



WWS

PLATEFORMES MOBILES
POUR LE PESAGE DE VÉHICULES



**La solution idéale
est dans vos mains !**



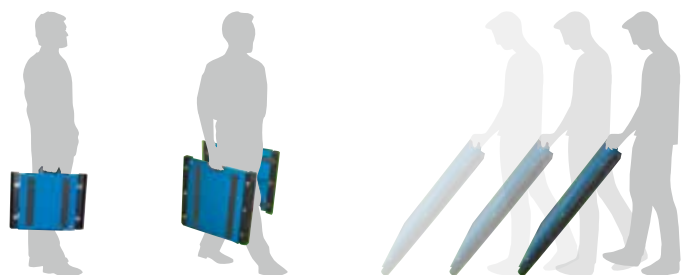
WWS

LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE DE POINTE POUR LE PESAGE DE VÉHICULES **SIMPLE, RAPIDE, HOMOLOGUE.**

Dini Argeo, une entreprise italienne spécialisée dans la conception et la construction de balances et de systèmes de pesage, a le plaisir de vous présenter les plateformes WWS, un produit avec une technologie innovante conçu et fabriqué entièrement en Italie pour le pesage de véhicules et de gros objets.

Elles sont particulièrement adaptées pour la création de stations mobiles de pesage, par leurs poids réduits et leurs simplicités de transport et de positionnement, il est possible de créer en quelques minutes une station de pesage sur n'importe quelle surface plane.

Les plateformes WWS sont utilisés dans toutes les applications où il faut peser avec rapidité et simplicité des véhicules ou structures ayant plusieurs points d'appui, comme par exemple des automobiles, des tracteurs, des wagons, des avions, des camions, des citernes, des conteneurs, des bouteilles, des bidons, des boîtes, etc...





SYSTÈME MODULAIRE
DE 2 A 20 PLATEFORMES.



UNE GAMME COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS

WWS

- **Plateau de pesage variable** de 400x300 mm à 900x700 mm.
- **Capacité** de 600 à 25.000 kg.
- **Connexion** à l'indicateur de poids principale par câble ou sans fil.
- **Version** pour un usage interne ou réglementé, pèse roues ou pèse essieux (OIML R134).

GRANDE POLYVALENCE D'UTILISATION

- **Contrôler le poids** du matériel transporté par les véhicules et effectuer des contrôles simples d'entrée / sortie des marchandises.
- **Vérifier le poids** de chaque roue, de chaque essieu et de connaître le somme des poids.
- **Calculer les coordonnées du centre de gravité** de la structure à peser.
- **Peser temporairement** (des récoltes, des cultures, etc.), sans la nécessité de génie civil ou de maçonnerie.
- Contrôler la présence d'éventuelles **surcharges du véhicule**, en évitant des sanctions administratives.
- **La plateforme sans fil**, avec un indicateur intégré, peut être utilisée individuellement pour peser des objets de chaque type.



