# Chariot à plate-forme PFWP 8 x 5

**Dimensions**

Longueur : 939 mm

Largeur : 590 mm

Hauteur : 950 mm

Hauteur de la plate-forme : 237 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 est renforcée par des profilés et dotée d’une insonorisation sur le bas.

Le châssis est constitué d’un cadre en tube rond continu robuste Ø 25mm et sert de poignée de poussée sur le petit côté.

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 125 mm).

Pour accroître la stabilité, les roues sont fixées sur des traverses transversales.

Des coins de protection contre les chocs avec fraisure Ø 25mm sont placés sur chacun des quatre coins.

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable

Poids : 19 kg

Capacité de charge

totale : 350 kg

Dimensions de la

plate-forme : 820 x 520 mm

### Particularité

* Bord périphérique
* Poignée de poussée coudée pour faciliter la poussée.

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : PFWP 8 x 5

Référence 575004