

Technische Daten



Kapazität:	ca. 270 Teller □ 260 mm
Nutzlast:	240 kg
Gewicht:	19.327 kg
Breite:	995 mm
Tiefe:	721 mm
Höhe:	770 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Tellertransportwagen in niedriger Ausführung, einseitig beschickbar, für Lagerung und Transport von stapelbaren Geschirrtteilen wie Teller und Cloches in zwei Reihen hintereinander.

Wagen in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Rundrohrrahmen mit fest eingeschweißtem, 3° nach hinten geneigtem Bord 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 Anfahrerschutz, 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/n 1-6/26 bietet Platz für zwei Reihen Geschirr hintereinander sowie durch seine geringe Bauhöhe die Möglichkeit des Unterfahrens z. B. unter Arbeitstische, so daß eine raumsparende Lagerung auch größerer Mengen Geschirrtteile nahe dem gewünschten Einsatzort erreicht werden kann.