

Tellertransportwagen hoch einseitig für ca. 135 Teller

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Nutzlast:	105 kg
Gewicht:	17 kg
Breite:	995 mm
Tiefe:	485 mm
Höhe:	955 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

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

Wagen in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Rundrohrrahmen mit fest eingeschweißtem, 6° nach hinten geneigtem Bord mit Verstärkungstraverse, 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, \varnothing 125 mm, mit Zapfenbefestigung.

Der Hupfer Tellertransportwagen TETW/h 1/26 bietet durch das in größerer Höhe angeordnete Bord eine im Vergleich ergonomisch günstigere und anwenderfreundlichere Entnahmehöhe für die gelagerten Geschirrtteile.

Abrufdatum: 11.08.2025, 07:37:46 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*