# Regalwagen RWR 160

**Abmessungen**

Länge: 460 mm

Breite: 613 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 1/1, 2/3, 1/2 ,1/3, 2/8 versehen.

Ein eingeschweißtes Vierkantrohr 20 x 10 mm auf mittlerer Höhe des Regalwagens, jeweils an Vorder- und Rückseite höhenversetzt angebracht, verstärkt zusätzlich die Stabilität.

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. 568 771)
* Isolierhaube aus PE, beidseitig aluminiert (Best.Nr. 568 774)
* Wagendach aus CNS
* CNS-Verkleidung, 2- oder 3-seitig
* Transportsicherungsbügel, beidseitig
* Schiebegriff stirnseitig

**Technische Daten**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10,

Polyamid (PA)

Materialstärke VK-Rohr: 1,5 mm

Materialstärke

Auflageschienen: 1,2 mm

Gewicht: 15 kg

Tragfähigkeit je Wagen: 200 kg

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

Kapazität: 8 x GN 1/1-150 ohne Deckel

### Besonderheit

* U-Profil-Führungsschienen mit Kipp- und beidseitiger Durchschubsicherung

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Typ: RWR 160

Best.Nr. 572 934