# Chariot à glissières RWR-VP 163 KS

**Dimensions**

Longueur: 671 mm

Largeur: 832 mm

Hauteur: 1.675 mm

Ecartement des glissières: 115 mm

**Version**

Le chariot à glissières est fabriqué en AISI 304. Des rails de guidage soudés à profil en U se trouvent entre des tubes de section carrée solides de 25 x 25 mm (coudés sans renfoncement). Ceux-ci sont pourvus d'une sécurité antibasculement ainsi que d'une sécurité de poussée des deux côtés.

Le chariot à glissières dispose d'un tiroir transversal pour plateaux EN, 2 plateaux pouvant être insérés l'un derrière l'autre.

Un tube de section carrée soudé 20 x 10 mm à mi-hauteur du chariot à glissières, disposé respectivement à la face avant et à la face arrière avec décalage, augmente encore la stabilité.

Afin d'éviter les pertes de froid, le chariot à glissières est pourvu d'une plaque de sol continue en acier inoxydable.

Le chariot à glissières est roulant à sur des roues en matière plastique suivant DIN 18867, partie 8

(4 roues pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement, diamètre des roues 125 mm). Des coins massifs 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)
* Capot isolant en PE, aluminé des deux côtés (référence 573 017)
* Traverse de sécurité pour le transport des deux côtés

**Caractéristiques techniques**

Matériau: AISI 304,

polyamide (PA)

Epaisseur de matériau des tubes carrés: 1,5 mm

Epaisseur de matériau

Glissières: 1,2 mm

Poids: 20 kg

Capacité portante par chariot: 240 kg

Nombre de glissières: 12

Capacité: 24 plateaux EN

### Particularité

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

**Marque**

Fabricant: B.PRO

Type: RWR-VP 163 KS

Référence 573388