# Chariot à glissières RWR-VP 163

**Dimensions**

Longueur : 671 mm

Largeur : 832 mm

Hauteur : 1675 mm

Dimensions intérieures :

Écartement des glissières : 115 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. Les sécurités de poussée comprennent un repli qui prévient le frottement lors de l’insertion et du retrait des plateaux.

Le chariot à glissières dispose d’une insertion transversale pour plateaux EN qui permet d’insérer 2 plateaux l’un derrière l’autre.

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 coins de protection contre les chocs en matière plastique (polyamide) aux quatre coins protègent de la détérioration.

**Accessoires/options**

* Housse de protection contre la poussière en PE transparent (référence 573 018)
* Housse isolante en PE, aluminée des deux côtés (référence 573 017)
* Habillage en acier inoxydable sur 2 ou 3 côtés
* Traverse de sécurité pour le transport, des deux côtés

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable,

polyamide (PA)

Épaisseur de matériau

du tube à section carrée : 1,5 mm

Épaisseur de matériau

des glissières : 1,2 mm

Poids : 18 kg

Capacité de charge

par chariot : 240 kg

Nombre de paires de

glissières : 12

Capacité : 24 plateaux EN/GN

### Particularité

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

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Type : RWR-VP 163

Référence 572 945