



**DINI ARGEO**

Scales - Weighing systems



## Présentation :

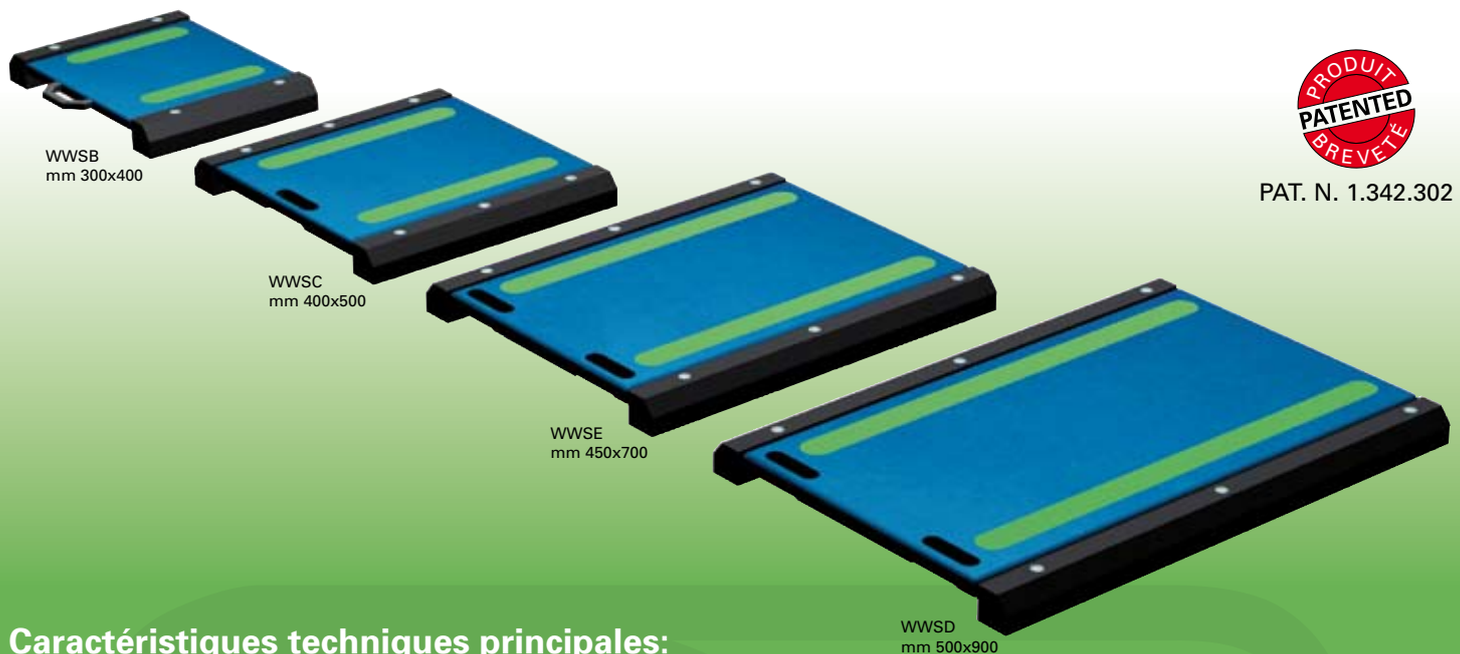
Les plates-formes de pesage série WWS sont idéales dans les cas où il faut peser avec rapidité et simplicité des dispositifs très lourds ayant plusieurs points d'appui, comme par exemple des voitures, des tracteurs, des wagons, des avions, des camions, des camions-citernes, des tirs, des containers, etc.

Elles sont particulièrement indiquées pour créer des stations mobiles de pesage: grâce à leur poids réduit et à leur simplicité de transport et de positionnement, il est possible de créer en quelques minutes une station de pesage sur n'importe quelle superficie plate.

Les plates-formes WWS sont disponibles en plusieurs modèles:



homologables CE-M  
(OIMLR-76/EN 45501)



PAT. N. 1.342.302

## Caractéristiques techniques principales:

- Soins de la plate-forme : 0.03%.
- Bas profil : seulement 50 mm de hauteur.
- Structure en Ergal 55, afin de garantir légèreté et en même temps solidité et une longue durée dans le temps.
- Caoutchouc vulcanisé antiglisse sur les zones d'appui afin d'assurer la meilleure tenue sur n'importe quelle surface.
- Capteurs en inox IP68.
- Branchement de la balance à l'indicateur extrêmement simple et fiable.
- Maniabilité maximale.
- Complètes de câble de 10 m en dotation, de connecteur afin d'être branchées à l'indicateur.

