



**PLATEFORMES  
DE PESAGE MOBILES  
SERIE WWS**

**CATALOGUE**

 **DINI ARGEQ**  
Scales - Weighing systems

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY



**PESAGE DE  
VÉHICULES, ENGINS  
ET ÉQUIPEMENTS  
SPÉCIAUX**  
Plateformes mobiles  
série WWS



Dini Argeo est une entreprise italienne spécialisée dans la conception et la production de balances et de systèmes de pesage qui s'est imposée sur le marché mondial pour sa qualité, sa fiabilité et sa polyvalence d'utilisation.

Depuis plus de vingt ans, Dini Argeo est le leader du marché dans la production de plateformes de pesage qui exploitent la technologie des capteurs de charge et garantissent des performances de pesage élevées.

Découvrez la large gamme de plateformes de la série WWS et contactez votre revendeur local pour plus d'informations.



# WWS, LA SOLUTION IDÉALE POUR LE PESAGE DE VÉHICULES, ENGINS ET ÉQUIPEMENTS SPECIAUX

Les plateformes WWS sont des systèmes de pesage conçus par Dini Argeo, reconnus comme étant les plus robustes et **les plus robustes et les plus fiables du marché.**

Elles sont idéales pour toutes les **applications où il est nécessaire de peser rapidement et avec précision** des véhicules ou des structures avec plusieurs points d'appui comme des voitures, des tracteurs, des chariots, des avions, des camions, des citernes, des semi-remorques, des conteneurs, des bonbonnes, des bidons, des caissons, des bacs, etc.



# UN MONDE D'APPLICATIONS

Les systèmes de pesage mobiles WWS sont particulièrement indiqués pour créer des **stations de pesage mobiles et fixes** : grâce à leur légèreté et à leur simplicité de transport et d'utilisation, il est possible en quelques minutes de créer un poste de pesage sur tout type de surface plane.

Ils sont principalement utilisés pour :



## SECTEUR ROUTIER

Les plateformes WWS sont choisies par de nombreux commissariats de police, entreprises routières et ministères des transports, pour vérifier le poids des roues et des essieux des véhicules sur la route.



## SECTEUR AGRICOLE

Les plateformes portables WWS sont la solution idéale pour peser pendant de courtes périodes, comme dans le cas des vendanges et de récoltes, sans qu'il soit nécessaire d'effectuer des excavations ou des travaux de maçonnerie.



## SECTEUR COURSES ET AUTOMOBILE

Les plateformes portables WWS sont un outil utile pour garantir une sécurité maximale également dans le secteur des voitures de course, pour vérifier le centre de gravité et l'adéquation du poids des véhicules avant les courses.



## SECTEUR AÉRONAUTIQUE

Les plateformes WWS vous permettent de vérifier le centre de gravité et la répartition des charges de tous types d'avions.



## ENGINS ET ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Les plateformes WWS vous permettent de vérifier le poids des engins et des structures avec plusieurs points d'appui, par exemple les chariots télescopiques, les plateformes élévatrices et bien plus encore.



## CONTENEURS ET LOGISTIQUE

Avec les plateformes WWS, il est également possible de vérifier le poids des conteneurs et des bacs utilisés dans les ports, les gares de triage, les centres logistiques.

# LES PRINCIPALES FONCTIONS DE PESAGE



## PÈSE ESSIEUX STATIQUE

Les pèse-essieux en fonctionnement statique vous permettent de peser le **véhicule en additionnant les poids des essieux**. En plus d'être le moyen le moins cher de peser, ils vous permettent d'éviter les pénalités dues à la surcharge des essieux et sont particulièrement indiqués pour ceux qui doivent souvent changer de lieu de pesage.



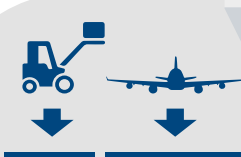
## PÈSE ESSIEUX DYNAMIQUE

Les pèses essieux en fonctionnement dynamique vous permettent d'acquérir **le poids au passage du véhicule** sans qu'il soit nécessaire de s'arrêter pour le pesage de chaque essieu. Ils sont particulièrement indiqués pour ceux qui doivent peser fréquemment ou en les utilisant comme des systèmes de pesage installations industrielles, évitant la formation de files d'attente et embouteillages.



## PESAGE DE VÉHICULES

Les balances mobiles pour véhicules sont des **systèmes de pesage modulaires pouvant associer jusqu'à 16 plateformes**. Grâce à la pesée simultanée de chaque roue du véhicule, la précision de la pesée est comparable à celle d'un pont-bascule.



## PESAGE D'AVIONS, D'ENGINS ET D'ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Les balances mobiles sont la solution idéale pour **vérifier le poids des essieux d'engins spéciaux** comme des hélicoptères, des avions, des tracteurs ou même de grandes structures avec différents points d'appui, avec ou sans roues.

Pesage statique des essieux



Pesage dynamique des essieux



Pesage de véhicules



Pesage de véhicules



Pesage d'avions, d'engins et d'équipements spéciaux



Pesage d'avions, d'engins et d'équipements spéciaux



## DÉCOUVREZ LES AVANTAGES

Nos plateformes WWS sont la solution idéale pour obtenir des performances élevées dans le pesage de véhicules et autres équipements.

Choisissez-les car elles sont :



Idéales pour créer des station de pesage mobiles qui ne nécessitent pas d'excavations ou de travaux de maçonnerie.



Fabriquées avec des composants de haute qualité et avec le plus grand souci du détail.



