

Euro container transport shelving unit

P/N: 0123102 | RTW/Z EB 14-6/1850

HUPFER
we make work flow



Technical data

Capacity:	Max. 15 Eurobehälter E2
Modular dimension:	75 mm
Payload:	200 kg
Weight:	24 kg
Width:	1470 mm
Depth:	670 mm
Height:	1851 mm

Similar to illustration, technical modifications reserved. Without decoration.

Mobile shelving unit made of high-quality stainless steel in hygienic design according to DIN 18868-2 for transport and intermediate storage of delivered goods in Euro containers.

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 Regalständers. Fest verschweißte Auflagebolzen \varnothing 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 Anfahrerschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Regal-Transportwagen mit 4 Lenkrollen, davon zwei mit Totalfeststeller, \varnothing 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 \varnothing 6 mm als ca. 16° nach vorn schräggestellte Aufstellfläche, verschweißt mit längslaufenden Verstärkungsunterzügen aus Draht \varnothing 5 mm. Stirn- und frontseitige Durchschubsicherungen sowie Trennung zwischen den eingestellten Behältern durch zusätzlich eingeschweißte, 45 mm hohe Drahtbügel \varnothing 6 mm.

The Hupfer mobile shelving unit for Euro containers RTW/Z EB 14-6/1850 provides ideal shelf dimensions and adjustment options for transport and easily accessible interim storage of goods delivered in Euro containers.

Time and date of the request: 30.01.2025, 19:48:40 *All information / dimensions are approximate, technical changes reserved. © Hupfer*