

## TAWEDEL für 12 EN-Tabletts

Artikel-Nr.: 0138082 | TAWEDEL 1/12 EN 100-L



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.

### Technische Daten

<b>Kapazität:</b>	12 × Tablett EN
<b>Rastermaß:</b>	100 mm
<b>Einschubart:</b>	Längseinschub
<b>Nutzlast:</b>	60 kg
<b>Gewicht:</b>	21 kg
<b>Breite:</b>	636 mm
<b>Tiefe:</b>	495 mm
<b>Höhe:</b>	1547 mm

Tablett-Abräumwagen zum Längseinschub von EN-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 2 vertikale, an den Längsseiten der Tabletteinschübe angeschweißte Verstrebungen aus Edelstahl-Vollmaterial dienen zusätzlich zur Tablettzentrierung. 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrerschutz, 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 1/12 EN 100-L bietet dem Anwender durch seine niedrige Gesamthöhe ergonomisch günstige Beschickungsmöglichkeiten sowie durch die zusätzlichen seitlichen Verstrebungen eine optimierte Tablettzentrierung.