

## Servierwagen Tellerspender, 935 mm h, einseitig, für 150 Teller,

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA #	



361288 (PTR150H)

GESCHIRRTRANSPORTWAGEN F.150 TELLER H935

## Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Gebaut in 304 AISI Edelstahl. Rahmen aus eckigen 25x25mm Rohren, komplett verschweißt. Nahtlose Bodenplatte und Rückwand mit Handschutzfalz. Borde sind mit dem Rahmen verschweißt. Regal im Unterbau ist geneigt. Trennwände (n. 2)aus Chromzinkstahl können je nach Bedarf unterschiedlich positioniert werden. Die Griffe sind eine Verlängerung des Gestells. N. 4 schwenkbare Rollen, zwei mit Bremsen, mm125 Durchmesser, mit Plastik-Rammschutz.

Kapazität: n. 150 gestapelte Teller, dia. mm245 max.

#### Hauptmerkmale

- Rahmengestell aus 25 mm Rohr, komplett verschweißt.
- 2 Tellertrenner aus verchromtem, galvanisiertem Stahlblech, in unterschiedlichen Positionen einsetzbar.
- Nahtlose, schräge Basis und hintere Borde mit Aufkantung an das Rahmengestell geschweißt.
- Für 150 gestapelte Teller mit max. 245 mm Durchmesser.
- 4 Schwenkrollen Ø 125 mm Durchmesser, 2 mit Bremse, Gerät mit Kunststoffpuffern.

#### Konstruktion

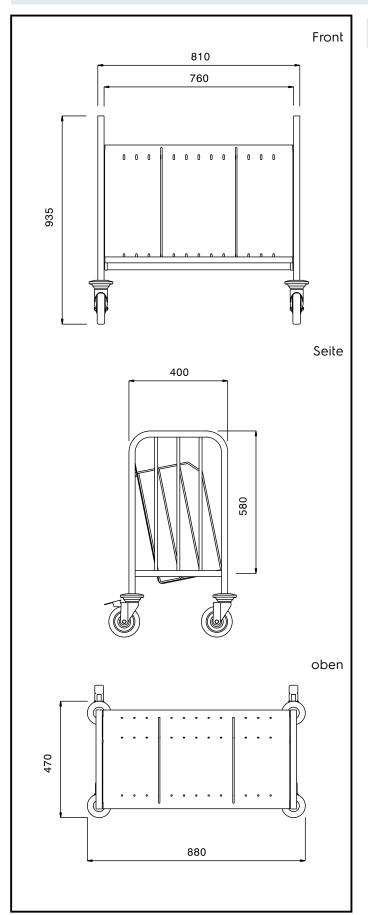
• Ganz aus CNS 1.4301.

Genehmigung:





# Servierwagen Tellerspender, 935 mm h, einseitig, für 150 Teller,



### Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:

361288 (PTR150H)880 mmAußenabmessungen, Tiefe:470 mmAußenabmessungen, Höhe:935 mmRollenmaterial:ZinkRollendurchmesser:Ø 125Nettogewicht:16 kg

Servierwagen Tellerspender, 935 mm h, einseitig, für 150 Teller,