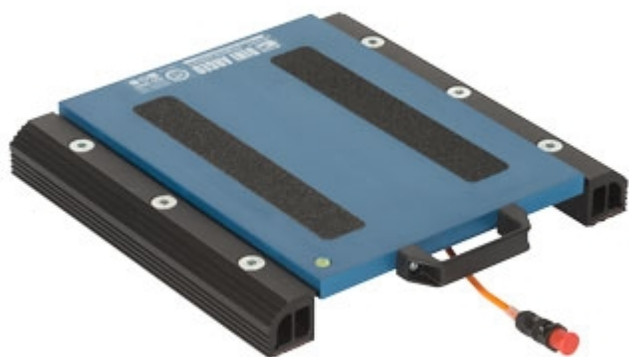


WWSB

"WWSB" PLATEFORME PESE ROUES 400 x 300mm



Plateformes pèse roues destinées à la réalisation de stations de pesage de véhicules de petite taille (voitures, chariots, fourgons, ULM...). Particulièrement précises et robustes, soignées dans chaque détail.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions de le plateau: 400x300mm.
- Surface de pesage : 300x215mm.
- Dimensions totales : voir dessin technique
- Poids : 14,5kg.
- Poignée pour une manipulation facile.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, qui garantit la légèreté et convient également aux environnements difficiles.
- Câble PUR de 10 m, avec connecteur IP68 côté plate-forme et nouveau connecteur M12 côté indicateur de poids.
- Capteurs de charge 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.
- Connexion 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 haute résolution.
- Disponible sur devis en version ATEX pour les zones 1&21 et 2&22.

VERSION HOMOLOGUÉE CE-M POUR MÉTROLOGIE LÉGALE

- Les plateformes sont utilisables pour le pesage réglementé :
 - Dans les systèmes à une seule plateforme, non 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.
- 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 et la division correspondante 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

INSTALLATION DE SYSTEMES DE PESAGE ESSIEUX:



DETAIL 1



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg) *	Note
WWSB600-2	400x300x58	600	0,2	0,2	--	Price for single platform
WWSB1500-2	400x300x58	1500	0,5	0,5	--	Price for single platform
WWSB3T-2	400x300x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
WWSB6T-2	400x300x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSB8T-2	400x300x58	8000	5	5	0,5	Price for single platform

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



“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