

WWSD

PLATAFORMAS PESA RUEDAS serie "WWSD" 900 x 500mm



Plataformas diseñadas para la construcción de estaciones de pesaje de ruedas y ejes para vehículos de gran tamaño, equipadas con ruedas gemelas o neumáticos de gran tamaño (camiones, camiones articulados, TIR, vehículos para obras, etc.); equipadas con ruedas y manijas integradas para facilitar el transporte y la colocación. Especialmente adecuadas para el pesaje dinámico.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones plan: 900x500mm
- Zona de pesaje: 750x415mm
- Dimensiones totales: ver dibujo técnico
- Peso: 41.5kg aprox.
- Doble manija 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 visor de peso de forma extremadamente sencilla y fiable.
- Disponibles en versión homologada para el 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.

HOMOLOGACIÓN PARA EL USO EN LAS TRANSACCIONES COMERCIALES

- 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.
- Los sistemas multiplataforma, homologados por la CE-M, incluyen también la homologación del peso de suma, con su división.
Ejemplo de sistema con 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
WWSD6T-2	900x500x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSD10T-2	900x500x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSD15T-2	900x500x58	15000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSD20T-2	900x500x58	20000 (15000**)	10	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