Fabriquées en Italie pour assurer un contrôle complet de la chaîne d'approvisionnement et une livraison rapide.



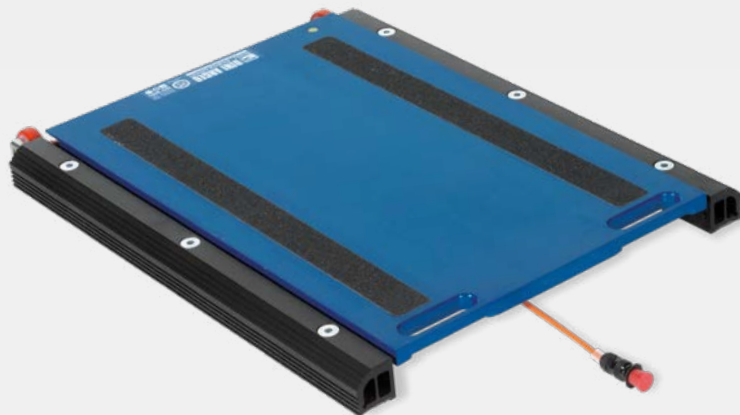
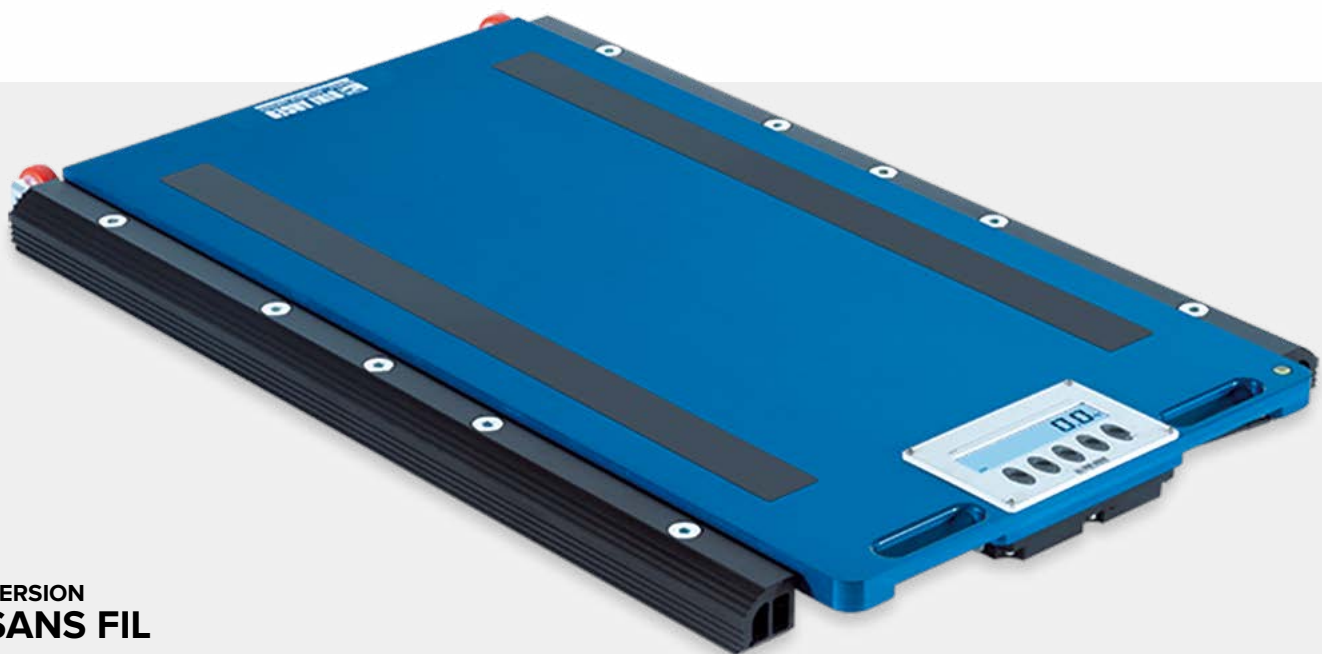
Robustes et résistantes, grâce à l'alliage spécial avec lequel sont fabriquées.



Homologuées CE selon la directive 2014/31/UE pour une utilisation en usage réglementé.

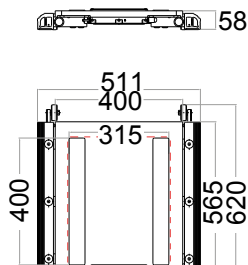


## LA GAMMA

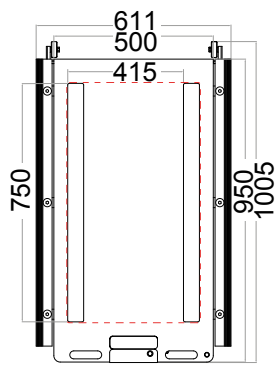
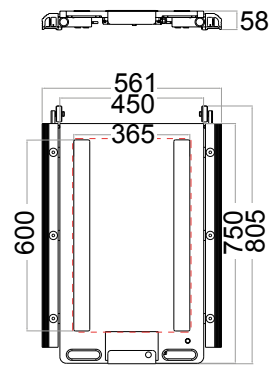


**VERSION SANS FIL**

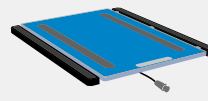
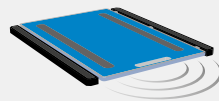
 58



