

Technische Daten



| | |
|-------------------|-------------------------|
| Kapazität: | ca. 270 Teller □ 260 mm |
| Nutzlast: | 210 kg |
| Gewicht: | 21.914 kg |
| Breite: | 995 mm |
| Tiefe: | 795 mm |
| Höhe: | 770 mm |

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Tellertransportwagen in niedriger 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/n 2/26 bietet 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.