# Chariot à glissières RWR 160

**Dimensions**

Longueur : 460 mm

Largeur : 613 mm

Hauteur : 1645 mm

Dimensions intérieures :

Écartement des glissières : 73 mm

**Modèle**

Le chariot à glissières est fabriqué en acier inoxydable, AISI 304. Des rails de guidage à profil en U soudés sont placés entre les tubes à section carrée 25 x 25 mm stables (coudés sans renfoncements). Ces rails sont dotés d’une sécurité antibasculement et d’une sécurité de poussée des deux côtés pour GN 1/1, 2/3, 1/2 ,1/3 et 2/8.

Un tube carrée 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.

**Accessoires/options**

* Housse de protection contre la poussière en PE transparent (référence 568 771)
* Housse isolante en PE, aluminée des deux côtés (référence 568 774)
* Toit de chariot en acier inoxydable
* Habillage en acier inoxydable sur 2 ou 3 côtés
* Traverse de sécurité pour le transport, des deux côtés
* Poignée de poussée sur le petit côté

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable,

polyamide (PA)

Épaisseur de matériau

Tube à section carrée : 1,5 mm

Épaisseur de matériau

Glissières : 1,2 mm

Poids : 15 kg

Capacité de charge par

chariot : 200 kg

Nombre de paires de

glissières : 18 paires GN 1/1 ou leurs subdivisions

Capacité : 8 x GN 1/1-150 sans couvercle

### Particularité

* Rails de guidage à profil en U avec sécurité antibasculement et sécurité de poussée des deux côtés

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Type : RWR 160

Référence 572 933