INDUSTRIE



LOGISTIQUE



ALIMENTAIRE



CHIMIQUE



BÂTIMENT



CHANTIERS
NAVALES



INDUSTRIE
DU BOIS



CARBURANTS

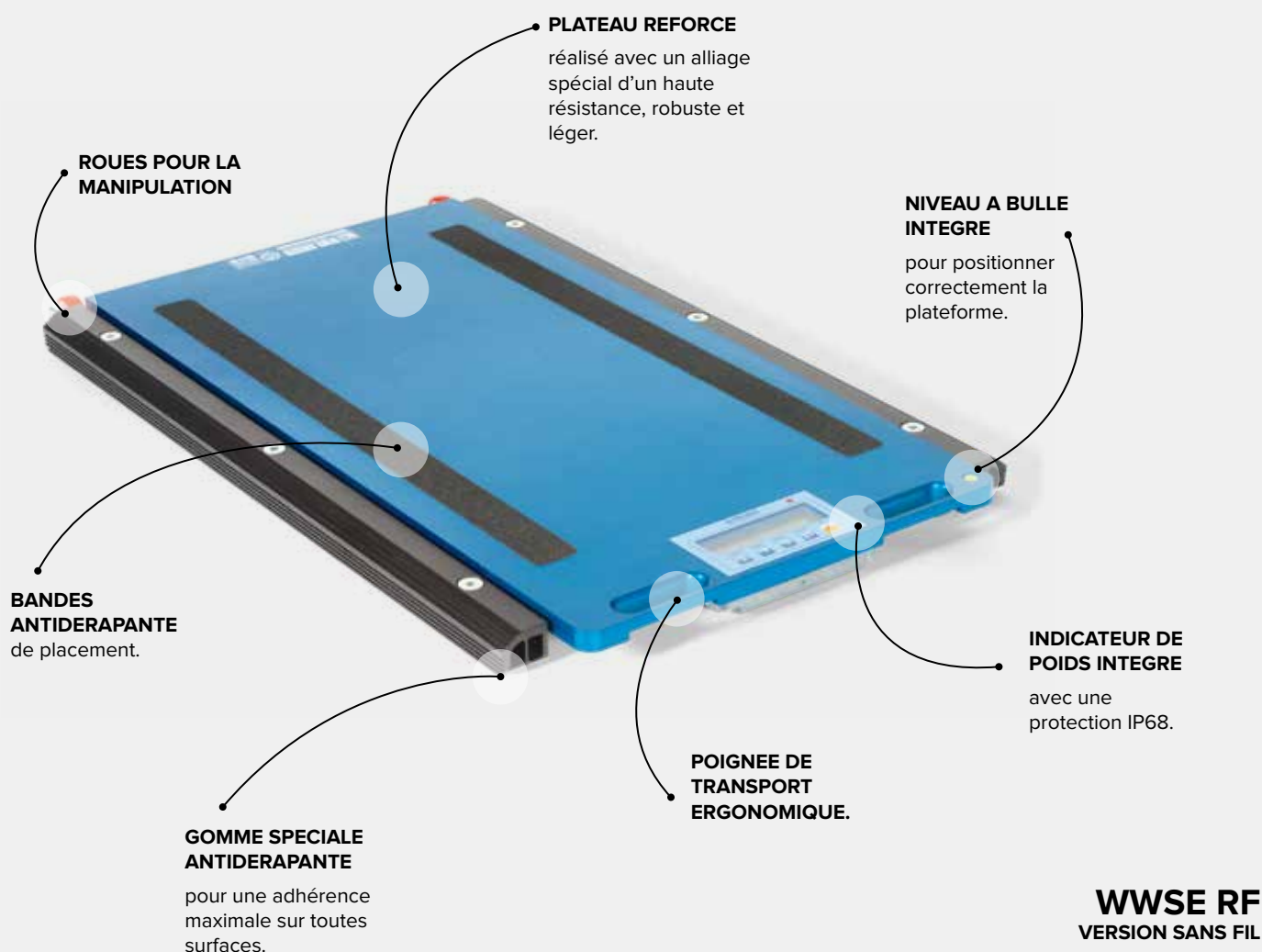


WWS encastrés
dans la VRD, pour le
pesage dynamique.



QUALITE ET TECHNOLOGIE
A VOTRE SERVICE

WWS



LA GAMME



WWSB

400x300mm
de 600 à 8000kg



WWSC

500x400mm
de 1500 à 15000kg



WWSE / WWSE-RF

700x450mm
de 6000 à 15000kg



WWSD / WWSD-RF

900x500mm
de 6000 à 20000kg



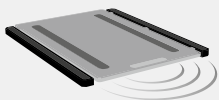
WWSF

900x700mm
de 10000 à 25000kg



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

VERSION SANS FIL

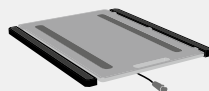


- Hauteur reduite, seulement 50 mm.
- Structure en alliage spécial, d'une haute résistance et robustes.
- **Capteurs** en acier INOX IP68.
- Degré de protection IP68 des capteurs et des connecteurs, pour un usage en présence d'eau, de boue ou de poussière.
- **Indicateur de poids intégré** dans la plateforme et protégé à travers d'une boîte hermétique IP68.
- **Module radio intégré** de série pour la transmission du poids à l'indicateur à distance ou à un dispositif extérieur.
- Roues intégrées pour faciliter la manipulation.
- **Batterie interne rechargeable** à longue durée.
- Gomme antidérapante appliquée au dessous de la plateforme, pour travailler en sécurité sur tous types de surfaces.
- Technologie brevetée : n° 1.342.302.

DISPONIBLES EN VERSION :

- HOMOLOGUEE CE-M.