**WWSCRF**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

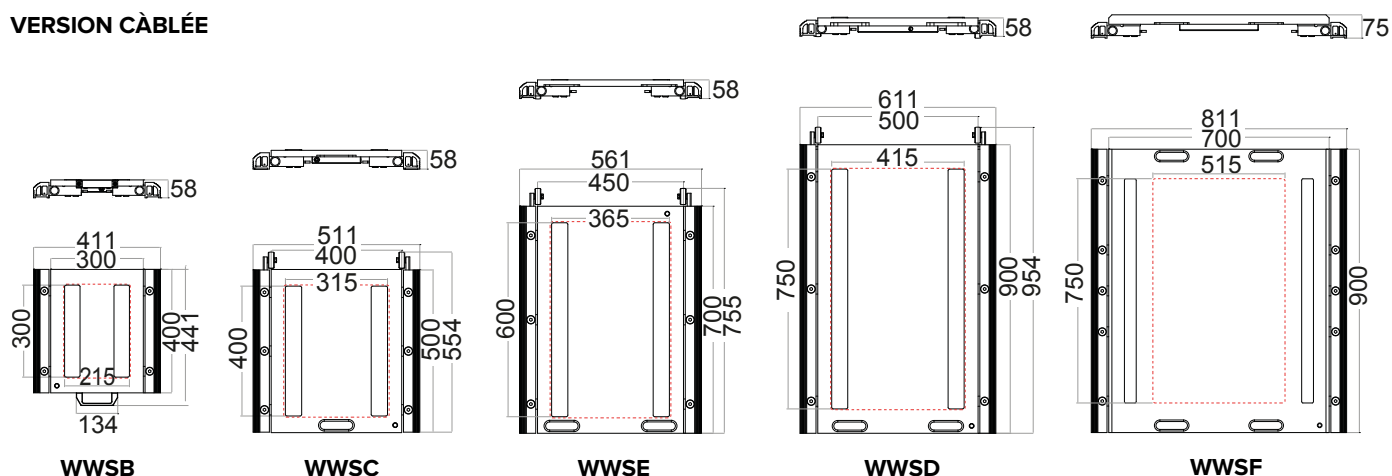


**VERSION SANS FIL**

**VERSION CÂBLÉE**

Hauteur réduite (uniquement 58 mm, 75 mm pour modèle WWSF)	✓	✓
Structure en alliage spécial aluminium, robuste et durable	✓	✓
Capteurs de charge en acier inoxydable	✓	✓
Degré de protection IP68	✓	✓
Bulle de niveau	✓	✓
Indicateur de poids intégré à la plateforme avec degré de protection IP68	✓	-
Communication et transmission des données de poids à l'indicateur à distance ou à un appareil externe	Via radio	Via câble
Roues de transport de la plateforme	✓	✓
Poignées de transport ergonomiques	✓	✓
Batterie interne rechargeable	✓	-
Caoutchouc antidérapant pour une adhérence maximale sur toutes les surfaces	✓	✓
Homologation CE-M	✓	✓
Homologation OIML R134 pour pesage dynamique	-	✓

**VERSION CÂBLÉE**



## SOLUTIONS MODULAIRES : INDICATEUR DE POIDS EN VALISE

**3590ETKR**  
ÉCRAN TACTILE



**VALISE DE  
PROTECTION POUR  
LES TRANSPORTS,  
DE SÉRIE**

DIM. (L X L X H)  
325 X 460 X 170 MM



3590EKR

DFWKRP

# FONCTIONS

---

## MODE PESE ROUES

- Acquisition du poids du véhicule en une seule opération
- Calcul automatique des coordonnées x et y du centre de gravité
- Impression des tickets et affichage de la liste des 3 500 derniers véhicules

## MODE PESE ESSIEUX

- Pesage du véhicule en totalisant le poids de chaque essieu, manuellement, à stabilité ou en dynamique au passage du véhicule sur les plateformes
- Pesage d'entrée/sortie de camions
- Totalisation automatique ou manuelle du poids de chaque essieu et calcul du poids total du véhicule
- Impression de reçus et visualisation de la liste des 3.500 derniers essieux

## GESTION DES TOTAUX

- 3 niveaux de totaux, imprimables et réinitialisables en mode indépendant :
  - total véhicule actuel
  - total véhicules pesés
  - total général
- Gestion de la tare du véhicule

## ARCHIVES ET SAUVEGARDE

- Archives de données pouvant être compilées manuellement par l'opérateur (numéro de série, plaque d'immatriculation, matériau transporté, client, fournisseur, etc.)
- Archives de 1.000 mémoires avec mot de passe de modification programmable, chacune composée par 5 descriptions alphanumériques, pour la gestion des camions, clients et matériaux
- Mémoire alibi pour une utilisation en relation avec des tiers

BRUT		0	S
kg Max 40000kg d=1kg Min 20kg (1-4)			
2	4	TOTAL	0
0	0	kg	
0	0	ESSIEUX	0
1	3	VEHICULE	0
TARE		0	CENTRE DE GRAV
kg		x-----y-----	
CHARGER LA BASCULE		+T+	
M+	TOTAL	TICKET	>>

BRUT		0	S
kg Max 60000kg d=20kg Min 400kg			
CLIENT			
FOURNISSEUR		ESSIEUX (kg): N. 0	
PRODUIT		1: 2: 3: 4: 5: 6: 7:	
VEHICULE		TARE	
kg		TOTAL	
kg		kg	
+0+		EXECUTER 1ÈRE OU 2ÈME PESÉE +T+	
1.PESÉE		2.PESÉE FIN >>	

