# Chariot à plate-forme PFWP 10 x 6

**Dimensions**

Longueur : 1139 mm

Largeur : 690 mm

Hauteur : 950 mm

Hauteur de la plate-forme : 252 mm

**Modèle**

Le chariot à plate-forme est constitué d’une tablette de chargement avec bord périphérique replié sur tous les côtés. La face inférieure de la tablette de chargement est renforcée par des profils.

Une poignée de poussée coudée en tube carrée   
25 x 25 mm est placée sur le petit côté et stabilisée par 2 montants latéraux soudés.

Le chariot à plate-forme roule à l’aide de roues en acier galvanisé (2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein, diamètre des roues 160 mm).

Les roues sont placées sur des profils de renforcement, ce qui assure une capacité de charge nettement supérieure.

Chacun des quatre coins est doté d’un coin de protection contre les chocs.

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable

Poids : 24 kg

Capacité de charge

totale : 400 kg

Taille de la

plate-forme : 1020 x 620 mm

### Particularité

* Bord périphérique. Capacité de charge particulièrement élevée de 400 kg.
* Poignée de poussée coudée pour faciliter la poussée.

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : PFWP 10 x 6

Référence 574 991