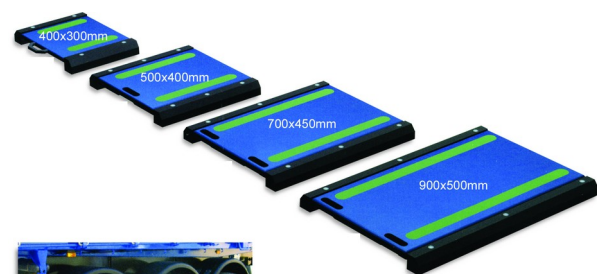


Plateforme pèse roues et essieux

Pesage sans fil série WWSCRF



Description

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

Caractéristiques techniques

- > 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 (pas utilisable pour l'alimentation de l'appareil)
- > 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
- > Disponibles en version pour haute résolution en usage interne

Remarques version Homologuée 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
- > Dans le tableau, la division CE-M est obtenue avec l'option ECEM et se réfère à une seule plateforme
- > Les systèmes à multiples plateformes homologuées CE-M, comprennent également l'approbation de la somme de poids, avec sa division
- > Exemple de système à 4 plateformes :
 - ⇒ Plateforme unique CE-M: **Max**=1500 kg et **e**=0,5 kg
 - ⇒ Somme CE-M: **Max**=6000 kg et **e**=2 kg

Référence	Portée T	Précision kg	Dimensions plateau
WWSC15TRF-3	1,5	0,5	565 x 400 mm
WWSC3TRF-3	3	1	565 x 400 mm
WWSC6TRF-3	6	2	565 x 400 mm
WWSC10TRF-3	10	5	565 x 400 mm
WWSC15TRF-3	15	5	565 x 400 mm