# Chariot à glissières RWR 2

**Dimensions**

Longueur : 813 mm

Largeur : 625 mm

Hauteur : 900 mm

Dimensions intérieures :

Écartement des glissières : 165 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.

Les 3 paires de glissières de chacune des 2 parties du chariot permettent d’insérer des bacs GN, des plateaux GN ou des grilles GN. 2 bacs GN supplémentaires peuvent être accrochés par le haut.

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**

* Habillage en acier inoxydable sur 2 ou 3 côtés

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable,

polyamide (PA)

Poids : 17 kg

Capacité de charge

par chariot : 60 kg

Nombre de paires de

glissières : 8 (6 + 2)

Capacité : 8 x GN 1/1 ou

16 x GN 1/2

### Particularité

* Rails de guidage à profil en U avec sécurité de poussée.
* 2 bacs GN peuvent être accrochés par le haut (optimal pour le portionnement sur un convoyeur de distribution)
* Chariot adapté à l’utilisation en liaison froide

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Type : RWR 2

Référence 572 305