

TAWALU Tablett-Abraumwagen für 20xEN

Artikel-Nr.: 0222292-N | TAWALU 2/20 EN 125-L S

HUPFER
we make work flow

Technische Daten



Rastermaß:	125 mm
Einschubart:	Längseinschub
Nutzlast:	120
Gewicht:	21 kg
Breite:	910 mm
Tiefe:	687 mm
Höhe:	1635 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Der TAWALU Tablett-Abraumwagen von Hupfer ermöglicht die effiziente Zwischenlagerung und den Rücktransport von Tabletts. Er organisiert den Transport von Schmutzgeschirr und sorgt für eine platzsparende Handhabung.

Der TAWALU Tablett-Abraumwagen ist eine hygienische, verwindungssteife Rohrrahmen-Konstruktion aus Aluminium. Bei höchster Belastung rangieren Sie den Hupfer TAWALU mit geringem Kraftaufwand. Der Tablett-Abraumwagen dient einer platzsparenden Zwischenlagerung und einem reibungslosen Rücktransport von Schmutzgeschirr in Ihrer Gemeinschaftsverpflegung, im Selbstbedienungsrestaurant, in der Cafeteria oder ähnlichen Betrieben.

Die fest verschweißten, stabilen Tablettauflagen aus Edelstahl ermöglichen ein müheloses Einschieben der Tabletts. Eine beidseitige Durchschubsicherung sichert die Tabletts und verhindert ein unbeabsichtigtes Herausfallen. Umfangreiche Optionen in Bezug auf Modell, Ausstattung, Sondermaße, Einschubrichtung und Farbgebung erlauben eine bedarfsspezifische Auslegung Ihres Tablett-Abraumwagens. Hochwertige Lenkrollen in verschiedenen Ausführungen ermöglichen ein leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren.

- Verwindungssteife Konstruktion aus Aluminium erlaubt ein einfaches Fahren mit geringem Kraftaufwand
- Umfangreiche Optionen erlauben eine bedarfsspezifische Auslegung und

TAWALU Tablett-Abräumwagen für 20xEN

Artikel-Nr.: 0222292-N | TAWALU 2/20 EN 125-L S

HUPFER
we make work flow

individuelle Nutzungsmöglichkeiten

- Beidseitige Durchschubsicherung sichert die Tabletts und verhindert ein unbeabsichtigtes Herausfallen
- Lenkrollen sorgen für leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren
- Feststeller garantieren sicheres Fahren und Feststellen
- Wertige Verarbeitung von hochwertigen Materialien ermöglichen einfache Reinigung und perfekte Hygiene
- Stabile Bauweise garantiert hohe Stabilität und Belastbarkeit