

Tellertransportwagen hoch zweiseitig für ca. 270 Teller

HUPFER

we make work flow



Technische Daten

Nutzlast:	240
Gewicht:	25 kg
Breite:	995 mm
Tiefe:	795 mm
Höhe:	955 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Tellertransportwagen in hoher Ausführung, zweiseitig beschickbar, für Lagerung und Transport von stapelbaren Geschirrtteilen wie Teller und Cloches.

Wagen in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Rundrohrrahmen mit zwei fest eingeschweißten, 6° zur Mitte geneigten Borden mit Verstärkungstraversen, hygienisch abgekantet und nach innen gefalzt, in reinigungsfreundlicher Ausführung. Rück- und stirnseitige Führung und Sicherung der eingestellten Geschirrstapel durch vertikale Drähte. Beidseitige, in den Rohrrahmen integrierte Schiebebügel sorgen für leichte Manövrierbarkeit. 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern, Ø 125 mm, mit Zapfenbefestigung.

Der Hupfer Tellertransportwagen TETW/h 2/26 bietet durch das in größerer Höhe angeordnete Bord eine im Vergleich ergonomisch günstigere und anwenderfreundlichere Entnahmehöhe für die gelagerten Geschirrtteile.