GROSS		0	S
kg Max 60000kg d=20kg Min 400kg			
UAN HANH		KHACH HANG	
DON	C2	C3	SO TRUC XE : 0/6
KL ban than xe: 9000kg 1: KL ban than ro m: 7000kg 2: KL HHCC CP xe: 200kg 3: KL HHCC CP RM: 35000kg 4: So nauoi cho phee: 2 5: KL cho phee keo : 10000 TONG Tong TT cho phee: 44000kg TT truc cho phee: 10000kg 0			
TINH		TRUC	DONG KET THUC >>
+0+		WAITING AXLE 1 +T+	

MODE PESAGE DE ROUES

MODE PESAGE D'ESSIEUX

GESTION DES TOTAUX

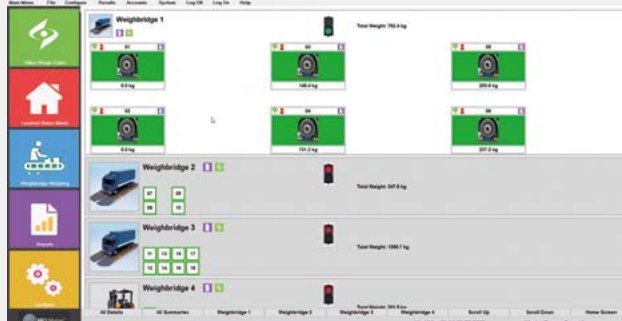
# LOGICIEL INFORMATIQUE ENTIÈREMENT PERSONNALISABLE

## MYRIAS® SOFTWARE SOLUTION

Avec plus de 30 ans de développement et d'installations de succès, le logiciel Myrias® vous permet de :

- Enregistrer les données de chargement et le poids à vide du véhicule
- Lire les données d'identification du véhicule et de la remorque
- Peser les véhicules à plusieurs essieux

Il est également compatible avec les principaux indicateurs de poids et peut communiquer avec des imprimantes, des feux de circulation, des barrières et des caméras pour un contrôle complet du processus de pesage.



## WEIMONITOR

WeiMonitor est le programme PC qui vous permet de surveiller et d'enregistrer en temps réel toutes les pesées effectuées sur la balance connectée, en les archivant dans un fichier Excel ou texte pour un traitement ultérieur.

### Fonctions principales :

- Affichage du poids, avec possibilité de gérer la tare semi-automatique à travers un bouton dédié
- Enregistrement manuel en appuyant sur une touche de votre choix sur le PC ou directement sur la balance
- Enregistrement «temporisé» automatique, avec fréquence de lecture programmable
- Enregistrement des données sur fichier Excel (.xls) ou texte (.txt)
- Emulation clavier, pour entrer les données de poids directement dans l'application Windows active permettant la compilation de bons de livraison, documents, factures, etc.
- Fonctionnement homologué avec enregistrement de l'ID de pesée (la mémoire alibi à l'intérieur de l'indicateur est nécessaire).



