

Servierwagen Wagen für 34 GN 1/1 Behälter

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



361262 (MDNT341GN)

GN1 EINSATZWAGEN 34
FUEHRUNGEN

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Ausführung in CrNi 1.4301; Struktur aus Stahlrohr 25 x 25 mm, vollkommen verschweißt; C-förmige "non-tip"-Gleitschienen mit beidseitiger Endaufkantung zur Sicherung der Last, geeignet für die Aufnahme von GN Behältern 1/1, 1/2 und 1/3; Die Behälter sind in zwei Reihen angeordnet (17+17 GN 1/1); 4 schwenkbare Rollen, davon 2 mit Bremsen, 125 mm Durchmesser, mit Stoßfängern aus Plastik versehen;

Hauptmerkmale

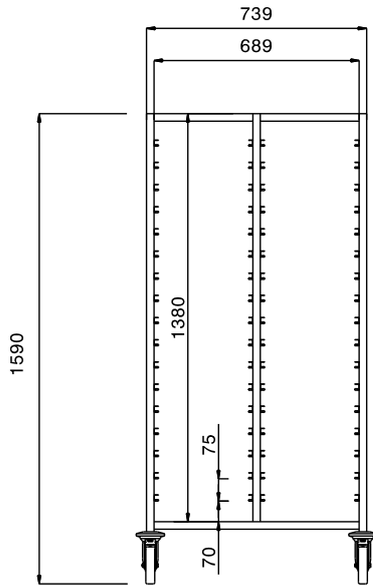
- Rahmengestell aus Vierkantrrohr 25 x 25 mm voll verschweißt.
- Mit C-förmigen Gleitschienen mit Niederhaltern und Aufkantung an den Enden.
- Zur Aufnahme von GN 1/1 Behältern in 2 Reihen.
- 4 Schwenkrollen Ø 125 mm Durchmesser, 2 mit Bremse, Gerät mit Kunststoffpuffern.

Konstruktion

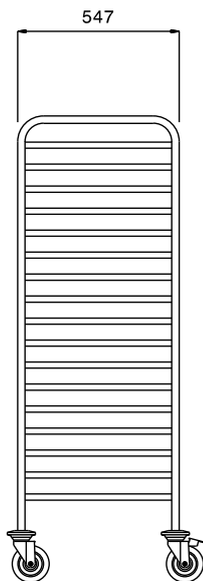
- Ganz aus CNS 1.4301.

Genehmigung: _____

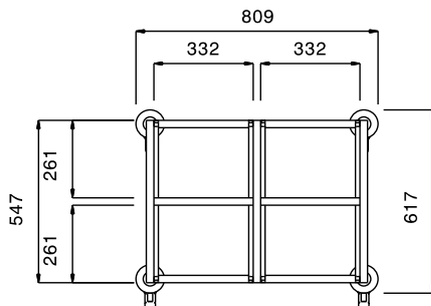
Front



Seite



oben



Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:

361262 (MDNT341GN) 809 mm

Außenabmessungen, Tiefe: 617 mm

Außenabmessungen, Höhe: 1590 mm

Rollenmaterial: Zink

Rollendurchmesser: Ø 125

Nettogewicht: 45 kg