# Chariot à glissières RWRR 161

**Dimensions**

Longueur : 662 mm

Largeur : 734 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 2/1, 1/1 et 2/4.

Des entretoises disposées en diagonale

de dimension 50 x 25 mm permettent de pousser les RWRR 161 vides les uns dans les autres pour réduire l’encombrement.

Pour une stabilité supplémentaire, le chariot est doté de 2 étriers accrochables en tube rond en acier inoxydable placés à mi-hauteur sur les côtés avant et arrière qui sont accrochés après le garnissage dans les œillets prévus à cet effet.

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 (polyamide) aux quatre coins protègent de la détérioration.

**Accessoires/options**

* Housse de protection contre la poussière en PE transparent (référence 568 757)
* Housse isolante en PE, aluminée des deux côtés (référence 568 905)

**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 : 25 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
* Peuvent être poussés les uns dans les autres

 à l’état vide pour réduire l’encombrement

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Type : RWRR 161

Référence 572 938