

"TPS" PLATESFORMES PESE ROUES



Plate-forme TPS avec 2 rampes d'accès (en option).



TPS: dimensions en mm.

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

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions 350x350 mm - Poids 16,5 Kg
- Structure en acier peint IP66, robuste et facile à déplacer, appropriée pour la pesée de véhicules ou des applications de pesage encombrants.
- Rampes d'accès en option, selon la configuration choisie, sans rampe d'accès si encastrées au sol.
- Précision: +/- 0,03% du poids pesé.
- Surcharge admissible 150% de la portée max. Conditions d'utilisation de -10°C à +40°C.
- Câble 10 m entre plate-forme et indicateur avec connecteur.

Option seulement lors de la commande

- Rampe individuelle d'accès.

Versions disponibles

| Modèle | Max Portée en kg | Précision en kg | Division HR kg | Echelon en kg CE-M | Plate-forme mm |
|--------|------------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|
| TPS300 | 300 | 0,1 | 0,01 | 0,1 | 350 x 350 |
| TPS600 | 600 | 0,2 | 0,02 | 0,2 | 350 x 350 |

Indicateur

| Modèle | Description |
|----------|---|
| 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. |
| 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 |
|--------|---|
| ECEM1B | Vérification primitive CE-M 3000e plus Vérif. périodique pour balances classe III ou IIII. Portée de 31 à 1500 kg |

Accessoire

| 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. |
| TPSR | Rampe individuelle d'accès (plateforme TPS), poids 4,5 kg. |

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 surface trop lisse 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°).