Regaltransportwagen für Systemteile

Artikel-Nr.: 0121625 | RTW/ST 12-5/1800





Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

Technische Daten

Kapazität: ca. 60 - 80 Systemteile 530 x370 mm

Rastermaß: 440 mm

Nutzlast: 200 kg

Gewicht: 17 kg

Breite: 1275 mm

Tiefe: 625 mm

Höhe: 1800 mm

Regal-Transportwagen aus hochwertigem Edelstahl in selbsttragender, hygienischer Bauweise für Lagerung und Transport von Systemtablett-Ober- und -Unterteilen.

Verschweißte Vierkantrohr-Konstruktion 25 × 25 mm mit gebogenen oberen Rahmenecken und vier im lichten Abstand 400 mm fest eingeschweißten Edelstahl-Drahtrostauflagen aus längsseitigen Winkelprofilen 35 × 10 × 3,0 mm und dazwischen eingeschweißten, quer laufenden Drähten ø 3 mm im Abstand 30 mm mit Verstärkungsunterzügen aus Draht ø 4 mm. Stirnseitig eingeschweißte vertikale U-Profile aus 1,0 mm starkem Edelstahlblech dienen als Kipp- und Durchschubsicherung für die eingestellten Systemtabletts. 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Regal-Transportwagen mit 4 Lenkrollen, davon zwei mit Totalfeststeller, ø 125 mm, mit Zapfenbefestigung.

Der Hupfer Regal-Transportwagen RTW/ST 12-5/1800 verbindet die Robustheit und Verwindungssteifigkeit eines verschweißten Wagens mit den Gewichtsvorteilen und der leichten Manövrierbarkeit eines zerlegbaren Wagens.

Abrufdatum: 06.06.2025, 18:06:02 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer