# Chariot de transport TWE 6 x 4

**Dimensions**

Longueur : 940 mm

Largeur : 700 mm

Hauteur : 1585 mm

**Version**

Le chariot de transport pour bacs Euronorm est entièrement fabriqué en acier inoxydable. La surface est microlisée.

Le chariot se compose d’une construction soudée en tubes carrés de 25 x 25 mm. Le côté arrière comporte deux sécurités de poussée et le côté avant comporte une sécurité de poussée verticale continue, qui améliorent la stabilité du chariot de transport.

Deux tablettes en acier inoxydable soudées fermées, l’une formant la tablette de base, l’autre placée à une distance de 724 mm au-dessus et formant la tablette intermédiaire, permettent d’accueillir chacune 6 bacs Euronorm de dimensions 600 x 400 mm.

Deux poignées de poussée fixées sur le corps permettent de manœuvrer facilement le chariot.

Le chariot roule à l’aide de roues en acier galvanisé (2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein, diamètre des roues 160 mm). Des coins de protection contre les chocs en matière plastique (polyamide) aux quatre coins protègent de la détérioration.

### Options

* Deux sécurités de poussée pivotantes en acier inoxydable épaisseur 15 x 15 mm sur le côté avant

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable

Poids : 50 kg

Capacité de charge  
totale : 350 kg

Capacité : 12 bacs Euronorm 600 x 400 mm

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : TRE 6 x 4

Référence 575 101