# Chariot à glissières RWR-E 6x4

**Dimensions**

Longueur : 686 mm

Largeur : 536 mm

Hauteur : 1515 mm

Dimensions intérieures :

Écartement des glissières : 245 mm

**Version**

Le chariot à glissières est fabriqué en acier inoxydable, AISI 304. Des rails de guidage soudés sont placés entre les tubes carrés 25 x 25 mm stables (coudés sans renfoncements). Ils sont dotés d’une sécurité de poussée des deux côtés pour l’insertion longitudinale de bacs Euronorm.

Un tube carré 20 x 10 mm soudé sur les côtés avant et arrière renforce encore la stabilité.

Le chariot à glissières 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 en matière plastique (polyamide) aux quatre coins protègent de la détérioration.

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable, polyamide (PA)

Épaisseur de matériau  
du tube carré : 1,5 mm

Épaisseur de matériau  
des glissières :

1,25 mm

Poids : 14 kg

Capacité de charge  
par chariot : 125 kg

Nombre de paires  
de glissières : 5

Capacité : 5 bacs Euronorm E2

### Particularité

* Rails de guidage avec sécurité de poussée des deux côtés

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Type : RWR-E 6x4

Référence 575 102