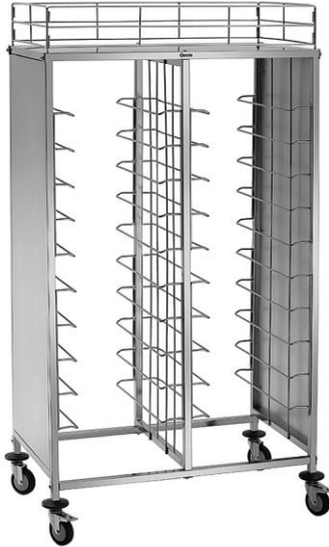


**TT2000**



**300187**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germany

Tel.: +49 5258 971-0  
Fax.: +49 5258 971-120  
**Service-Hotline:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

Version: **2.0**

Erstelldatum: 2022-09-15

**Original-Bedienungsanleitung**

## Technische Daten

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Bezeichnung:</b>                     | <b>Tablettwagen TT2000</b> |
| Artikel-Nummer:                         | <b>300187</b>              |
| Material:                               | Edelstahl                  |
| Anzahl Einschübe:                       | 20                         |
| Abstand zwischen den Einschüben in mm:  | 120                        |
| Tragfähigkeit pro Einschub, max. in kg: | 10                         |
| Maße Stellfläche (B x T) in mm:         | 450 x 560                  |
| Höhe Reling in mm:                      | 154                        |
| Tragfähigkeit Stellfläche max. in kg:   | 10                         |
| Tragfähigkeit gesamt, max. in kg:       | 80                         |
| Anzahl Lenkrollen:                      | 4                          |
| Lenkrollen mit Feststellbremse:         | 2                          |
| Durchmesser Rollen in mm:               | 100                        |
| Anzahl Radpuffer:                       | 4                          |
| Material Radpuffer:                     | Kunststoff                 |
| Maße (B x T x H) in mm:                 | 1.155 x 680 x 1.840        |
| Gewicht in kg:                          | 39,6                       |

Technische Änderungen vorbehalten!

## Ausführung / Eigenschaften

- Anlieferungszustand: Bausatz, einfache Montage
- Einsatzbereich: Transportieren, Abräumen
- Ausführung: Einschübe
- Ausgelegt für:
  - Kantinen-Norm-Tabletts (443 x 343 mm)
  - GN-Behälter 1/1 GN, Mindesttiefe 40 mm (nicht GN-Tabletts)
- Beidseitig bestückbar

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Jede über die folgende bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende und/oder andersartige Verwendung des Geräts ist untersagt und gilt als nicht bestimmungsgemäß.

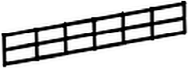
Folgende Verwendungen sind bestimmungsgemäß:

- Abräumen von Tabletts,
- Transport von GN-Behältern.

## Lieferumfang / Teilebezeichnung

- Packen Sie den Tablettwagen aus und entsorgen Sie umweltgerecht das Verpackungsmaterial.
- Kontrollieren Sie die Lieferung auf Vollständigkeit anhand folgender Liste:

| Bauteile  | Menge | Bezeichnung  |
|---|-------|--|
|   | 2     | Seitenteil mit 10 vormontierten Tablett-Einschubvorrichtungen und Seitenwand |
|  | 1     | Mittelteil mit 10 beidseitig vormontierten Tablett-Einschubvorrichtungen     |
|  | 1     | Reling-Stellfläche   |

|  |    |  |
|--|----|--|
|   | 2  | Reling-Frontteil                               |
|   | 2  | Reling-Seitenteil                              |
|   | 4  | Querstrebe                                     |
|   | 1  | Inbusschlüssel                                 |
|   | 12 | Schraube M8*55                                 |
|   | 12 | Unterlegscheibe eckig                          |
|   | 4  | Radpuffer für Lenkrolle                        |
|   | 2  | Lenkrolle mit Feststeller                      |
|   | 2  | Lenkrolle ohne Feststeller                     |
|   | 12 | Schraube M5*10 (installiert an der Seitenwand) |
|  | 4  | Mutter M5                                      |

## Montage

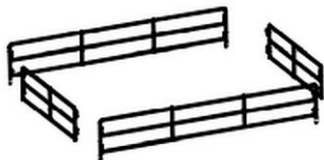


Abb. 1

1. Bauen Sie zuerst die Reling für die obere Stellfläche zusammen. Verwenden Sie die M5 Muttern, um die Teile der Reling miteinander zu verbinden.



