



WWSCRF

PLATEFORME PESE ROUES ET ESSIEUX SANS FIL SERIE "WWSCRF"



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

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions 564x511mm - Poids sur 18kg - Hauteur 58mm.
- Plateau de pesage 564x400mm.
- Maniabilité, précision et fiabilité.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir une légèreté et de les utiliser dans tous les milieux industriels.
- Capteurs homologués en acier INOX.
- Degré de protection globale IP68.
- Robuste indicateur de poids avec clavier mécanique et afficheur rétro éclairé.
- Module radio intégré dans la plateforme pour la transmission du poids à l'indicateur à distance ou à un dispositif extérieur.
- Roues pour le transport de la plateforme.
- Alimentation : batterie interne rechargeable (environ 40 heures d'autonomie), 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 pour le pesage réglementé.

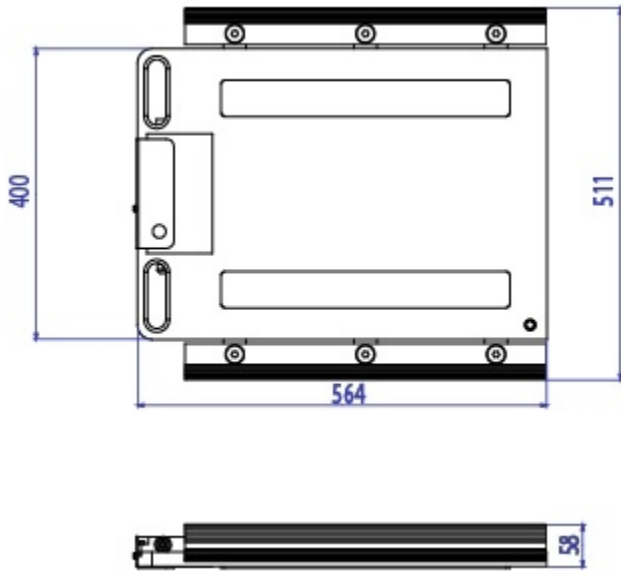
REMARQUE VERSION HOMOGUEE CE-M

- Les plateformes sont utilisables pour le pesage réglementé :
 - Dans les systèmes à une seule plateforme, pas 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.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Version pour haute résolution en usage interne.
- Module radiofréquence (il doit être combiné avec l'indicateur 3590EKR).

DETAIL 1



WWSCRF : dimensions en mm.

VERSIONS

Versions disponibles:

Modèle	Surface l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)	d* HR (kg)
WWSC1.5TRF	564x400	1500	0,5	--	0,05
WWSC3TRF	564x400	3000	1	--	0,1
WWSC6TRF	564x400	6000	2	--	0,2
WWSC10TRF	564x400	10000	5	--	0,5
WWSC15TRF	564x400	15000	5	--	0,5
WWSC1.5TMRF	564x400	1500	--	0,5	--
WWSC3TMRF M	564x400	3000	--	1	--
WWSC6TMRF M	564x400	6000	--	2	--
WWSC10TMRF	564x400	10000	--	5	--
WWSC12.5TMRF M	564x400	12500	--	5	--

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

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.



A à Z PESAGE GASTINEAU

283 AV DU BOIS DE LA PIE - 95941 - ROISSY CDG CEDEX - FR

Tel. 0033-1-48632046

Fax. 0033-1-48632164

E-mail emartin@aazpesage.com

Web www.aazpesage.com