# TRAÇABILITÉ COMPLÈTE

**TICKETS COMPLÈTEMENT PERSONNALISABLES**

**EXEMPLE DE :**

- Ⓐ Pesage entrée/sortie
- Ⓑ Pesage des roues et des essieux

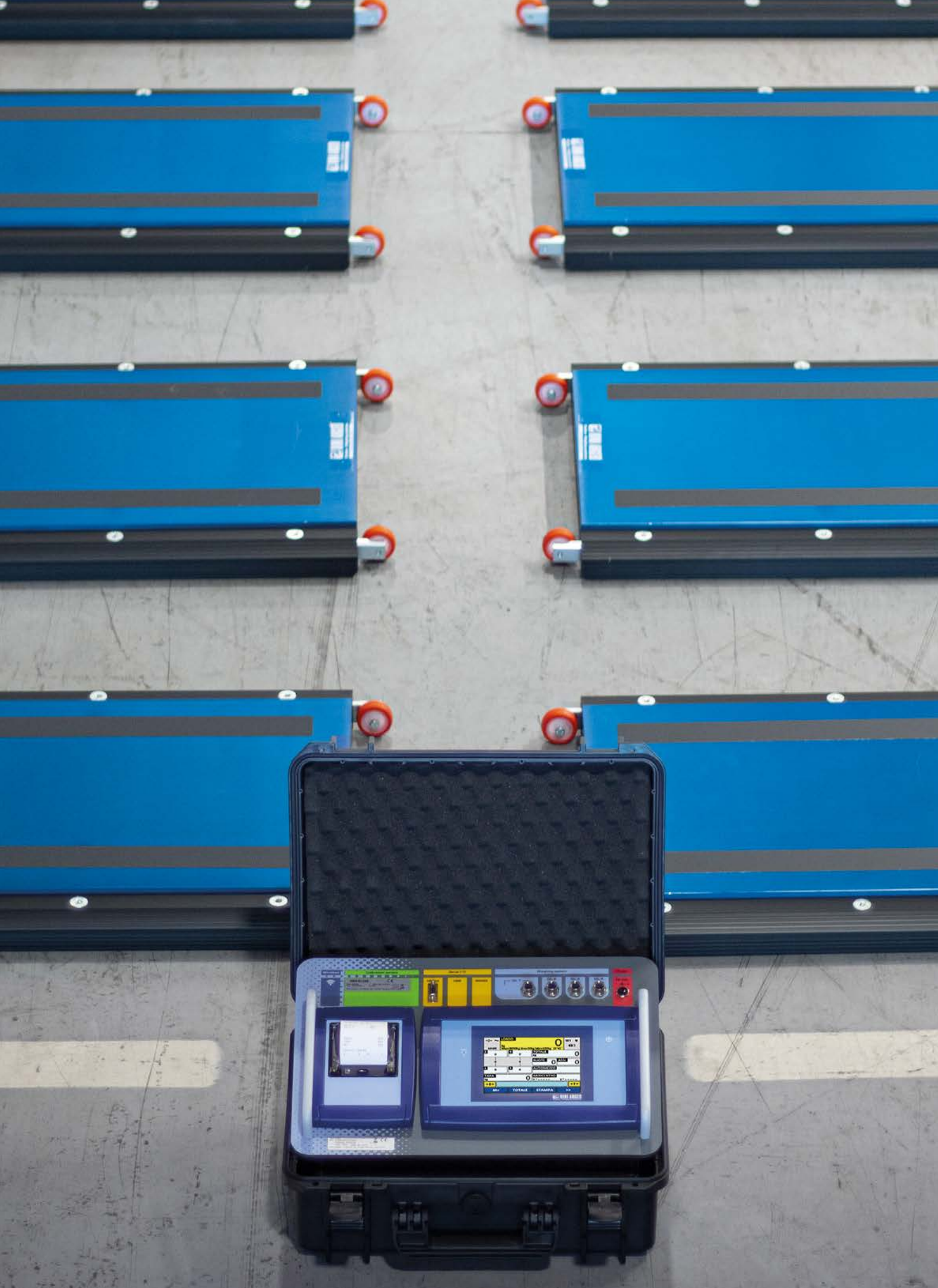


## CLÉ USB POUR SAUVEGARDE DES PESÉES SUR PC

La mémorisation de toutes les pesées est importante pour toujours avoir une traçabilité complète des opérations effectuées. Toutes les données sont disponibles au format Excel, plus de 5.000.000 de pesées mémorisables.



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Véhicule	Targa	Cliente	Operatore	Data	Ora	Materiale	Axle 1(kg)	Axle 2(kg)	Axle 3(kg)	Axle 4(kg)	Axle 5(kg)	Total(kg)
IVECO	AB123CD	ROSSI srl	Marcos	23/11/2012	16:40	Argilla	12000	16000	14500	16400	15130	74200
RENAULT	AA471DH	Verdi spa	Andrea	23/11/2012	08:45	Carbone	13000	18000	24000	23500	22000	100500



