# Regalwagen RWR-EP 46

**Abmessungen**

Länge: 668 mm

Breite: 739 mm

Höhe: 1675 mm

Abstand der Auflagenschienen: 58 mm

**Ausführung**

Der Regalwagen ist speziell für den Transport und die Lagerung von Eutektischen Platten in Kühlhäusern konzipiert.

Der Regalwagen besteht aus CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301. Zwischen stabilem Vierkantrohr mit 25 x 25 mm (gebogen ohne Einzug) befinden sich eingeschweißte L-Profil-Führungsschienen. Diese sind mit einer beidseitigen Durchschubsicherung versehen. Die Durchschubsicherungen sind mit einem Umschlag versehen, um Abrieb beim Einschieben und Entnehmen der Eutektischen Platten zu verhindern.

Der Regalwagen bietet Platz für 46 Eutektische Platten im Quereinschub. Dabei werden 2 Eutektische Platten hintereinander eingeschoben. Diese können von beiden Seiten bestückt und entnommen werden.

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. Ein umlaufender Bodenrahmen sorgt für die notwendige Stabilität.

**Technische Daten**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10,

 Polyamid (PA)

Materialstärke VK-Rohr: 1,5 mm

Materialstärke

Auflageschienen: 1,2 mm

Gewicht: 39 kg

Tragfähigkeit je Wagen: 200 kg

Anzahl Auflagenpaare: 23

Kapazität: 46 Eutektische Platten

### Besonderheit

* Führungsschienen mit beidseitiger Durchschubsicherung

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Typ: RWR-EP 46

Best.Nr. 573963