

WWSC

PLATAFORMAS PESA RUEDAS serie "WWSC" 500 x 400mm



Plataformas diseñadas para la realización de estaciones pesa-ruedas para vehículos grandes (furgones, camiones, vehículos cisternas, camiones de gran tonelaje etc.); muy robustas y precisas en cada detalle.

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones plan: 500x400mm
- Zona de pesaje: 400x315mm
- Dimensiones totales: ver dibujo técnico
- Peso: unos 18 kg.
- Manija para un fácil manejo
- Equipadas con ruedas para 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 PUR de 10m, 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 suma hermética con grado de protección IP68.
- Especial goma vulcanizada antideslizante bajo la plataforma, para una máxima adherencia en cada tipo de superficie.
- Conexión de la balanza al visor de peso muy simple y fiable.
- Disponibles aún en versión homologada para uso en las transacciones comerciales
- Disponibles aún en versión de alta resolución
- Disponibles por cotización aún en versión Atex para las zonas 1&21 e 2&22.

## HOMOLOGACIÓN PARA EL USO EN LAS TRANSACCIONES COMERCIALES

- Las plataformas se pueden utilizar 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.
- 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)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*	Note
WWSC1.5T-2	500x400x58	1500	0,5	0,5	0,05	Price for single platform
WWSC3T-2	500x400x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
WWSC6T-2	500x400x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSC10T-2	500x400x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSC15T-2	500x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform

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

(\*\*) Con la homologación ECEM, Máx=12500 kg



“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