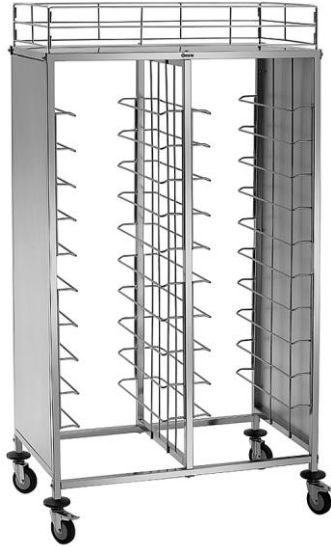


**TT2000**



**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: 3.0

Дата составления: 2024-08-21

**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

Прибор предназначен исключительно для применения, описанного в инструкции по обслуживанию, с поставленными и утвержденными компонентами.

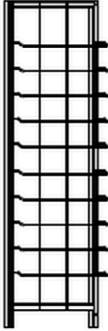
Любое другое применение считается несоответствующим назначению. Производитель не несет ответственности за вытекающий из этого ущерб. В таких случаях ответственность несет исключительно пользователь/оператор.



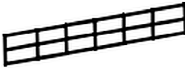






Следующие виды эксплуатации считаются соответствующими назначению:

- 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:

Элементы	Количество	Наименование
	2	Боковая часть с 10 предварительно установленными направляющими для подносов и боковой стенкой

	<p>1</p>	<p>Центральная часть с 10 предварительно установленными вставками для подносов</p>
	<p>1</p>	<p>Полка на рейлинги</p>
	<p>2</p>	<p>Передний рейлинг</p>
	<p>2</p>	<p>Боковой рейлинг</p>
	<p>4</p>	<p>Перекладина</p>
	<p>1</p>	<p>Шестигранный ключ</p>
	<p>12</p>	<p>Болт М8*55</p>
	<p>12</p>	<p>Квадратная шайба</p>
	<p>4</p>	<p>Колесный буфер</p>
	<p>2</p>	<p>Направляющий ролик с фиксатором</p>
	<p>2</p>	<p>Направляющий ролик без фиксатора</p>
	<p>4</p>	<p>Гайка М5</p>

## Сборка

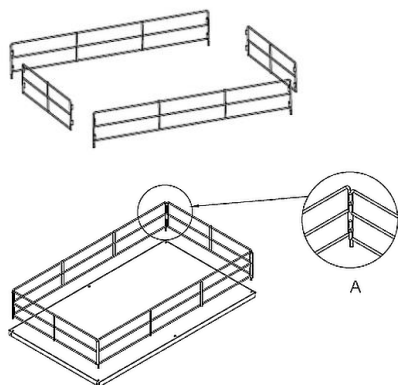


Рис. 1

1. Сначала прикрепить релинги к верхней полке. Соединить релинги с помощью ригелей (рис. 1 А).
2. Поместить собранные релинги на полку. Скрутить вместе релинги и полку с помощью гаек М5.

RU

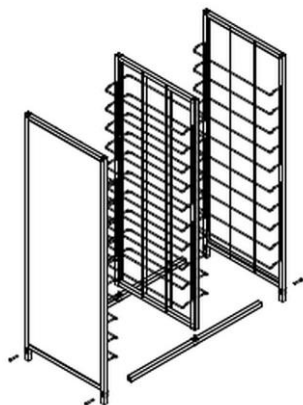


Рис. 2

3. Прикрепить две 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. Соединить две перекладины (нижние) со средней частью и другой боковой частью с помощью шайб и болтов, как указано выше.

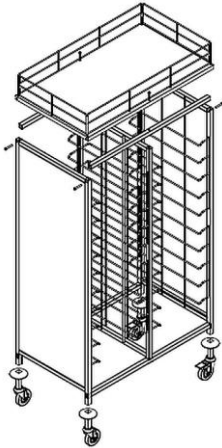


Рис. 3

6. Положить тележку для подносов на бок.
7. Прикрепить четыре колесных буфера к направляющим роликам на квадратных трубках боковых частей.
8. В завершение вкрутить направляющие ролики в квадратные трубки боковых частей.
9. Поставить тележку для подносов на направляющие ролики.
10. Поместить собранные полки с релингом (п. 1 - 2) на раму тележки для подносов.
11. Прикрутить полку с релингом к раме тележки для подносов.

## Установка

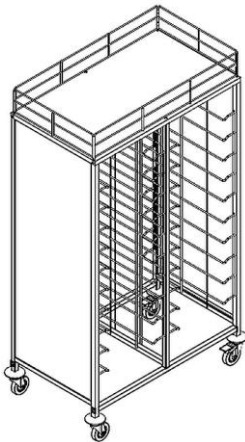


Рис. 4

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 два направляющих ролика с помощью фиксаторов, чтобы тележка случайно не переместилась 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.

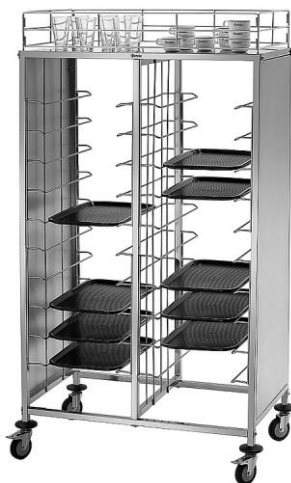


Рис. 5

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.