

Regaltransportwagen für Systemteile

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

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Kapazität:	ca. 60 - 80 Systemteile 530 x370 mm
Rastermaß:	440 mm
Nutzlast:	200 kg
Gewicht:	16.578 kg
Breite:	1275 mm
Tiefe:	625 mm
Höhe:	1800 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

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 \varnothing 3 mm im Abstand 30 mm mit Verstärkungsunterzügen aus Draht \varnothing 4 mm. Stirnseitig eingeschweißte vertikale U-Profile aus 1,0 mm starkem Edelstahlblech dienen als Kipp- und Durchschubsicherung für die eingestellten Systemtablets. 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, \varnothing 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: 05.04.2026, 11:46:00 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*