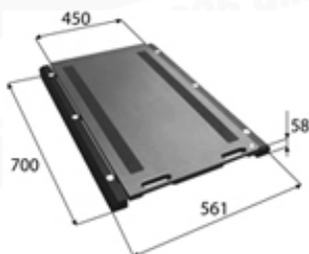


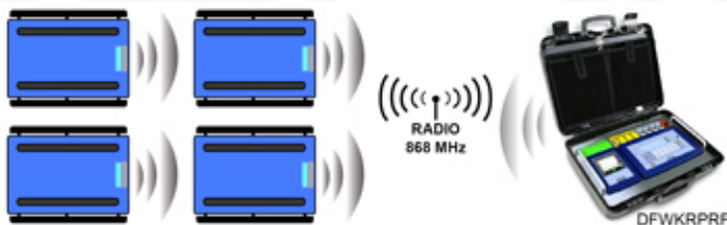
"WWSERF" PLATEFORME PESE ROUES SANS FIL



Plateforme pèse roues et essieux WWSERF.



WWSERF : dimensions en mm.



Exemple d'application avec les 4 plateformes sans fil et indicateur DFWKRPRF pour la lecture et l'impression du poids grâce à un indicateur à distance.

Plateformes destinées à la réalisation de stations pèse roues et essieux, en évitant les tracas des câbles de connexion entre les plateformes et l'indicateur. Idéale pour le pesage de véhicules de grande dimensions (trains d'aronefs ou routiers, véhicules de chantiers...). Particulièrement robuste et précise.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions 700x561 mm - poids 26 Kg.
- Plateforme avec indicateur et module radio intégré.
- Transmission du poids à l'indicateur à distance ou un dispositif extérieur.
- Plateau de pesage 700x450 mm - Hauteur 58 mm.
- Equipée de roues pour le transport.
- Maniabilité, précision et fiabilité.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir une légèreté et de les utiliser dans tous les milieux industriels.
- Equipée de capteurs en acier INOX IP68.
- Alimentation: batterie interne rechargeable (environ 40 heures d'autonomie) et chargeur inclus.
- Une gomme spéciale vulcanisée antidérapante est appliquée au dessous des plateformes, pour travailler en sécurité sur tous types de surfaces.
- Les plateformes WWS sont brevetées : N° 1.3042.302.
- Disponibles en version homologuée CE-M 3000e pour le pesage réglementé.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Version pour haute résolution en usage interne.
- Protection IP68 pour une palteforme (code WWSP).
- Cadre de fosse pour la fixation au sol.
- Module de la mise à niveau pour pesage essieux WWSERM (fixation entre les modules comprise).

REMARQUE VERSION HOMOGUEE CE-M

- Le poids fourni par la **plateforme unique** peut être utilisable pour le pesage réglementé si la plateforme est branchée à l'indicateur DINI ARGEO.
- Le poids **total du véhicule** peut être utilisable pour le pesage réglementé, selon l'application d'utilisation:
 - Les systèmes pèse-roues, où le nombre de plates-formes correspond au nombre de roues du véhicule, sont approuvés si branchés à indicateur DINI ARGEO, parce que le poids du véhicule est entièrement déterminé par une seule pesée.
 - Les systèmes pèse-essieux à deux plates-formes ne sont qu'à employer pour usage interne.

Versions disponibles

Modèle	Surface (LxP) mm	Max Portée en kg	Précision en kg	Echelon en kg CE-M	Division HR kg
WWSE6TRF	700x450	6000	2	--	0,2
WWSE10TRF	700x450	10000	5	--	0,5
WWSE15TRF	700x450	15000	5	--	0,5
WWSE6TMRF	700x450	6000	--	2	--
WWSE10TMRF	700x450	10000	--	5	--

REMARQUE:

- La division CE-M fait référence au poids de la plateforme seule.
- La division CE-M indiquant la somme des poids dans les systèmes pèse roues (à 4 plateformes) est égale à la somme des divisions de chacune des plateformes arrondie par excès. Par exemple: dans le cas de 4 plateformes homologuées avec une division de 200 g, la somme des poids homologuée sera exprimée par une division égale à 1 kg.

Principaux indicateurs de poids disponibles

Modèle	Description
DFWKRPRF	Répétiteur de poids en version Rack, pour créer des stations de pesage de véhicules sans fil avec plates formes

wireless WWSERF ou transmetteurs de poids DFWL. Malette de transport, clavier à 17 touches, afficheur LCD rétro éclairé, horloge/calendrier, imprimante thermique, module radiofréquence 868 MHz et programme dédié (ne comprend pas les fonctions de pesage).

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
--------	-------------

EHR	Version pour haute résolution en usage interne.
-----	---

Accessoires

Modèle	Description
--------	-------------

WWSELM	Module de mise à niveau pour le pesage des essieux avec plateforme série WWSE et WWSD, plateau 1200x700 mm, h= 52 mm, poids environ 28 kg. Fixation entre les modules comprise.
--------	---

WWSETF	Cadre de fosse pour la version encastrée au sol d'une plateforme WWSE.
--------	--

INSTALLATION DE SYSTEMES DE PESAGE ESSIEUX:



TECHNICAL DATA SHEET