

WWSD_OLD20200110

"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.

**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.
- 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

INSTALLATION DE SYSTEMES DE PESAGE ESSIEUX:



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
<u>WWSD6T-1</u>	900x500x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSD10T-1</u>	900x500x58	10000	5	5	0,5
<u>WWSD15T-1</u>	900x500x58	15000	5	5	0,5
<u>WWSD20T-1</u>	900x500x58	20000	10	10	1

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



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