# Regalwagen RWR-VP 163 KS

**Abmessungen**

Länge: 671 mm

Breite: 832 mm

Höhe: 1.675 mm

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.

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, erhöht zusätzlich die Stabilität.

Zur Vermeidung von Kälteverlusten ist der Regalwagen mit einer durchgehenden Bodenplatte aus Edelstahl versehen..

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

(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)
* Transportsicherungsbügel, beidseitig

**Technische Daten**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10,

Polyamid (PA)

Materialstärke VK-Rohr: 1,5 mm

Materialstärke

Auflageschienen: 1,2 mm

Gewicht: 20 kg

Tragfähigkeit je Wagen: 240 kg

Anzahl Auflagenpaare: 12

Kapazität: 24 EN-Tabletts

### Besonderheit

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

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Typ: RWR-VP 163 KS

Best. Nr. 573388