VERSION AVEC CABLE



- Hauteur reduite, seulement 50 mm.
- Structure en un alliage spécial, d'une haute résistance et robuste.
- Degré de protection IP68 des capteurs et des connecteurs, pour un usage en présence d'eau, de boue ou de poussière.
- **Câble extrêmement résistant**, fourni de série sur toute la gamme.
- **Rallonge de 10 m** pour la connexion à l'indicateur.
- Roues intégrées pour faciliter la manipulation.
- Gomme antidérapante appliquée au dessous de la plateforme, pour travailler en sécurité sur tous types de surfaces.
- Technologie brevetée : n° 1.342.302.

DISPONIBLES EN VERSION :

- HOMOLOGUEE CE-M
- HOMOLOGUEE R134 pour le pesage dynamique.



1.342.302



R-76/EN 45501



ALLIAGE SPECIAL



R134 PESAGE DYNAMIQUE



IP 68

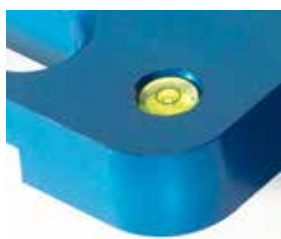


SANS FIL



GOMME ANTIDERAPANTE

pour une adhérence maximale sur toutes surfaces.



NIVEAU A BULLE INTEGRE

pour positionner correctement la plateforme.



INDICATEUR INTEGRE

avec protection IP68 (version Sans Fil).



POIGNEE

de transport ergonomique.

STATION MOBILE DE PESAGE
MULTIFONCTION POUR PLATEFORMES WWS,
INDICATEUR DE POIDS 3590E

3590E



Conçu pour le pesage des véhicules.

3590E est un indicateur de poids simple à utiliser mais comprenant toutes fonctions principales nécessaires pour peser les véhicules.



AFFICHEUR LED ROUGE
pour la visualisation du poids total.



AFFICHEUR LCD RETRO ECLAIRE
capable d'afficher le poids de chaque plateforme et le centre de gravité.



REÇU ENTIEREMENT PERSONNALISABLE.





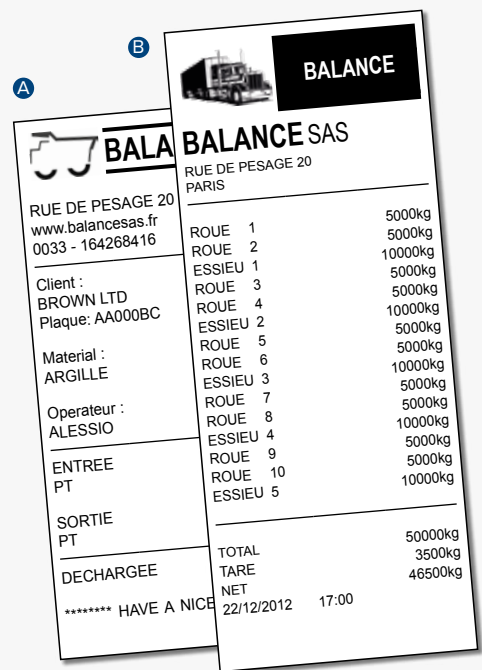
WWS

LES FONCTIONS

- Pesage du véhicule total en une seule opération (**mode pèse roues**) avec un nombre de plateformes WWS égal aux roues du véhicule à peser.
- Pesage du véhicule en ajoutant le poids de chaque essieu (**mode pèse essieux**) avec seulement deux plateformes WWS et la somme essieu par essieu.
- L'acquisition du poids de chaque essieu peut être effectuée manuellement en appuyant sur un bouton lorsque l'axe est arrêté et positionné correctement sur les plateformes ou automatiquement lors du transit du véhicule sur les plateformes.
- Gestion du pesage entrée / sortie pour le calcul et le stockage du poids des matériaux transportés par les véhicules en entrant ou en sortant de l'entreprise / site.
- Calcul automatique des coordonnées x et y du centre de gravité (mode pèse roues).
- 3 niveaux de totalisation, imprimables et remise à zéro indépendant :
 - total du véhicule actuel
 - total des véhicules pesés
 - total général.
- Gestion de la tare du véhicule.
- Archives de données compilés manuellement par l'opérateur (plaque d'immatriculation, produit transporté, client, fournisseur, etc.).
- Archives 1000 fichiers, avec mot de passe programmable pour le changement, chacune composées de 5 descriptions alphanumériques, pour la gestion des véhicules, des clients et des produits.
- Mémoire alibi pour usage réglementé du système.