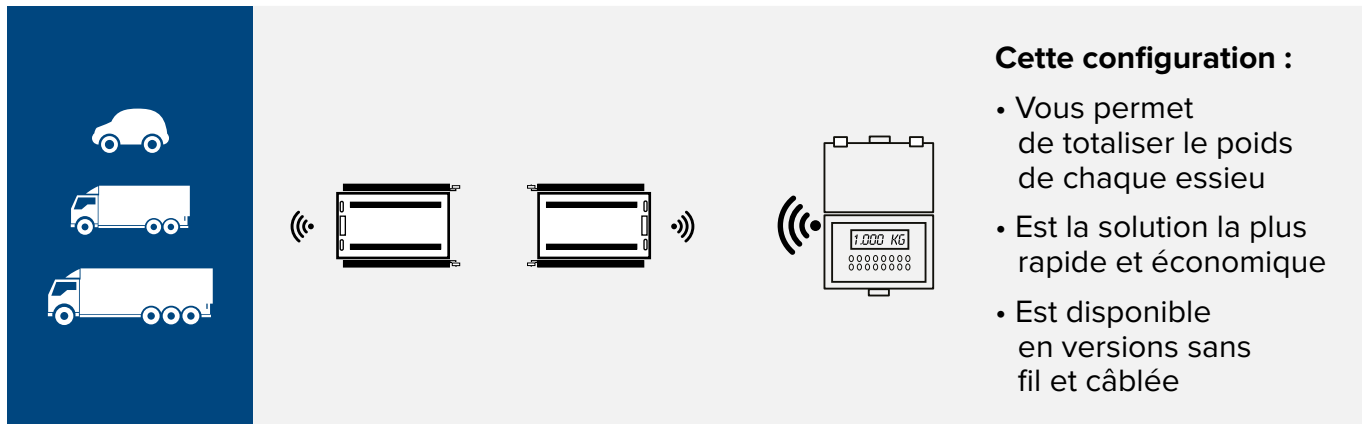


## CONFIGURATIONS

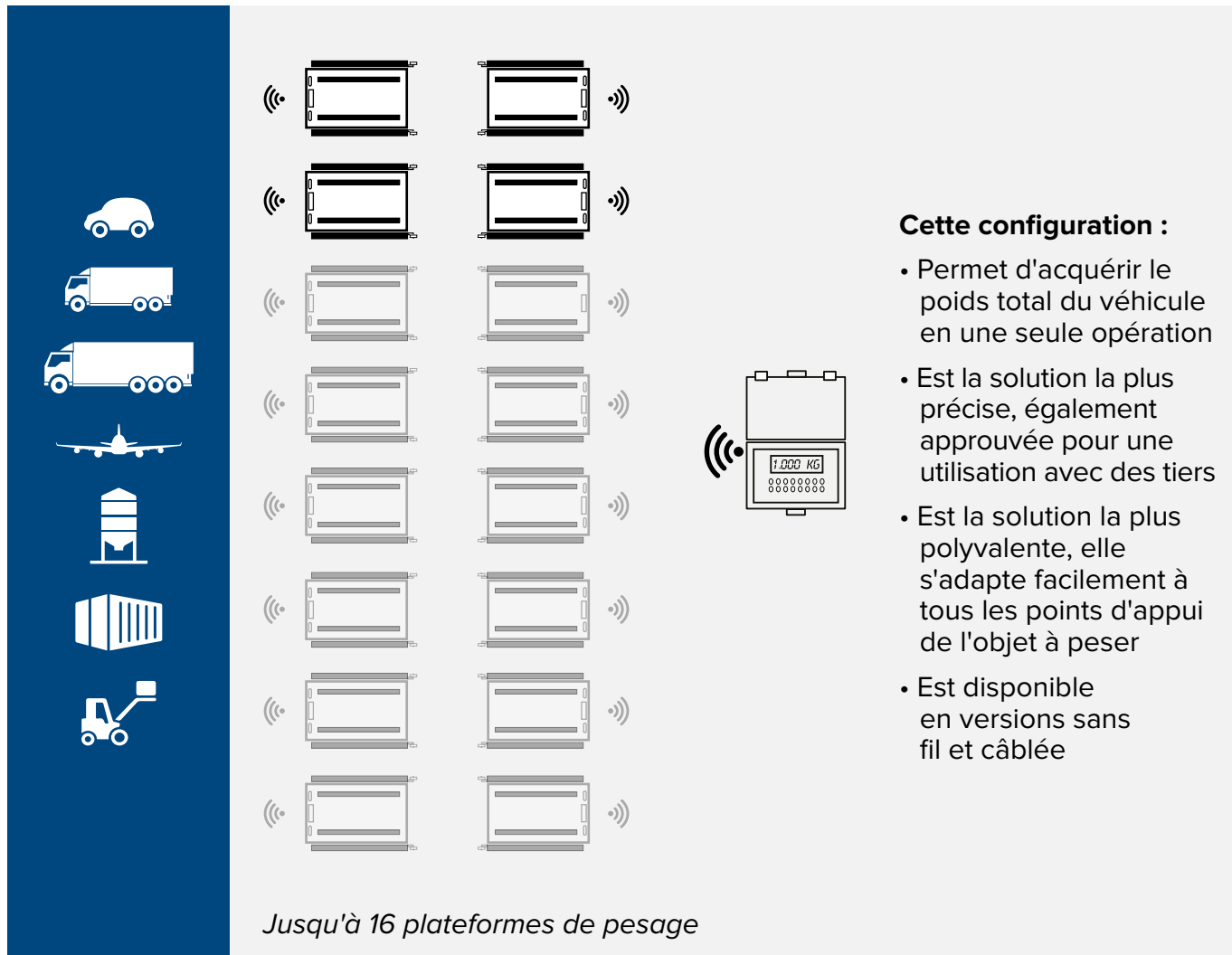
---

# SCHÉMAS D'APPLICATION LES SOLUTIONS

## EXEMPLE DE MODE PESAGE D'ESSIEUX



## EXEMPLE DE MODE PESAGE DE ROUES



## Versions - Plateformes analogiques

		<b>Max (kg)</b>	<b>d (kg)</b>	<b>M (kg)</b>	<b>d HR (kg)*</b>	<b>I (mm)</b>	<b>w (mm)</b>	<b>h (mm)</b>	<b>Code</b>
<b>WWSB</b>		600	0,2	0,2	-	400	300	58	<b>WWSB600-x</b>
		1.500	0,5	0,5	-				<b>WWSB1500-x</b>
		3.000	1	1	0,1				<b>WWSB3T-x</b>
		6.000	2	2	0,2				<b>WWSBT6-x</b>
		8.000	5	5	0,5				<b>WWSB8T-x</b>
<b>WWSC</b>		1.500	0,5	0,5	0,05	500	400	58	<b>WWSC1.5T-x</b>
		3.000	1	1	0,1				<b>WWSC3T-x</b>
		6.000	2	2	0,2				<b>WWSC6T-x</b>
		10.000	5	5	0,5				<b>WWSC10T-x</b>
		15.000*	5	5	0,5				<b>WWSC15T-x</b>
<b>WWSE</b>		6.000	2	2	0,2	700	450	58	<b>WWSE6T-x</b>
		10.000	5	5	0,5				<b>WWSE10T-x</b>
		15.000*	5	5	0,5				<b>WWSE15T-x</b>
<b>WWSD</b>		6.000	2	2	0,2	900	500	58	<b>WWSD6T-x</b>
		10.000	5	5	0,5				<b>WWSD10T-x</b>
		15.000	5	5	0,5				<b>WWSD15T-x</b>
		20.000**	10	10	1				<b>WWSD20T-x</b>
<b>WWSF</b>		10.000	5	5	0,5	900	700	75	<b>WWSF10T-x</b>
		15.000	5	5	0,5				<b>WWSF15T-x</b>
		20.000**	10	10	1				<b>WWSF20T-x</b>
		25.000	10	-	1				<b>WWSF25T-x</b>

