

WWSE

"WWSE" 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 robustes et précises.
Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé

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 700x561mm - Poids 26kg - Hauteur 58mm.
- Plateau de pesage 700x450mm.
- 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.
- Protection IP68, avec connecteurs IP68 et câble PUR, de série.
- 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

VERSIONS

Versions disponibles

Modèle	Surface l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d* HR (kg)
WWSE6T	700x450	6000	2	2	0,2
WWSE10T	700x450	10000	5	5	0,5
WWSE15T	700x450	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 AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI AR GEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



DINI AR GEO FRANCE

9 BOULEVARD GABETTA - 94130- NOGENT SUR MARNE

Tel. +33 148 734 347

info.fr@diniargeo.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE