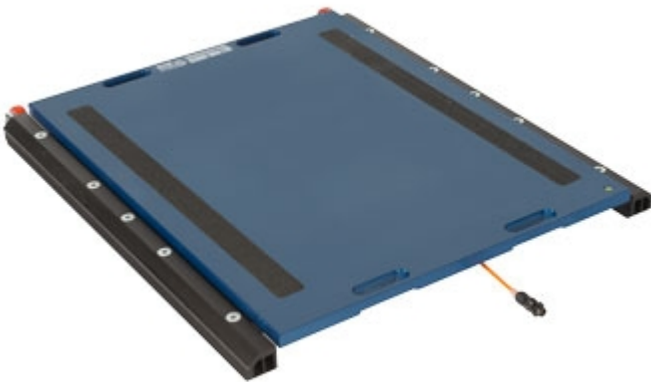


WWSF

"WWSF" série 900 x 700mm PLATEFORMES PÈSE ROUES



Plateformes pèse roues destinées pour la réalisation de stations de pesage de véhicules de grande taille (trains d'aréonefs ou routiers, véhicules de chantiers...). Elles sont équipées de poignées des deux côtés pour faciliter leur mise en place. Elles sont particulièrement indiquées pour le pesage dynamique.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions de le plateau: 900x700mm
- Surface de pesage : 750x515mm
- Dimensions totales : voir dessin technique
- Poids : 67kg.
- Double poignée sur les deux côtés pour faciliter sa manipulation.
- Équipées de roues pour le transport de la plateforme.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir une légèreté et de les utiliser dans tous les milieux industriels.
- Câble PUR de 10 m, avec connecteur IP68 côté plate-forme et nouveau connecteur M12 côté indicateur de poids.
- Capteurs de pesage en acier INOX, avec protection IP68.
- Boîte de jonction hermétique avec indice de protection IP68.
- Une gomme spéciale vulcanisée antidérapante est appliquée au dessous des plateformes, pour travailler en sécurité sur tous types de surfaces.
- Rattachement de la balance à l'indicateur de poids extrêmement simple et fiable.
- Disponibles en version homologuée CE-M pour le pesage réglementé.
- Disponibles en version pour haute résolution.
- Disponibles sur devis en version Atex pour les zones 1&21 e 2&22.

VERSIONS HOMOGUÉES 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

DETAIL 1



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*	Note
WWSF10T-2	900x700x75	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSF15T-2	900x700x75	15000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSF20T-2	900x700x75	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform
WWSF25T-2	900x700x75	25000	10	--	1	Price for single platform

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

(**) Avec l'homologation ECEM, Max= 15000kg



“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