# Chariot à glissières RWR-B 6x4-20

**Dimensions**

Longueur : 686 mm

Largeur : 536 mm

Hauteur : 1729 mm

Dimensions intérieures :

Écartement des glissières : 73 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 plaques de cuisson 60 x 40 cm.

Un tube carré 20 x 10 mm soudé à mi-hauteur du chariot à glissières, décalé en hauteur sur les côtés avant et arrière, renforce encore la stabilité.

Le chariot à glissières roule à l’aide de roues en acier galvanisé (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 : 21,5 kg

Capacité de charge  
par chariot : 200 kg

Nombre de paires   
de glissières : 20

Capacité : 20 plaques de cuisson   
 60x40 cm

### Particularité

* Rails de guidage avec sécurité de poussée des deux côtés

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Type : RWR-B 6x4-20

Référence 572 105