**Chariot de transport pour caisses à boissons, BCTT 6**

**Dimensions**

Longueur : 850 mm

Largeur : 673 mm

Hauteur : 1550 mm

Hauteur avec toit du chariot   
(en option) : 1586 mm

**Version**

Le corps du chariot de transport pour caisses de boissons est en deux pièces et réalisé complètement en acier inoxydable AISI 304. Le cadre est fabriqué en tube carré solide (25x25 mm et 40x20 mm) et est complètement soudé.

Les glissières sont soudées solidement avec le cadre et inclinées vers l’arrière. Les glissières sont dotées de bords repliés sur l’arrière et sur les côtés pour un maintien sûr des caisses à boissons.

Le chariot de transport pour caisses à boissons a une capacité de six caisses à boissons (max. 400 x 330 x 350 mm)

Le chariot roule sur des roues en matière plastique suivant DIN 18867, partie 8 (4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, diamètre des roues 125 mm). Des butées murales rondes en matière plastique (polyamide) aux quatre coins protègent des détériorations.

**Accessoires/options**

* Habillage sur 2 côtés en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, laqué en différentes teintes, à accrocher au chariot de transport pour caisses à boissons. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage.
* Habillage sur 2 côtés en acier inoxydable, à accrocher au chariot de transport pour caisses à boissons. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage.
* Habillage sur 3 côtés en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, laqué en différentes teintes, à accrocher au chariot de débarrassage de plateaux. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage.
* Habillage sur 3 côtés en acier inoxydable, à accrocher au chariot de débarrassage de plateaux. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage.
* Toit du chariot en acier inoxydable, galerie périphérique incluse. A placer sur le chariot de transport pour caisses à boissons. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage. La charge répartie maximale est de 20 kg.

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable (AISI 304), polyamide (PA)

Poids : Env. 33 kg

Capacité de charge max.   
du chariot : 70 kg

Capacité : 6 caisses à boissons (max. 400 x 330 x 350 mm)

### Particularité

* Cadre solide en acier inoxydable.
* Glissières pour caisses à boissons soudées, avec inclinaison et bords repliés pour un maintien sûr.
* Habillage en option à accrocher au chariot BCTT. Facile à retirer pour le nettoyage.
* Les pièces rapportées, par exemple habillage et toit peuvent être ajoutées à tout moment.

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : BCTT 6

Référence : 575385