

TAWEDEL für 20 Trapez-Tabletts

Artikel-Nr.: 0138114 | TAWEDEL 1/20 DT 125-B

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Kapazität:	20 × Trapez-Tabletts
Rastermaß:	125 mm
Nutzlast:	100 kg
Gewicht:	24.817 kg
Breite:	605 mm
Tiefe:	845 mm
Höhe:	1547 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Tablett-Abräumwagen zum Quereinschub von Trapez-Tabletts.

Wagen in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Konstruktion aus Vierkantrrohr mit fest eingeschweißten, horizontalen Verbindungsrohren und oberen Abschlußstopfen aus Polyethylen. Fest eingesetzte Tablettauflagen aus Edelstahl-Vollmaterial mit beidseitiger Durchschubsicherung gemäß DIN EN 18867-2. Jeweils 4 vertikale, an den Längsseiten der Tabletteinschübe angeschweißte Verstrebungen aus Edelstahl-Vollmaterial dienen zusätzlich zur Tablettzentrierung. 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 mit Totalfeststellern, \varnothing 125 mm, mit Zapfenbefestigung.

Der Hupfer Tablett-Abräumwagen EdelstahlTAWEDEL 1/20 DT 125-B bietet dem Anwender durch seine niedrige Gesamthöhe ergonomisch günstige Beschickungsmöglichkeiten sowie durch die zusätzlichen seitlichen Verstrebungen eine optimierte Tablettzentrierung.

Abrufdatum: 14.12.2024, 09:44:44 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*