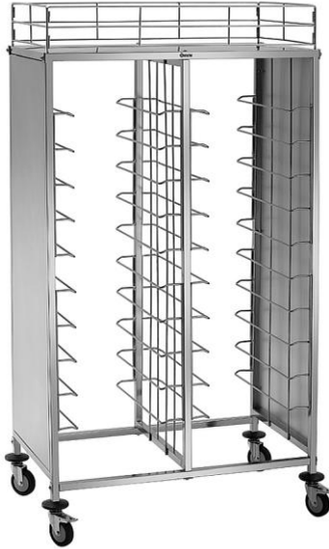


TT2000



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

Версия: 3.0

Дата составления: 2024-08-21

Оригинальная инструкция по эксплуатации

Технические параметры

Название:	Тележка для подносов ТТ2000
Номер арт.:	300187
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.

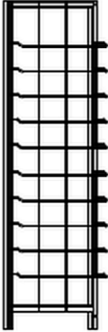
Любое другое применение считается несоответствующим назначению. Производитель не несет ответственности за вытекающий из этого ущерб. В таких случаях ответственность несет исключительно пользователь/оператор.

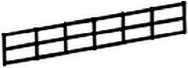
Следующие виды эксплуатации считаются соответствующими назначению:

- 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

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

Сборка

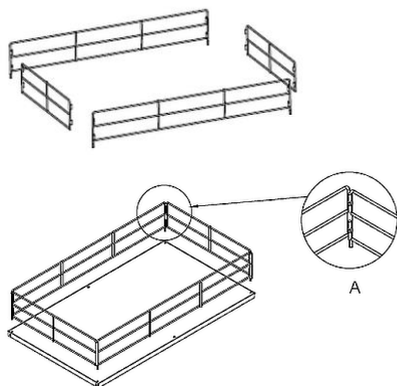


Рис. 1

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

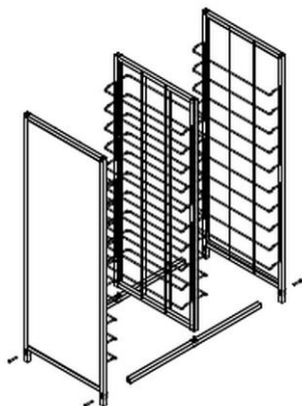


Рис. 2

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.

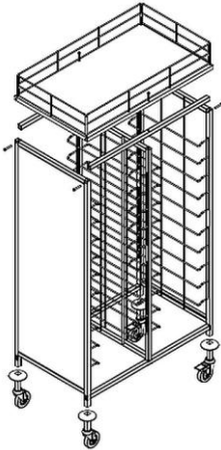


Рис. 3

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

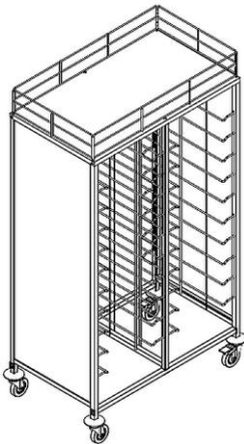


Рис. 4

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.

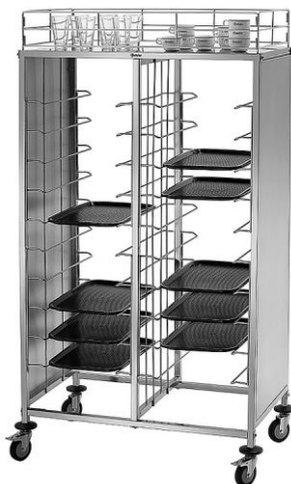


Рис. 5

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.