

## Technische Daten



<b>Nutzlast:</b>	200
<b>Gewicht:</b>	24 kg
<b>Breite:</b>	1470 mm
<b>Tiefe:</b>	670 mm
<b>Höhe:</b>	1851 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Regaltransportwagen aus hochwertigem Edelstahl in hygienischer Bauweise gemäß DIN 18868-2 für Transport und Zwischenlagerung angelieferter Waren in Eurobehältern.

Regalständer aus Vierkantrohren 25 × 25 mm, verbunden und stabilisiert durch fest verpresste querlaufende Ständersprossen 50 × 3 mm. Obere Abdeckkappen aus Kunststoff als hygienischer Abschluss des Regalstängers. Fest verschweißte Auflagebolzen ø 7 mm im Abstand 75 mm zum leichten Einhängen der Regalauflagen. Aussteifung durch 4 verschraubbare Längsverbindungen 50 × 20 × 1,5 mm. 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Regal-Transportwagen mit 4 Lenkketten, davon zwei mit Totalfeststeller, ø 125 mm, Kunststoffgehäuse, Kunststoffrad mit Edelstahl-Kugellager, entsprechend DIN 18867-8, mit Rückenlochbefestigung. Drahtauflage 1400 × 600 mm, Edelstahl elektropoliert für drei Eurobehälter 600 × 400 mm. Auflage aus längsseitigen Winkelprofilen 35 × 10 × 3,0 mm zum Einhängen in Regalständer mit 75 mm-Höhenraster. Dazwischen eingeschweißt querlaufende Drähte ø 6 mm als ca. 16° nach vorn schräggestellte Aufstellfläche, verschweißt mit längslaufenden Verstärkungsunterzügen aus Draht ø 5 mm. Stirn- und frontseitige Durchschubsicherungen sowie Trennung zwischen den eingestellten Behältern durch zusätzlich eingeschweißte, 45 mm hohe Drahtbügel ø 6 mm.

Der Hupfer Regaltransportwagen für Eurobehälter RTW/Z EB 14-6/1850 bietet die idealen Bordabmessungen und Verstellmöglichkeiten für Transport und zugriffsfreundliche Zwischenlagerung angelieferter Waren in Eurobehältern.