REÇU

ENTIEREMENT PERSONNALISABLE



CLEF USB POUR SAUVEGARDER LES PESEES SUR PC



Le stockage de toutes les pesées est important pour avoir une traçabilité complète des opérations effectuées. Tous les données sont disponibles en format Excel, **plus de 5.000.000 de pesées stockables.**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Veicolo	Targa	Cliente	Operatore	Data	Ora	Materiale	Asse 1(kg)	Asse 2(kg)	Asse 3(kg)	Asse 4(kg)	Asse 5(kg)	Totale(kg)	
2														
3	MECO	AB123CD	ROSSI srl	Marco	22/11/2012	16:40	Argilla	12000	16000	14500	11400	15100	74000	
4	RENAULT	AA471DH	Verdi spa	Andrés	23/11/2012	08:45	Casino	13000	18000	24000	21500	22000	100500	
5														

SCHEMAS D'APPLICATION LES SOLUTIONS

WWS



PESAGE SANS FIL

PESAGE DU VEHICULE TOTAL
jusqu'à 20 Plateformes



PESAGE DES ESSIEUX
par 2 Plateformes



PESAGE DU VEHICULES AVEC 2 ESSIEUX



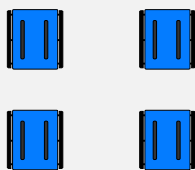
Plus économique : pesage d'essieux statique



2 PLATEFORMES

- Excellente précision de pesage sur le total du véhicule.
- Facilité d'installation.
- Grande économie d'argent.
- Pesage essieu par essieu

Plus précis : pesage de roues statique



2-Essieu

1-Essieu

4 PLATEFORMES

- Bonne précision de pesage sur le total du véhicule.
- Seulement 1 opération de pesage pour obtenir toutes les données de poids : par roue, par essieu, poids total, calcul du centre de gravité, surcharge.
- Pesage avec véhicule immobile.

PESAGE DU VEHICULES AVEC 3, 4, 5... "N" ESSIEUX



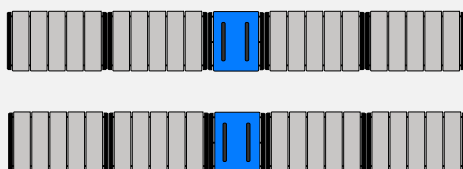
Plus économique : pesage d'essieux statique



2 PLATEFORMES

- Excellente précision de pesage sur le total du véhicule.
- Facilité d'installation.
- Grande économie d'argent.
- Pesage essieu par essieu.

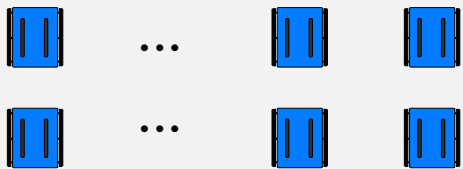
Plus rapide : pesage d'essieux dynamique



2 PLATEFORMES ET "N" MODULES DE MIS A NIVEAU

- Excellente précision de pesage sur le total du véhicule.
- Facilité d'installation et de manipulation.
- Grande économie de temps dans les opérations de pesage.
- Pesage avec véhicule en marche.

Plus précis : pesage de roues statique



n-Essieu

2-Essieu

1-Essieu

"N" PLATEFORMES

- Bonne précision de pesage sur le total du véhicule.
- Seulement 1 opération de pesage pour obtenir toutes les données de poids : par roue, par essieu, poids total, calcul du centre de gravité, surcharge.





www.diniargeo.fr



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne - France
info.fr@diniargeo.com

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com

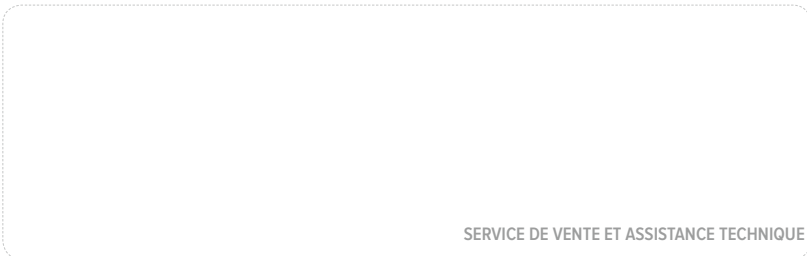


HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com



SERVICE DE VENTE ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Les informations contenues dans ce document sont indicatives et sont sujettes à modification sans préavis de la part de Dini Argeo, conformément à la réglementation.
Les données techniques sont disponibles dans la version officielle sur le site ou en contactant le Service clients.

WW5613V1-NFR