(\*) En combinaison avec l'approbation ECEM, capacité max. 12.500 kg

(\*\*) En combinaison avec l'approbation ECEM, capacité max. 15.000 kg

## Versions - Plateformes sans fil

		<b>Max (kg)</b>	<b>d (kg)</b>	<b>M (kg)</b>	<b>d HR (kg)*</b>	<b>I (mm)</b>	<b>w (mm)</b>	<b>h (mm)</b>	<b>Code</b>
<b>WWSCRF</b>		1.500	0,5	0,5	0,5	565	400	58	<b>WWSC2G4-1.5T-x</b>
		3.000	1	1	0,1				<b>WWSC2G4-3T-x</b>
		6.000	2	2	0,2				<b>WWSC2G4-6T-x</b>
		10.000	5	5	0,5				<b>WWSC2G4-10T-x</b>
		8.000	5	5	0,5				<b>WWSC2G4-15T-x</b>
<b>WWSERF</b>		6.000	2	2	0,2	750	450	58	<b>WWSE2G4-6T-x</b>
		10.000	5	5	0,5				<b>WWSE2G4-10T-x</b>
		15.000*	5	5	0,5				<b>WWSE2G4-15T-x</b>
<b>WWSDRF</b>		6.000	2	2	0,2	950	500	58	<b>WWSD2G4-6T-x</b>
		10.000	2	2	0,5				<b>WWSD2G4-10T-x</b>
		15.000	2	2	0,5				<b>WWSD2G4-15T-x</b>
		20.000**	10	10	1				<b>WWSD2G4-20T-x</b>

(\*) En combinaison avec l'approbation ECEM, capacité max. 12.500 kg

(\*\*) En combinaison avec l'approbation ECEM, capacité max. 15.000 kg

## Haute résolution

		Description	Code
<b>VERSION HAUTE RÉSOLUTION</b>		Version haute résolution pour une utilisation interne en usine.	<b>EHR</b>

## Certificats d'homologation et d'étalonnage pour utilisation en rapport avec des tiers

		Description	Code
<b>HOMOLOGATION</b>		Homologation CE-M pour plateforme/balance unique.	<b>ECEM</b>
		Déclaration de conformité UE, certificat de vérification UE, certificat d'essai et livret métrologique, au format papier (téléchargeable gratuitement sur le site, disponible uniquement pour les balances homologuées CE-M).	<b>ECEMDOC</b>
<b>CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE ISO 17025:2017</b>		Pour des capacités de 301 à 1.500 kg pour une balance/plateforme unique.	<b>CT6</b>
		Pour des capacités de 1.501 à 3.000 kg pour une balance/plateforme unique.	<b>CT7</b>
		Pour des capacités de 3.001 à 6.000 kg pour une balance/plateforme unique.	<b>CT8</b>
<b>RAPPORT D'ÉTALONNAGE ISO 9001:2015</b>		Pour des capacités de 1.501 à 6.000 kg pour une balance/plateforme unique.	<b>CD3</b>
		Pour des capacités de 6.001 à 15.000 kg pour une balance/plateforme unique.	<b>CD4</b>

## Câbles et prises internationaux

		Description	Code
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>		Version avec câble d'alimentation AU.	<b>PWCORDAUSVDE</b>
		Version avec câble d'alimentation BS1363 (prise UK).	<b>PWCORDUKVDE</b>
		Version avec câble d'alimentation US type B. (Japon, Amérique du Nord et centrale).	<b>PWCORDUSVDE</b>
<b>PRISES D'ALIMENTATION</b>		Version avec chargeur de batteries AU.	<b>AUS-V4</b>
		Version avec chargeur de batteries UK.	<b>UK-V4</b>
		Version avec chargeur de batteries US.	<b>US-V4</b>

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site [www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)

## Sauvegarde pesées

		Description	Code
<b>SAUVEGARDE PESÉES</b>		Porte USB à panneau pour memorisation des pesées. N'occupe pas de ports sériels. Equipé d'une clé USB. Note : option disponible uniquement lors de la commande du 3590EGT. Ne peut pas être commandée séparément.	<b>USBEGTKR</b>
		Lot de 5 clés USB pour la mémorisation des pesées.	<b>USBK</b>

## Options principales

	PLATEFORMES ANALOGIQUES	PLATEFORMES SANS FIL		Description	Code
<b>PRINCIPAUX INDICATEURS DE POIDS CONNECTABLES</b>	<input type="radio"/>			Indicateur de poids en valise de transport, avec imprimante intégrée. Equipé d'un programme spécifique pour le pesage de véhicules, clavier à 17 touches, écran LCD rétroéclairé et horloge/calendrier.	<b>DFWKRP-x</b>
	<input type="radio"/>			Indicateur à écran tactile en valise avec imprimante et programme AF09. Clavier 25 touches, affichage LED et affichage LCD graphique.	<b>3590EKR-x</b>
	<input type="radio"/>			Indicateur à écran tactile en valise avec imprimante et programme AF08. Écran couleurs.	<b>3590ETKR-x</b>
		<input type="radio"/>		Indicateur avec mallette de transport et imprimante intégrée. Equipé de programme dédié pour le pesage de véhicules, clavier à 17 touches, afficheur LCD rétro éclairé, horloge/calendrier et module radio.	<b>DFWKR2G4-x</b>
		<input type="radio"/>		Indicateur en mallette avec imprimante, logiciel AF09 et module radio. Clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé.	<b>3590EKR2G4-x</b>
		<input type="radio"/>		Indicateur à écran tactile en valise avec imprimante et programme AF08. Écran couleurs et module radio.	<b>3590ETKR2G4-x</b>
		<input type="radio"/>		Indicateur à écran tactile en valise avec imprimante et programme AF09. Écran couleurs.	<b>3590ETKR09-x</b>
		<input type="radio"/>		Indicateur à écran tactile en valise avec imprimante et programme AF09. Écran couleurs et module radio.	<b>3590ETKR2G4-AF09-x</b>
<b>LOGICIEL DE PESAGE POUR INDICATEUR À ÉCRAN TACTILE</b>	<input type="radio"/>			Programme pour ponts-bascules, entrée/sortie de véhicules. Pour indicateurs de poids 3590 et CPW.	<b>AF03</b>
	<input type="radio"/>			Programme pour pesage statique de roues et essieux à 2 plateformes ou plus.	<b>AF08</b>
	<input type="radio"/>			Programme de pesage des essieux dynamique ou statique avec 1 ou 2 plateformes.	<b>AF09</b>
	<input type="radio"/>			Programme pour pont-bascule, entrée/sortie véhicules. Pour indicateurs de poids série 3590 « ÉCRAN TACTILE ».	<b>AF03GT</b>
<b>CÂBLE DE CONNEXION</b>	<input type="radio"/>			Câble l=10m pour la plateforme WWS (pièce de rechange), avec connecteur MIL côté plateforme et nouveau connecteur M12 côté indicateur.	<b>CBWWSOVN</b>
<b>TÉLÉCOMMANDES</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Télécommande en radiofréquence et récepteur avec extension, pour les installations où d'autres cartes d'option avec connexion à l'AMP sont nécessaires.	<b>TLRP</b>

