

le pesage simple et rapide de l'ensemble de vos véhicules.



- Plateforme de pesage extra-plate de 60 mm de hauteur.
- Rampes d'accès intégrées simplifiant l'accès à la plateforme.
- Installation en surélévation ou encastrée.
- Les deux anses et les roues latérales facilitent les mouvements et les déplacements.
- Fabrication en duraluminium.
- Capteurs de charge avec approbation métrologique de classe C3.
- Connexion avec indicateurs MK3, K3 y K3i.



PRX avec 4 capteurs de charge

PRS avec 4 capteurs de charge

PRM con 6 capteurs de charge

PRM con 8 capteurs de charge

Anses et roues

La plateforme PR dispose de deux anses et de roues latérales qui permettent de la déplacer et de la transporter très facilement.

Quatre dimensions disponibles pour répondre au mieux à vos besoins.

Utilisations principales

La plateforme de pesage PR est conçue pour réaliser un pesage simple et rapide en toutes circonstances. Avec la PR, il est très facile de connaître le poids de véhicules de tous types grâce à un pesage axe par axe.

Cette plateforme est fabriquée en aluminium de haute résistance, elle possède une hauteur de seulement de 6 mm et une capacité de pesage s'élevant à un maximum de 20.000 kg.

Des anses et des roues sont incorporées à la plateforme afin de faciliter sa mobilité. Il est également possible d'utiliser les valises spécialement conçues pour transporter la plateforme plus confortablement (optionnel).

La PR peut être installée en surélévation ou bien être encastrer pour s'adapter au mieux à vos nécessités. Ces deux types d'installations permettent de créer un mode de pesage mobile ou bien un mode de pesage permanent, à votre convenance.

Les rampes intégrées à la plateforme rendent très simple l'accès des véhicules à la zone de pesage.

Les valise pour le transport

Valises en aluminium avec roulettes pouvant transporter jusqu'à deux plateformes. Ces valises sont disponibles pour toutes les tailles de la série PR.



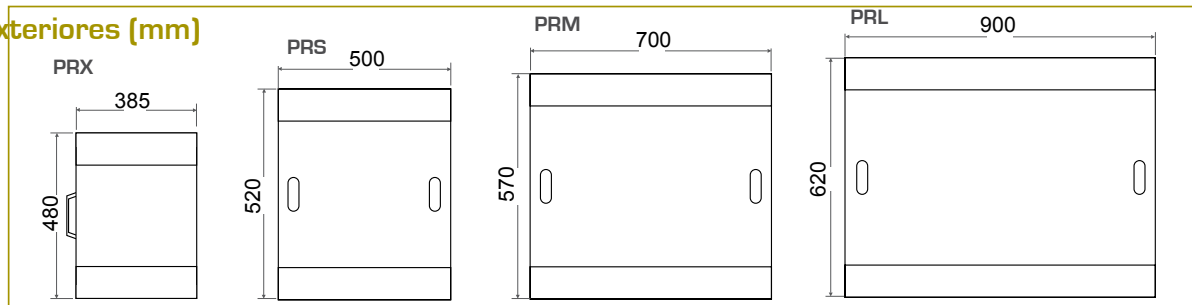
Protection arrière

Les PR disposent de plaques d'acier inoxydable situées à l'arrière permettant de renforcer et protéger la plateforme.

Options disponibles

- Indicateurs MK3 et MK3 Printer.
- Indicateurs K3, K3i et K3i Printer.
- Ecrans rétroéclairés sans fils RD3 et RD3-W (seulement pour les indicateurs K3 et K3i).
- Valises de transport disponibles pour toutes les tailles de plateformes PR.

Dimensions extérieures (mm)



Indicateurs K3 et K3i



- Ecran rétroéclairé interne.
- Mémoire de 20 tarages.
- Mémorisation de la dernière pesée.
- Interfaces RS 232-C pour PC et écran connecté à distance.
- Fonction auto-déconnexion.
- Indicateur K3 fabriqué en ABS.
- Indicateur K3i fabriqué en acier inoxydable.
- Batterie interne recharge.

Alimentation: 230 V / 50 Hz, 11 V AC

Autonomie: 30/60 heures.

Indicateurs MK3 et MK3 printer

- Indicateur MK3 en valise sans imprimante ou indicateur MK3 Printer en valise avec imprimante.
- Indicateurs conçus pour être connecter avec quatre plateformes différentes.
- Impression totale et par axes.
- Interface RS 232-C connectables avec PC et écran à distance.
- Impression comportant date et heure.
- Batterie intégrée.



Alimentation: 230 V / 50 Hz, 12 V AC

MK3

MK3 Printer

Características técnicas

Modèle	PRX-3T	PRS-10T	PRM-15T	PRL-20T
Référence	60705	60706	60707	60708
Capacité	3Tn	10Tn	15Tn	20Tn
Résolution	0,5 kg	2 kg	2 kg	5 kg
Structure	Duraluminium			
Capteurs de charges	H8C Rebel Classe C3			
Alimentation	230 V / 50 Hz, 12 V AC			
Température de travail	+0°C / -40°C			
Hauteur (mm)	60			
Dimensions totales (mm)	385 x 480	500 x 510	700 x 560	900 x 610
Poids net total (kg)	11	21	32	45