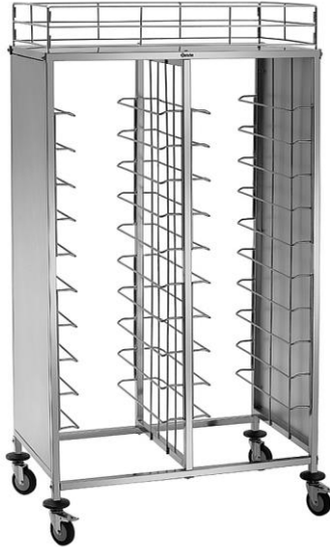


**TT2000**



**300187**

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

тел. +49 5258 971-0  
факс: +49 5258 971-120  
**Горячая линия:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

Версия: 2.0

Дата составления: 2022-09-02

**Оригинальная инструкция по эксплуатации**

## Технические параметры

<b>Название:</b>	<b>Тележка для подносов ТТ2000</b>
Номер арт.:	<b>300187</b>
Материал:	нержавеющая сталь
Количество вставок:	20
Расстояние между вставками в мм:	120
Грузоподъемность на вставку, макс. в кг:	10
Размеры поверхности размещения (шир. x гл.) в мм:	450 x 560
Высота релинга в мм:	154
Несущая способность поверхности размещения макс. в кг:	10
Грузоподъемность на вставку, макс.:	80
Количество направляющих роликов:	4
Направляющие ролики с фиксаторами:	2
Диаметр роликов в мм:	100
Количество колесных буферов:	4
Материал колесных буферов:	пластик
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	1.155 x 680 x 1.840
Вес в кг:	39,6

RU

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

## Версия / характеристики

- Комплект поставки: монтажный комплект, простой монтаж
- Область применения: транспортировка, уборка
- Исполнение: вставки
- Предназначен для:
  - Стандартные подносы для столовой (443 x 343 мм)
  - емкости GN 1/1 GN мин. глубины 40 мм (не для подносов GN)
- Подносы вставляются с обеих сторон

## Использование по назначению

Любое применение прибора с целью, отличающейся от его нормального назначения, описанного ниже, запрещено. Такое применение считается формой эксплуатации не по назначению.

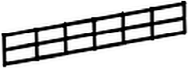
Данные примеры эксплуатации считаются соответствующими назначению:

- очистка подносов,
- транспорт емкостей GN.

## Объем поставки / Название части

- Распаковать тележку для подносов и удалить упаковочный материал в соответствии с предписаниями в области охраны окружающей среды.
- Проверить комплектность поставки согласно списку ниже:

Элемент	Количество	Наименование
	2	Боковая часть с 10 предварительно установленными направляющими для подносов и боковой стенкой
	1	Центральная часть с 10 предварительно установленными вставками для подносов
	1	Полка на релинги

	2	Передний релинг
	2	Боковой релинг
	4	Перекладина
	1	Шестигранный ключ
	12	Болт M8*55
	12	Квадратная шайба
	4	Колесный бугер
	2	Направляющий ролик с фиксатором
	2	Направляющий ролик без фиксатора
	12	Винт M5*10 (крепится на боковой стенке)
	4	Гайка M5

## Сборка

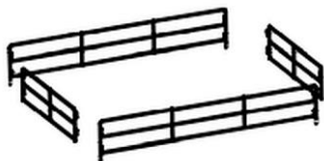


Рис. 1

1. Сначала прикрепить релинги к верхней полке. Использовать гайки М5, чтобы соединить релинги вместе.



Рис. 2

2. Поместить собранные релинги на полку. Скрутить вместе релинги и полку с помощью гаек М5

RU

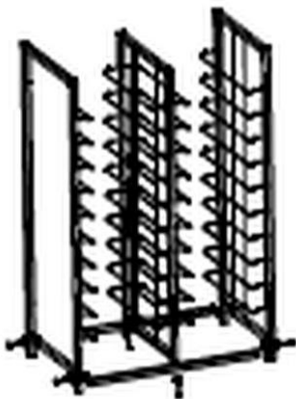


Рис. 3

3. Прикрепите 2 перекладины (нижние) к боковой стороне тележки для подносов.
4. Поместить по одной квадратной шайбе между нижней вставкой и боковой частью, а также между боковой частью и каждым болтом М8\*55 и затянуть их шестигранным ключом.
5. Соедините 2 перекладины (нижние) со средней частью и другой боковой частью с помощью шайб и болтов, как указано выше.

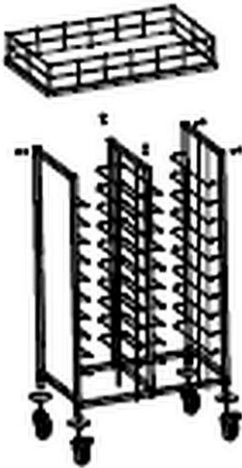


Рис. 4

6. Положить тележку для подносов на бок.
7. Прикрепить 4 колесных буфера к направляющим роликам на квадратных трубках боковых частей.
8. В завершение ввернуть направляющие ролики в квадратные трубки боковых частей.
9. Поставить тележку для подносов на направляющие ролики.
10. Разместите сложенные полки с рейлингом (поз. 2) на раме тележки для подносов.
11. Прикрутите полку с рейлингом к раме тележки для подносов.

## Установка

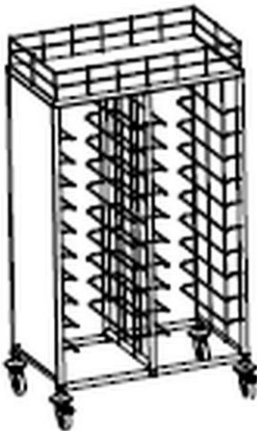


Рис. 5

1. Проверить устойчивость тележки для подносов.
2. Тележку для подносов можно выровнять с помощью направляющих роликов, откручивая или закручивая их.
3. После установки тележки для подносов в нужном месте, заблокировать 2 направляющих ролика с помощью фиксаторов, чтобы тележка случайно не была перемещена в другое место или чтобы она не перевернулась.

## Загрузка стеллажа для подносов

Стеллаж для подносов имеет возможность вставлять подносы с обеих сторон.

1. Поместить в вставках соответствующие подносы по мере необходимости.
2. Ставить чашки, стаканы и т.п. на верхнюю полку.

Релинги полки предотвращают падение посуды.

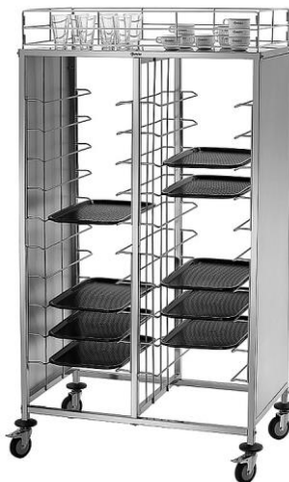


Рис. 6

RU

## Очистка

### **ВНИМАНИЕ!**

**Чистящие средства, средства для мытья, содержащие растворители или едкие вещества, могут повредить поверхность.**

Для очистки использовать только средства, подходящие для нержавеющей стали.

1. Тележку для подносов следует регулярно очищать теплой водой и мягкой, влажной тряпочкой. В случае необходимости использовать мягкое чистящее средство.
2. Осушить тележку для подносов с помощью мягкой салфетки.