● De série

○ En option

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site [www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)

Service d'installation à demander au moment de la commande.

## Rampes et modules de nivellation

	WWSB	WWSC	WWSE	WWSD	WWSF	WWSCR	WWSER	WWSDR		Description	Code
<b>RAMPES</b>	○									Une rampe en aluminium pour WWSB. Dimensions 400 x 200 x 54 mm.	WWSBR
		○		○						Une rampe en aluminium pour WWSC. Dimensions 500 x 150 x 30 mm.	WWSCR
		○	○		○					Une rampe en aluminium pour WWSE. Dimensions 700 x 150 x 30 mm.	WWSER
		○	○	○	○					Une rampe en aluminium pour WWSD et WWSF. Dimensions 900 x 150 x 30 mm.	WWSDR
<b>INSTALLATION AU RAS DU SOL</b>	○		○							Châssis de fixation au ras du sol.	WWSCTF
		○		○						Châssis de fixation au ras du sol.	WWSETF
		○			○					Châssis de fixation au ras du sol.	WWSDTF
			○							Châssis de fixation au ras du sol.	WWSFTF
<b>MODULES DE NIVELLEMENT</b>	○		○							Kit « Easy Level », composé de 12 modules de nivellation et 4 rampes.	LMEK12
		○			○					Kit « Easy Level », composé de 20 modules de nivellation et 4 rampes.	LMDK18



### APPROFONDISSEMENT VIDÉO

Scannez le code QR pour visionner le vidéo d'installation des modules de nivellation EASY LEVEL.



Installations avec modules de nivellation.

● De série

○ En option

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site [www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)

# PLATEFORMES WWS CERTIFIÉES POUR GARANTIR ET ATTESTER LA PRÉCISION DE PESÉE MAXIMALE



Notre **équipement spécial**, y compris les masses certifiées, vous permet de vérifier chaque plateforme WWS jusqu'à 15.000 kg, en garantissant l'étalonnage correct et la précision du système de pesage.



Dini Argeo fabrique des instruments homologués ou homologables pour une utilisation légale avec des tiers conformément à la **norme européenne EN 45501** et à la **Directive 2014/31/EU**. Le marquage métrologique indique que l'instrument dispose d'un certificat ou d'un examen de type, délivré par un organisme notifié européen, qui valide son aptitude pour un usage légal. Cette homologation est essentielle pour toutes les utilisations légales de l'instrument en relation avec des tiers.



Nos plateformes sont conformes aux exigences définies par les recommandations de l'**Organisation Internationale de Métrologie Légale (OIML)**:

- Homologation OIML R60 pour les capteurs de charge.
- Homologation OIML R76 pour les instruments de pesage à fonctionnement non automatique.
- Homologation OIML R134 pour le pesage dynamique des véhicules en transit à basse vitesse.



Services d'étalonnage et de réétalonnage Dini Argeo, réalisés conformément aux normes de qualité **ISO/IEC 17025:2017** et **UNI EN ISO 9001:2015**, pour garantir des systèmes de pesage d'essieux et de roues efficaces et conformes aux normes métrologiques.





## NOTES

## NOTES





Dini Argeo dealer network:  
over 3500 partners  
in more than 130 countries across the world

"YOUR WORLDWIDE PARTNER  
FOR WEIGHING"

## POURQUOI CHOISIR DINI ARGEO ?



### COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20  
41042 Fiorano Modenese • Italy  
Tel. +39.0536 843418

### SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Fiorano Modenese • Italy  
Tel. +39.0536 921784

### OTHER DINI ARGEO LOCATIONS

DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO GMBH  
Germany

DINI ARGEO OCEANIA  
Australia



### ASSISTANCE ET EXPÉDITION DANS LE MONDE ENTIER

Groupe international implanté en Amérique, en Europe, en Inde, en Chine, au Mexique et en Océanie, qui emploie plus de 1100 salariés et bénéficie d'un réseau de partenaires spécialisés dans 130 pays à l'échelle mondiale.



### RAPIDITÉ DE LIVRAISON

Dini Argeo garde toujours en réserve des systèmes complets qui peuvent être expédiés rapidement.



### MADE IN ITALY

Les solutions de pesage Dini Argeo sont créées en Italie et répondent aux standards de qualité les plus sévères.

The information in this document is approximate and can be subject to variations without prior notice by Dini Argeo, with respect of the norms in force. The official technical data is available in the updated version on the [www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com) web site or by contacting the Dini Argeo Customer Service.

SALES SERVICE AND TECHNICAL ASSISTANCE