# Chariot à rayonnages RWRA 850

**Dimensions**

Longueur: 460 mm

Largeur: 613 mm

Hauteur : 845 mm

Dimension intérieure:

Ecartement des glissières: 73 mm

**Version**

Le chariot à rayonnages est fabriqué en acier inoxydable 18/10, n° de matériau 1.4301. Des rails de guidage soudés à profil en U se trouvent entre des tubes carrés solides de 25 x 25 mm. Ceux-ci sont pourvus d'une sécurité antibasculement ainsi que d'une sécurité de poussée des deux côtés pour GN 1/1 et 1/2. Le chariot à rayonnages est équipé d'une planche de travail lisse (388 x 542 mm), avec rebord sur les quatre côtés.

Le chariot à rayonnages est roulant à l'aide de roues en acier galvanisé (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**

* Revêtement inox sur 2 ou 3 côtés
* Traverse de sécurité pour le transport des deux côtés

**Données techniques**

Matériau: Acier inoxydable 18/10,

 polyamide (PA)

Epaisseur de matériau des

tubes carrés: 1,5 mm

Epaisseur de matériau

Glissières: 1,2 mm

Poids: 15 kg

Capacité portante totale

par chariot: 100 kg

Nombre de glissières: 8 paires GN 1/1 ou leurs subdivisions

Capacité: 4 x GN 1/1-150 sans couvercle

### Particularité

* Rails de guidage à profilé U avec sécurité antibasculement et sécurité de poussée des deux côtés
* Exécution avec planche de travail
* Peut se glisser en dessous de tables de travail ouvertes

**Marque**

Fabricant: B.PRO

Type: RWRA 850

Référence 572 925