

## WWSD

"WWSD" PLATEFORME PESE ROUES 900 x 500mm



Plateformes pèse roues destinées pour la réalisation de stations de pesage de véhicules de grande taille (trains d'aréonefs ou routiers, véhicules de chantiers...). Particulièrement précises et robustes elles sont équipées de roulettes à l'avant et poignées pour faciliter leur mise en place. Elles sont particulièrement indiquées pour le pesage dynamique.

**La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées**

## CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions de le plateau: 900x500mm
- Surface de pesage : 750x415mm
- Dimensions totales : voir dessin technique
- Poids : 41,5kg.
- Double poignée pour une manipulation facile.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir une légèreté et de les utiliser également en milieux difficiles.
- Câble PUR de 10 m, avec connecteur IP68 côté plate-forme et nouveau connecteur M12 côté indicateur de poids.
- Capteurs de pesage en acier INOX, avec protection IP68.
- Boîte de jonction hermétique avec indice de protection IP68.
- Une gomme spéciale vulcanisée antidérapante est appliquée au dessous des plateformes, pour travailler en sécurité sur tous types de surfaces.
- Raccordement extrêmement simple et fiable de la balance à l'indicateur de poids.
- Disponibles en version homologuée CE-M pour le pesage réglementé.
- Disponibles en version pour haute résolution.
- Disponible sur devis en version ATEX pour les zones 1&21 e 2&22.

## VERSIONS HOMOLOGUÉES CE-M

- Les plateformes sont utilisables pour le pesage réglementé :
  - Dans les systèmes à une seule plateforme, pas utilisés pour peser les véhicules.
  - Dans les systèmes pèse-roues, où le nombre de plateformes correspond au nombre de roues du véhicule.
  - Dans les systèmes de pesage d'essieux composés d'une ou plusieurs paires de plateformes WWS, sous réserve des limitations de l'utilisation, selon certains États Européens.
- Les systèmes pèse-essieux composés de deux plateformes WWS et un indicateur de poids 3590E "AF09" sont certifiés OIML R134 pour le pesage dynamique des véhicules conformément aux normes juridiques en vigueur dans le Pays d'utilisation.
- La division homologuée CE-M est lié à l'option ECEM et elle se réfère à une plateforme.
- Dans les systèmes avec plusieurs plateformes homologuées CE-M, la somme des poids est aussi homologuée.  
Exemple de système à 4 plateformes:  
Chaque plateforme CE-M: Max= 1500kg et e= 0,5kg  
Somme CE-M: MAX= 6000kg et e= 2kg

## DETAIL 1



## VERSIONS

### Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (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

(\*) Ces versions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous

(\*\*) Avec l'homologation ECEM, Max= 15000kg



[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)

“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