

WWSCRF_OLD20210222

PLATEFORME PESE ROUES ET ESSIEUX SANS
FIL SERIE "WWSCRF"



Plateformes destinées à la réalisation de stations de pesage de véhicules en mode pèse roues et essieux, en évitant la problématique des câbles de connexion entre les plateformes et l'indicateur. Idéale pour le pesage de véhicules de grande dimensions (trains d'aréonefs ou routiers, véhicules de chantiers...). Particulièrement robuste et précise, avec souci du détail.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions 564x511mm - Poids sur 18kg - Hauteur 58mm.
- Plateau de pesage 564x400mm.
- Maniabilité, précision et fiabilité.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir une légèreté et de les utiliser dans tous les milieux industriels.
- Capteurs homologués en acier INOX.
- Degré de protection globale IP68.
- Robuste indicateur de poids avec clavier mécanique et afficheur rétro éclairé.
- 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.
- Alimentation : batterie interne rechargeable (environ 40 heures d'autonomie), 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 pour le pesage réglementé.
- Disponibles en version pour haute résolution en usage interne.

REMARQUE VERSION HOMOLOGUEE 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:



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 Dini Smart AXLE.

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
<u>WWSC1.5TRF-3</u>	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
<u>WWSC3TRF-3</u>	565x400x58	3000	1	1	0,1
<u>WWSC6TRF-3</u>	565x400x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSC10TRF-3</u>	565x400x58	10000	5	5	0,5
<u>WWSC15TRF-3</u>	565x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

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

(**) Avec l'homologation ECEM, Max=12500 kg



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