

## WWSD

### "WWSD" PLATEFORME PESE ROUES



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

Service vente et assistance:

**DINI ARGEO FRANCE**

9 BOULEVARD GABETTA - 94130- NOGENT SUR MARNE  
Tel. +33 148 734 347  
info.fr@diniargeo.com

La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions 900x611mm - Poids 41,5kg - Hauteur 58mm.
- Plateau de pesage 900x500mm.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir une légèreté et de les utiliser dans tous les milieux industriels.
- Câble avec connecteur rapide, cote plateforme.
- Câble de liaison de 10 m avec connecteur rapide pour connexion sur l'indicateur.
- Equipée de 6 capteurs en acier INOX IP68.
- Boîte de jonction hermétique avec degré de protection IP68.
- Une gomme spéciale vulcanisée antidérapante est appliquée au dessous des plateformes, pour travailler en sécurité sur tous types de surfaces.
- Les plateformes WWS sont brevetées : N° 1.3042.302.
- Protection IP68, avec connecteurs IP68 et câble PUR, de série.
- 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.

## REMARQUE VERSION HOMOGUEE 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

## VERSIONS

Versions disponibles:

Modèle	Surface l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d* HR (kg)
WWSD6T	900x500	6000	2	2	0,2
WWSD10T	900x500	10000	5	5	0,5
WWSD15T	900x500	15000	5	5	0,5
WWSD20T	900x500	20000	10	10	1

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



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



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO**  
**FRANCE sarl**  
Nogent-sur-Marne

**DINI ARGEO**  
**GMBH**  
Sinsheim - Germany

**DINI ARGEO**  
**UK Ltd**  
Taunton - United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING**  
**INSTRUMENTS Ltd**  
Shanghai - China

**DINI ARGEO**  
**WEIGHBRIDGES**  
Calto (RO) – Italy



**HEAD OFFICE**  
Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



***DINI ARGEO FRANCE***

9 BOULEVARD GABETTA - 94130- NOGENT SUR MARNE

Tel. +33 148 734 347

[info.fr@diniargeo.com](mailto:info.fr@diniargeo.com)

**SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE**