

WWSERF_OLD20210222

"WWSERF" PLATEFORME PESE ROUES SANS FIL



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 detail.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions 750x561 mm. Hauteur 58 mm. Poids 28 kg.
- Plateau de pesage 750x450 mm.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir une légéreté 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 platesformes homologuées CE-M, comprennent également l'approbation de la somme de poids, avec sa division. Exemple de système à 4 platesformes:

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 maitre 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					
	l x w x h	Max	d	M	d HR
Codice	(mm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)*
<u>WWSE6TRF-6</u>	750x450x58	6000	2	2	0,2
WWSE10TRF-6					
WWSE15TRF-6	750x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

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

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





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

!		· ·
1		
1		
1		
1		
•		
	SALES AND	TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE
C		ر