Abb. 2

2. Setzen Sie die zusammengebaute Reling auf die Stellfläche. Schrauben Sie die Reling und die Stellfläche mit den M5 Muttern zusammen.

DE

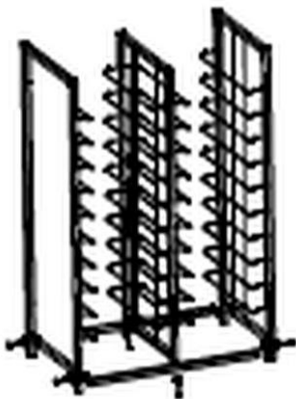


Abb. 3

3. Montieren Sie 2 Querträger (unten) an einem Seitenteil des Tablettwagens.
4. Legen Sie je eine eckige Unterlegscheibe zwischen den unteren Querträger und dem Seitenteil und zwischen dem Seitenteil und jeder M8\*55 Schraube und ziehen Sie diese mit einem Inbusschlüssel fest.
5. Verbinden Sie 2 Querträger (unten) mit dem Mittelteil und dem anderen Seitenteil mit Hilfe von Unterlegscheiben und Schrauben wie oben bedchrieben.

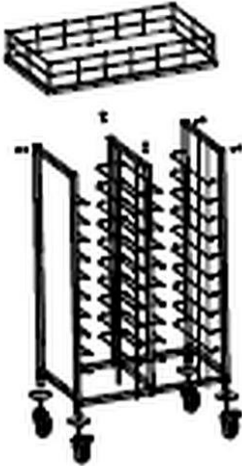


Abb. 4

6. Legen Sie den Tablettwagen auf die Seite.
7. Befestigen Sie die 4 Radpuffer für die Lenkrollen an den Vierkantröhen der Seitenteile.
8. Schrauben Sie anschließend die Lenkrollen in die Vierkantröhre der Seitenteile.
9. Stellen Sie den Tablettwagen auf die Lenkrollen.
10. Setzen Sie die zusammengesetzten Stellfläche mit Reling (Punkt 2) auf den Rahmen des Tablettwagens.
11. Schrauben Sie die Stellfläche mit Reling am Rahmen des Tablettwagens fest.

## Aufstellen

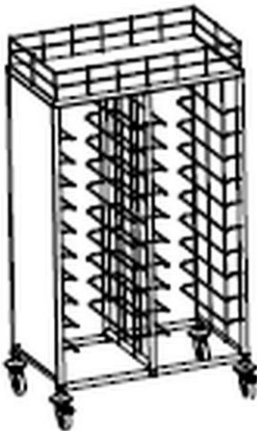


Abb. 5

1. Prüfen Sie den Tablettwagen auf Standfestigkeit.
2. Nehmen Sie die Nivellierung des Tablettwagens mit Hilfe der Lenkrollen vor, indem Sie diese ein- oder ausdrehen.
3. Wenn Sie den Tablettwagen am gewünschten Platz aufgestellt haben, sichern Sie die 2 Lenkrollen mit den Feststellern, damit der Tablettwagen nicht versehentlich verschoben oder umgekippt werden kann.

## Tablettwagen bestücken

Der Tablettwagen ist beidseitig bestückbar.

1. Platzieren Sie nach Bedarf die geeigneten Tablett in den Einschubvorrichtungen.
2. Stellen Sie die Tassen, Gläser, etc. oben auf die Stellfläche.

Die Reling der Stellfläche verhindert das Herunterfallen des Geschirrs.

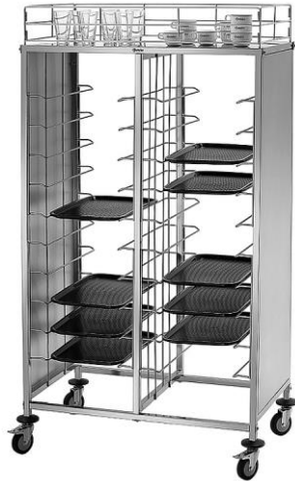


Abb. 6

DE

## Reinigung

### **ACHTUNG!**

**Scheuermittel, lösemittelhaltige oder ätzende Reinigungsmittel können die Oberfläche beschädigen.**

Verwenden Sie zum Reinigen nur für Edelstahl geeignete Reinigungsmittel.

1. Reinigen Sie den Tablettwagen regelmäßig mit warmem Wasser und einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie bei Bedarf ein mildes Reinigungsmittel.
2. Trocknen Sie den Tablettwagen mit einem weichen Tuch ab.