# Chariot à glissières RWRE 161

**Dimensions**

Longueur : 587 mm

Largeur : 658 mm

Hauteur : 1645 mm

Dimensions intérieures :

Écartement des glissières : 73 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 pour GN 2/1, 1/1 et 2/4.

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). Pour l’utilisation pour les réfrigérateurs de niche, les roues sont installées sur des traverses soudées et orientées vers l’intérieur.

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable,

polyamide (PA)

Épaisseur de matériau

Tube à section carrée : 1,5 mm

Épaisseur de matériau

Glissières : 1,2 mm

Poids : 25 kg

Capacité de charge par

chariot : 200 kg

Nombre de paires de

glissières : 18 paires GN 1/1 ou leurs subdivisions

Capacité : 8 x GN 1/1-150 sans couvercle

### Particularité

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

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Type : RWRE 161

Référence 572 939