robusta, realizada en aluminio especial, que garantiza la ligereza y las hace aptas también para condiciones de trabajo extremas.
- Cable PUR de 10 m, con conector IP68 en el lado de la plataforma y nuevo conector M12 en el lado del visor de peso.
- Células de carga de acero inoxidable, con protección IP68.
- Caja de conexiones herméticas con grado de protección IP68.
- Goma vulcanizada especial antideslizante aplicada bajo la plataforma, para una máxima adherencia en cualquier tipo de superficie.
- Conexión de la báscula al indicador de peso de forma extremadamente sencilla y fiable.
- Disponibles en versión homologada para uso en las transacciones comerciales.
- Disponibles en versión de alta resolución.
- Disponibles bajo pedido en versión Atex para las zonas 1&21 y 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:



DETALLE 1



VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*	Note
WWSF10T-2	900x700x75	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSF15T-2	900x700x75	15000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSF20T-2	900x700x75	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform
WWSF25T-2	900x700x75	25000	10	--	1	Price for single platform

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

(**) Con la homologación ECEM, Max=15000kg

“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