

Tellertransportwagen hoch einseitig für ca. 135 Teller



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.

Ohne Dekoration.

Technische Daten

Nutzlast: 105

Gewicht: 17 kg

Breite: 995 mm

Tiefe: 485 mm

Höhe: 955 mm

Tellertransportwagen in hoher Ausführung, einseitig beschickbar, für Lagerung und Transport von stapelbaren Geschirrteilen 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, ø 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 Geschirrteile.

Abrufdatum: 07.12.2025, 23:40:54 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer