

Servierwagen Transportwagen für GN 1/1, höhenverstellbar

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



361314 (CTRIIVH)

TRANSP.WAGEN F.GN1/1-
HOHENVERSTELLBAR

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Ausführung in 304 AISI Edelstahl. Struktur aus Stahlrohr 25 mm, vollkommen verschweißt. Nahtlose, lärmabsorbierende Regalbodenplatte mit doppelt verstärkten Kanten. Mit einer in drei Positionen höhenverstellbaren Halterung für Behälter 1X1/1GN ausgestattet. Der Griff ist eine Verlängerung des lasttragenden Rahmens. 4 schwenkbare Rollen, davon 2 mit Bremsen, 125 mm Durchmesser. Plattformgröße 550x390 mm. Tragfähigkeit: 70 kg max.

Hauptmerkmale

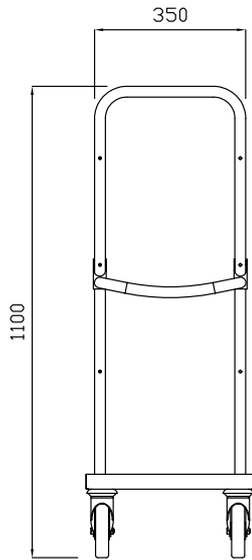
- Rahmengestell aus 25 mm Rohr, komplett verschweißt.
- Ladekapazität 70 kg gleichmäßig verteilt.
- Nahtlose Basis, obere und hintere Borde mit Aufkantung, mit dem Rahmengestell verschweißt.
- Höhenverstellbare Auflage für 1 GN 1/1 Behälter.
- Plattform 550 x 390 mm.
- Starker, ergonomischer Griff in Verlängerung des Tragerahmens.
- 4 Schwenkrollen Ø 125 mm Durchmesser, 2 mit Bremse, Gerät mit Kunststoffpuffern.

Konstruktion

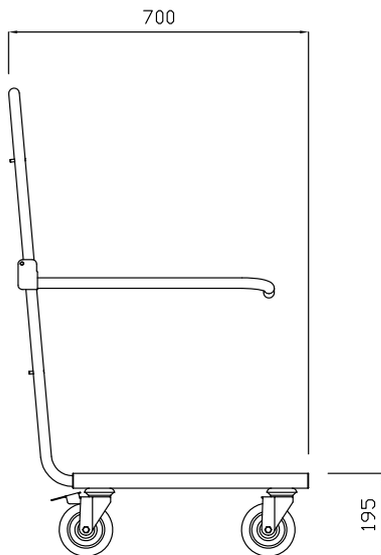
- Ganz aus CNS 1.4301.

Genehmigung: _____

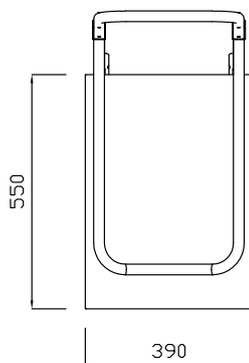
Front



Seite



oben



Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	700 mm
361314 (CTR11VH)	
Außenabmessungen, Tiefe:	390 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1100 mm
Rollenmaterial:	Zink
Rollendurchmesser:	Ø 125
Nettogewicht:	15 kg