# Chariot à glissières RWR 160-20

**Dimensions**

Longueur : 461 mm

Largeur : 614 mm

Hauteur : 1801 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. 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 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 (polyéthylène) aux quatre coins protègent de la détérioration.

**Accessoires/options**

* 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,

Polyéthylène (PE)

Épaisseur de matériau

Tube à section carrée : 1,25 mm

Épaisseur de matériau

Glissières : 1,25 mm

Poids : 19 kg

Capacité de charge par

chariot : 200 kg

Nombre de paires de

glissières : 20 paires GN 1/1 ou leurs subdivisions

Capacité : 9 x GN 1/1-150 sans couvercle

### Particularité

* Rails de guidage à profil en U avec sécurité de poussée.

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Type : RWR 160-20

Référence 572 303