

Geschlossener TAWALU für 22 EN-Tabletts

Artikel-Nr.: 0222085-T | TAWALU 1/22 EN 100-B GT

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Kapazität:	22 × Tablett EN
Rastermaß:	100 mm
Einschubart:	Quereinschub
Nutzlast:	120 kg
Breite:	665 mm
Tiefe:	905 mm
Höhe:	1445 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Tablett-Abraumwagen zum Einschub und Transport von Tablett mit Schmutzgeschirr.

Wagen in stabiler und hygienischer Rohrrahmen-Konstruktion aus eloxiertem Aluminium mit Verbindungselementen aus Kunststoff und fest eingesetzten Seitenwänden in verschiedenen Dekoren. Geschlossene Wagen-Ausführung mit Dach, Boden sowie Flügeltüren mit flachen Türgriffen, die nicht über den Stoßschutz des Wagens hinausragen. Türen mit Magnetverschlüssen, die durch ihre in den Profilrahmen eingelassene Platzierung keinen störenden Einfluss bei der Tablettbeschickung haben. Die Stärke der magnetischen Wirkung ist entsprechend der aktuellen Zuladung des Wagens einstellbar. Fest mit dem Rohrrahmen verbundene Tablettauflagen aus Edelstahl-Vollmaterial, \varnothing 6 mm, mit beidseitiger Durchschubsicherung gemäß DIN EN 18867-2. Vier Abweiserrollen aus Polymer dienen als Anfahrerschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände besonders effektiv vor Beschädigungen. Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen \varnothing 125 mm mit Rückenlochbefestigung, davon 2 mit Totalfeststellern.

Der Hupfer Tablett-Abraumwagen TAWALU bietet rostfreie Tablettauflagen aus Edelstahl, verstärkte Abweiserrollen zum besonders effektiven Schutz bauseitiger Wände vor Verschmutzung und Beschädigung sowie die vergleichsweise breiteste Palette an möglichen Seitenverkleidungen und anderen Ausstattungsdetails.

Abrufdatum: 28.07.2024, 02:21:40 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer