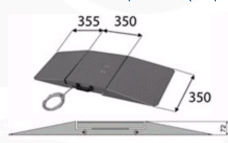
# "TPS" PLATESFORMES PESE ROUES



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 PRINCIPLAES**

- 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, <b>liaisons à max. 2 plateformes</b> .			
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°).