# Regalwagen RWRR 161

**Abmessungen**

Länge: 662 mm

Breite: 734 mm

Höhe: 1645 mm

Lichtes Maß:

Abstand der Auflagenschienen: 73 mm

**Ausführung**

Der Regalwagen besteht aus CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301. Zwischen stabilem Vierkant-rohr mit 25 x 25 mm (gebogen ohne Einzug) befinden sich eingeschweißte U-Profil-Führungsschienen. Diese sind mit einer Kippsicherung sowie einer beidseitigen Durchschubsicherung für GN 2/1, 1/1 und 2/4 versehen.

Durch diagonal angeordnete Querverstrebungen

50 x 25 mm lassen sich die RWRR 161 im leeren Zustand raumsparend ineinanderschieben.

Für zusätzliche Stabilität sorgen 2 einhängbare CNS-Bügel aus Rundmaterial, die auf der Vorder- und Rückseite auf halber Höhe angebracht sind und nach der Bestückung in die dafür vorgesehenen Ösen eingehängt werden.

Der Regalwagen ist fahrbar mittels rostfreien Kunststoffrollen gemäß DIN 18867, Teil 8

(4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, Rollendurchmesser 125 mm). Wandabweiser aus Kunststoff (Polyamid) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

**Zubehör/ Optionen**

* Staubschutzhaube aus durchsichtigem PE (Best.Nr. 568 757)
* Isolierhaube aus PE, beidseitig aluminiert (Best.Nr. 568 905)

**Technische Daten**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10,

Polyamid (PA)

Materialstärke VK-Rohr: 1,5 mm

Materialstärke

Auflageschienen: 1,2 mm

Gewicht: 25 kg

Tragfähigkeit je Wagen: 200 kg

Anzahl Auflagenpaare: 18 Paar GN 2/1 oder deren Unterteilung

Kapazität: 8 x GN 2/1-150 ohne Deckel

### Besonderheit

* U-Profil-Führungsschienen mit Kipp- und beidseitiger Durchschubsicherung
* im leeren Zustand raumsparend

ineinander zu schieben

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Typ: RWRR 161

Best.Nr. 572 938