# Chariot à glissières RWR 2-A

**Dimensions**

Longueur : 813 mm

Largeur : 625 mm

Largeur module rapporté

inclus : 829 mm

Hauteur : 1210 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 est doté d’un module rapporté incliné à 10° capable d’accueillir 2 bacs GN (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 : 22 kg

Capacité de charge par

chariot : 70 kg

Nombre de paires de

glissières : 10

Capacité : 10 x GN 1/1 ou

 20 x GN 1/2

### Particularité

* Rails de guidage à profil en U avec sécurité de poussée.
* 4 bacs GN peuvent être accrochés par le haut (optimal pour le portionnement sur un convoyeur de distribution)
* Module rapporté incliné à 10° pour accueillir
2 bacs GN
* Chariot adapté à l’utilisation en liaison froide

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Type : RWR 2-A

Référence 572 307