

WWSDRF\_OLD20210719

"WWSDRF" PLATEFORME PESE ROUES SANS  
FIL



Plateformes destinées à la réalisation de stations de pesage statique de roues et d'essieux, en évitant la problématique des câbles de connexion entre les plateformes et l'indicateur. Idéale pour le pesage de véhicules de grande dimensions avec des roues jumelées (camions, camions-citernes, tirs, containers, véhicules de chantiers...). Particulièrement robuste et précise, avec souci du détail.

La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions 950x611 mm. Poids 46 kg. Hauteur 59 mm.
- Zone de transit: 748 x 500 mm.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir une légèreté et pour les utiliser dans tous les milieux industriels.
- Degré de protection IP68.
- Indicateur de poids intégré dans la plateforme et protégé à travers d'une boîte hermétique IP68.
- Module radio intégré dans la plateforme pour la transmission du poids à l'indicateur à distance ou à un dispositif extérieur.
- Roues pour le transport de la plateforme.
- Equipée de capteurs en acier INOX IP68.
- Alimentation : batterie interne rechargeable (environ 40 heures d'autonomie), gardé dans une boîte hermétique. Chargeur inclus (pas utilisable pour l'alimentation de l'appareil).
- 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 3000e pour le pesage réglementé.
- Disponibles en version pour haute résolution en usage interne.

## 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.
- Dans le tableau, la division CE-M est obtenue avec l'option ECEM et se réfère à une seule plateforme.
- Les systèmes à multiples plateformes homologuées CE-M, comprennent également l'approbation de la somme de poids, avec sa division.  
Exemple de système à 4 plateformes:  
Plateforme unique CE-M: Max=1500 kg et e=0,5 kg  
Somme CE-M: Max=6000 kg et e=2 kg.

## WWS-R: Rampes de monté/descente

- Rampes supplémentaire de monté/descente qui simplifient la monté de tous véhicules avec roues de petit diamètre ou déplacés avec moteur arrêté.



L'exemple montre une application avec 2 rampes WWS-R.

INSTALLATION DE SYSTEMES DE PESAGE ESSIEUX:



## VERSIONS

### Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*
<a href="#"><u>WWSD6TRF-6</u></a>	950x500x59	6000	2	2	0,2
<a href="#"><u>WWSD10TRF-6</u></a>	950x500x59	10000	5	5	0,5
<a href="#"><u>WWSD15TRF-6</u></a>	950x500x59	15000	5	5	0,5
<a href="#"><u>WWSD20TRF-6</u></a>	950x500x59	20000 (15000**)	10	10	1

(\*) Ces divisions ne peuvent être obtenues qu'avec les options correspondantes

(\*\*) En combinaison avec l'homologation ECEM.



[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