# Regalwagen RWR-VP 163

**Abmessungen**

Länge: 671 mm

Breite: 832 mm

Höhe: 1675 mm

Lichtes Maß:

Abstand der Auflagenschienen: 115 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 versehen. Die Durchschubsicherungen sind mit einem Umschlag versehen, um Abrieb beim Einschieben und Entnehmen der Tabletts zu verhindern.

Der Regalwagen verfügt über einen Quereinschub für EN-Tabletts, dabei können 2 Tabletts hintereinander eingeschoben werden.

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

**Zubehör/ Optionen**

* Staubschutzhaube aus durchsichtigem PE (Best.Nr. 573 018)
* Isolierhaube aus PE, beidseitig aluminiert (Best.Nr. 573 017)
* CNS-Verkleidung, 2- oder 3-seitig
* Transportsicherungsbügel, beidseitig

**Technische Daten**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10,

Polyamid (PA)

Materialstärke VK-Rohr: 1,5 mm

Materialstärke

Auflageschienen: 1,2 mm

Gewicht: 18 kg

Tragfähigkeit je Wagen: 240 kg

Anzahl Auflagenpaare: 12

Kapazität: 24 EN-/ GN-Tabletts

### Besonderheit

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

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Typ: RWR-VP 163

Best.Nr. 572 945