

Tellertransportwagen niedrig einseitig für ca. 135we make work flow Teller

Technische Daten

Nutzlast: 120
Gewicht: 14 kg
Breite: 995 mm
Tiefe: 485 mm
Höhe: 770 mm

Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

Tellertransportwagen in niedriger 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/n 1/26 bietet durch seine geringe Bauhöhe die Möglichkeit des Unterfahrens z. B. unter Arbeitstische, so daß eine raumsparende Lagerung der Geschirrteile nahe dem gewünschten Einsatzort erreicht werden kann.

Abrufdatum: 07.12.2025, 07:52:47 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer