

## WWSDRF

### "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.



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 950x611 mm. Poids 46 kg. Hauteur 59 mm.
- Plateau de pesage 950x500 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.
- 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:  $M_{ax}=1500$  kg et  $e=0,5$  kg

Somme CE-M:  $M_{ax}=6000$  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.

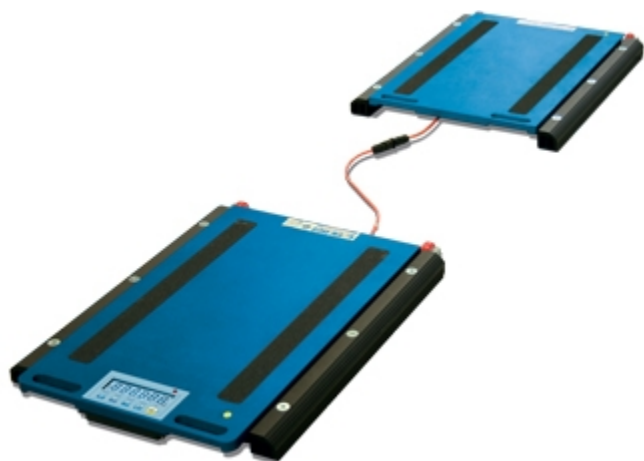


L'exemple montre une application avec 2 rampes WWS-R.

## WWSDUAL: Option avec deuxième plateforme

- L'option WWSDUAL permet de brancher une plateforme analogique WWS directement sur une plateforme avec indicateur intégré type WWS RF, sans l'ajoute d'aucun module ou batterie, pour obtenir une balance pèse essieux compacte, très simple avec un prix compétitif.

Avec cette configuration, c'est possible d'utiliser l'indicateur intégré pour totaliser chaque essieu du véhicule, d'une façon manuelle ou par télécommande, soit connecter le système au Tablet ou Smartphone à travers l'option Bluetooth BLTH. Si utilisé avec indicateur maître 3590ETKR, c'est possible de réaliser des systèmes avec plusieurs pèse essieux en réseau, pour peser d'un seul coup le véhicule dans sa totalité.



L'exemple vous montre une application avec une WWS. Une WWS RF, option WWSDUAL, option Bluetooth et Tablet avec APP gratuite Dini Smart AXLE, qui peut être téléchargé par Playstore à partir du lien suivant :



## DETAIL 1



### PESAGE SANS FIL

**PESAGE DU  
VEHICULE  
TOTAL**  
jusqu'à 20  
Plateformes



**PESAGE DES  
ESSIEUX**  
par 2  
Plateformes



Exemple d'application avec des plateformes sans fil et l'indicateur DFWKRPRF pour la lecture et l'impression du poids à distance.

## VERSIONS

Versions disponibles

Modèle	Surface l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d* HR (kg)
WWSD6TRF-3	950x500	6000	2	2	0,2
WWSD10TRF-3	950x500	10000	5	5	0,5
WWSD15TRF-3	950x500	15000	5	5	0,5
WWSD20TRF-3	950x500	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**