# Chariot à plate-forme BTT 8 x 6

**Dimensions**

Longueur : 651 mm

Largeur : 770 mm

Hauteur : 950 mm

Hauteur de la plate-forme : 230 mm

**Modèle**

Le chariot à plate-forme est entièrement fabriqué en acier inoxydable. La surface est microlisée.

Une poignée de poussée coudée en tube carrée  
25 x 25 mm est placée sur le petit côté.

Le chariot roule sur des roues en matière plastique suivant DIN 18867-8 (4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, diamètre des roues 125 mm). Des coins de protection contre les chocs en matière plastique (Polyéthylène) aux quatre coins protègent de la détérioration.

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable

Poids : 11 kg

Capacité de charge

totale : 100 kg

Taille de la plate-forme : 500 x 700 mm

Capacité : 4 x BPT 160 K, ou

3 x BPT 320 ECO/ K/ KB/ KBR, ou

2 x BPT 420 K/ KBUH/ KBRUH, ou

2 x BPT 620 K/ KBUH/ KBRUH

### Particularité

* Poignée de poussée coudée pour faciliter la poussée.

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : BTT 8 x 6

Référence 574 992