*Il y a une vaste gamme d'indicateurs branchables qui fonctionnent avec batterie rechargeable afin de garantir une utilisation optimale même en absence d'alimentation de réseau ou zones dépourvues de sources d'alimentation.*



DFWKR



3590KR



3590M303



DGT60

## Principaux avantages:

### Universelles et de simple utilisation

Les plates-formes WWS sont une alternative optimale aux systèmes de pesage fixes classiques, surtout dans le pesage de véhicules (comme les ponts-bascules), quand on a besoin de:

- Créer des stations de pesage en peu de temps et sur n'importe quelle surface.
- Contrôler le poids du matériel transporté par les véhicules.
- Effectuer un nombre limité de pesées quotidiennes, sans devoir faire recours à l'utilisation des ponts-bascules.
- Peser pour des durées limitées (vendanges, cueillettes, etc.).
- Vérifier le poids de chaque roue, de chaque axe et de toutes les sommes de poids du véhicule.
- Péser sur des zones réduites.

### Faciles à transporter

Le poids réduit et les manilles ergonomiques rendent plus aisé le transport des plates-formes WWS; en outre les modèles WWSD et WWSE sont doués de roues pour simplifier ultérieurement la manutention.



WWSB



WWSC



WWSD / WWSE

### Indiquées pour le pesage dynamique

Les plates-formes WWS, adjointes à l'indicateur 3590KR, permettent de créer des systèmes de pesage dynamiques, avec l'acquisition automatique des poids des axes et le calcul du poids total du véhicule.



WWS montées au sol pour un pesage dynamique >>

### Impressions personnalisées >



DGT



DGT-Q

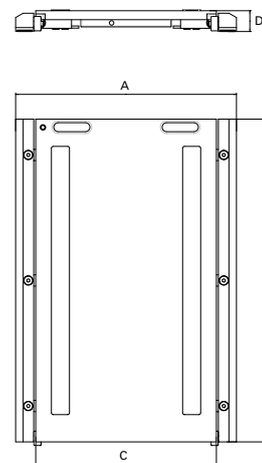


Imprimante thermique avec  
carte de mémoire

ROUGE ET BLANCHE SA	
MATELLES PÉLÉRIÈRES	
LYON - FRANCE	
INFORM@ETAL.COM	
ROUE 1	1000 kg
ROUE 2	1250 kg
ESSEU 1	2250 kg
ROUE 3	1000 kg
ROUE 4	1250 kg
ESSEU 2	2250 kg
ROUE 5	1000 kg
ROUE 6	1250 kg
ESSEU 3	2250 kg
ROUE 7	1000 kg
ROUE 8	1250 kg
ESSEU 4	2250 kg
TOTAL	
BRUT	9000 kg
TARE	0 kg
NET	9000 kg

## Modèles:

Modèles	Capacité kg	Division kg	Division HR kg	Division <b>M</b> kg	A mm	B mm	C mm	D mm
WWSB600	600	0,2	---	0,2	410	400	300	58
WWSB1.5T	1.500	0,5	0,05	0,5	410	400	300	58
WWSB3T	3.000	1	0,1	1	410	400 <td 300	58	
WWSB6T	6.000	2	0,2	2	410	400	300	58
WWSC1.5T	1.500	0,5	0,05	0,5	511	500	400	58
WWSC3T	3.000	1	0,1	1	511	500	400	58
WWSC6T	6.000	2	0,2	2	511	500	400	58
WWSC10T	10.000	5	0,5	5	511	500	400	58
WWSC15T	15.000	5	0,5	---	511	500	400	58
WWSD3T	3.000	---	---	1	611	900	500	58
WWSD6T	6.000	2	0,2	2	611	900	500	58
WWSD10T	10.000	5	0,5	5	611	900	500	58
WWSD15T	15.000	5	0,5	---	611	900	500	58
WWSE1.5T	1.500	0,5	0,05	0,5	561	700	450	58
WWSE3T	3.000	1	0,1	1	561	700	450	58
WWSE6T	6.000	2	0,2	2	561	700	450	58
WWSE10T	10.000	5	0,5	5	561	700	450	58
WWSE15T	15.000	5	0,5	---	561	700	450	58



**DINI AR GEO**  
Scales - Weighing systems  
[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)



### SERVICE DE VENTE ET ASSISTANCE TECHNIQUE



#### DINI AR GEO S.R.L. Head Office

Via della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano  
Modena - ITALY  
Tel.+39 0536 843418  
Fax+39 0536 843521  
info@diniargeo.com

#### DINI AR GEO SERVICE ASSISTANCE

Via dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano  
Modena - ITALY  
Tel. +39 0536 921784  
Fax +39 0536 926654  
service@diniargeo.com

#### DINI AR GEO FRANCE SARL

Nogent-sur-Marne - FRANCE  
info.fr@diniargeo.com

#### DINI AR GEO GMBH

Sinsheim - GERMANY  
info.de@diniargeo.com

#### DINI AR GEO SHANGHAI LTD

Shanghai - CHINA  
info.cn@diniargeo.com

#### DINI AR GEO WEIGHBRIDGES

Calto (RO) - ITALY  
sales@diniargeo.com