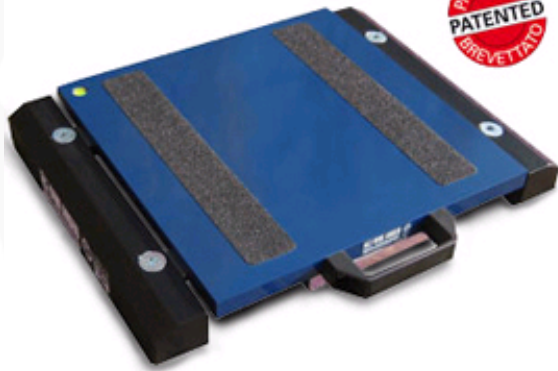
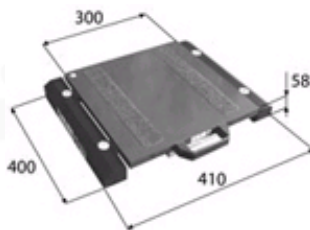


"WWSB" PLATEFORMES PESE ROUES



Plateforme WWSB.



WWSB : Dimensions en mm.

Plateformes pèse roues destinées pour la réalisation de stations de pesage de véhicules de petite dimensions (voitures, chariots, fourgons, ULM...). Particulièrement précises et robustes.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Dimensions 400x410 mm - Poids 14,5 Kg.
- Plateau de pesage 400x300 mm - Hauteur 58 mm.
- Maniabilité, précision et fiabilité.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir une légèreté et de les utiliser dans tous les milieux industriels.
- Câble de liaison de 10 m avec connecteur rapide pour connexion sur l'indicateur.
- 4 Capteurs en aluminium IP65.
- 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.

Versions disponibles:

| Modèle | Plate-forme mm | Max Portée en kg | Précision en kg | Division HR kg |
|----------|----------------|------------------|-----------------|----------------|
| WWSB600 | 400x300 | 600 | 0,2 | -- |
| WWSB1.5T | 400x300 | 1500 | 0,5 | -- |
| WWSB3T | 400x300 | 3000 | 1 | 0,1 |
| WWSB6T | 400x300 | 6000 | 2 | 0,2 |
| WWSB8T | 400x300 | 8000 | 5 | 0,5 |

Principaux indicateurs de poids disponibles:

| Modèle | Description |
|----------|---|
| DGT60BC | Indicateur-répétiteur de poids avec afficheur à LED de 60mm, 2 entrées, 2 sorties, 1 port bidirectionnel RS232 et 1 port bidirectionnel RS485, avec alimentation 110-240 Vac interne. |
| DFWKR | Indicateur DFWKR version RACK présenté en valise, équipé de 4 connecteurs pour connecter les plateformes, batterie interne rechargeable et chargeur. |
| 3590KR03 | Indicateur 3590 série KR, en version "AF03" pour systèmes de Pesage de Véhicules, complet en valise de transport ABS, batterie interne rechargeable + batterie, liaisons à max. 2 plateformes . |
| 3590KR09 | Indicateur 3590 série KR, en version "AF09" pour pesage d'essieux en statique ou en dynamique, complet en valise de transport ABS, batterie interne rechargeable + chargeur, liaisons à max. 1 ensemble de 2 plateformes . |
| DGT4 | Version standard avec 2 entrées, 2 sorties, 1 port série RS232 et 1 port série RS485. |
| DGTQ | Version standard avec 2 entrées, 2 sorties, 1 port série RS232 et 1 port série RS485. |

En option seulement lors de la commande

| Modèle | Description |
|--------|---|
| EHR | Version pour haute résolution en usage interne. |

REMARQUE IMPORTANTE!!!

- 1) En cas de totalisation de poids de plusieurs essieux, éviter le pesage de charges liquides car dans ce cas la précision et la répétition sont insuffisantes.
 - 2) La surface portante d'appui au sol des plateformes doit être correcte et doit supporter des charges d'environ 100 kg/cm² (qui est la valeur usuelle du ciment 4.25)
 - 3) Outre la résistance de la surface décrite au-dessus, il faut aussi que le sol soit suffisamment solide pour supporter 1,5 fois la capacité maximale de la plateforme (1500 kg pour une plate-forme de 1.000 kg).
 - 4) Eviter d'utiliser les plateformes sur des surfaces trop lisses ou les caler avec des accessoires spéciaux.
- Note:** Dans le cas du pesage essieux uniquement sur 2 plateformes vérifier que les roues sont au même niveau (l'inclinaison de l'ensemble ne doit pas dépasser 0,5°).

