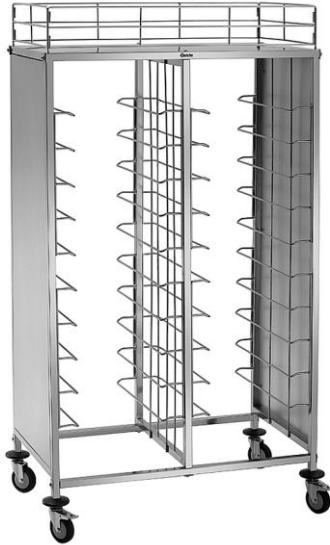


**TT2000**



**300187**

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

Тел. +49 5258 971-0  
Факс: +49 5258 971-120  
**Технічна допомога:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

Версія: 2.0

Дата підготовки: 2022-09-14

**Оригінальна інструкція з експлуатації**

## Технічні параметри

<b>Назва:</b>	<b>Візок для підносів TT2000</b>
Номер арт.:	<b>300187</b>
Матеріал:	нержавіюча сталь
Кількість пар напрямних:	20
Відстань між парами напрямних в мм:	120
Носівна здатність на пару напрямних, макс. в кг:	10
Розміри поверхні для відставлення (шир. x гл.) в мм:	450 x 560
Висота релінга у мм:	154
Носівна здатність поверхні для відставлення макс. в кг:	10
Носівна здатність, макс. в кг:	80
Кількість поворотних роликів:	4
Напрявні ролики з фіксацією:	2
Діаметр роликів в мм:	100
Кількість відбійників для роликів:	4
Матеріал відбійників для роликів:	пластмаса
Габарити (шир. x гл. x вис.) в мм:	1.155 x 680 x 1.840
Вага в кг:	39,6

UK

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни!

## Версія / характеристики

- Комплект поставки: монтажний комплект, легкий монтаж
- Область застосування: транспортування, прибирання
- Виконання: вставки
- Призначений для:
  - стандартні підноси для їдальні (443 x 343 мм)
  - ємності GN 1/1 GN мінімальна глибина 40 мм (не для підносів GN)
- Можливість двостороннього завантаження

## Використання за призначенням




Будь-яке відхилення від користування за прямим призначенням і/або інше використання приладу, ніж описано нижче, заборонено і вважається неправильним: використанням НЕ за цільовим призначенням.

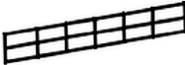










Наступні види використання є використанням за призначенням:

- прибирання підносів,
- транспортування ємностей GN.

## Комплект поставки / найменування компонентів

- Розпакувати візок для підносів і видалити пакувальний матеріал відповідно до принципів охорони навколишнього середовища.
- Перевірте повноту доставки на основі наведеного нижче списку:

Компонент	Кількість	Найменування
	2	Бічна частина з 10 попередньо встановленими напрямними для підносів та бічною стінкою
	1	Центральна частина з 10 попередньо встановленими напрямними для підносів
	1	Полиця на рейлінг

	2	Передній рейлінг
	2	Бічний рейлінг
	4	Поперечина
	1	Шестигранний ключ
	12	Гвинт M8*55
	12	Квадратна шайба
	4	Відбійник для напрямного ролика
	2	Поворотні ролики з фіксацією:
	2	Поворотні ролики без фіксації:
	12	Гвинт M5*10 (кріпиться на бічній частині)
	4	Гайка M5

## Монтаж

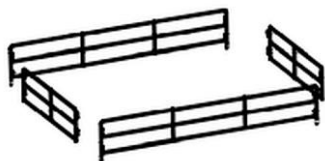


Рис. 1

1. Спочатку встановити релінги до верхньої полиці. Щоб з'єднати з собою релінги, використайте гайки М5.



Рис. 2

2. Зібрані релінги помістити на полицю. З'єднайте релінги і полицю гайками М5.

UK

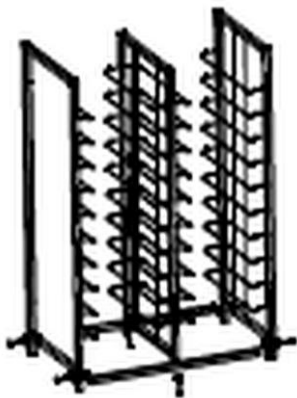
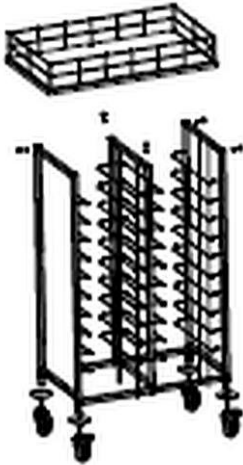


Рис. 3

3. Прикріпіть 2 поперечини (знизу) до бокової частини візка для підносів.
4. Помістити по одній квадратній шайбі між нижньою поперечиною і боковою частиною, а також між боковою частиною і кожним болтом М8\*55 і затягнути їх шестигранним ключем.
5. Зєднайте 2 поперечини (знизу) з середньою частини та другою бічною частиною за допомогою шайб і гвинтів, як описано вище.



6. Покласти візок для підносів на бік.
7. Закріпити 4 відбійники до напрямних роликів на квадратних трубах бічних частин.
8. На завершення, загвинтити напрямні ролики в квадратні трубки бічних частин.
9. Встановити візок для підносів на напрямні ролики.
10. Покладіть складені полиці з релінгом (поз. 2) на раму візка для підносів.
11. Прикрутіть полицю з релінгом до рами візка для підносів.

Рис. 4

## Встановлення

1. Перевірити стійкість візка для підносів.
2. Візок для підносів може бути вирівняний за допомогою напрямних роликів, викручуючи їх або загвинчуючи їх.
3. Після розміщення візка для підносів в потрібному місці закріпити 2 поворотні ролики за допомогою фіксаторів, щоб візок для підносів випадково не зсунувся в інше місце або не перекинувся.

## Завантаження візка на підноси

Візок для підносів дозволяє завантажувати з обох сторін.

1. Помістити відповідні підноси у напрямні відповідно до необхідності.
2. На верхню полицю ставити чашки, склянки тощо.

Релінги на полиці запобігають падінню посуду.

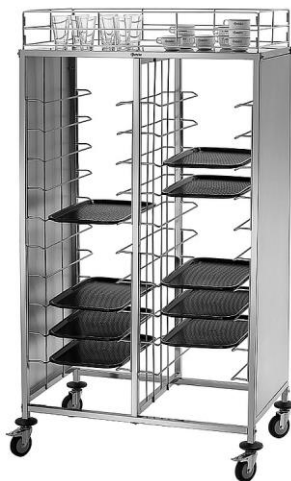


Рис. 5

UK

## Очищення

### **УВАГА!**

**Миючі засоби, засоби для чищення, що містять розчинники або їдкі речовини, можуть пошкодити поверхню.**

Для очищення використовувати тільки засоби, які підходять для нержавіючої сталі.

1. Візок для підносів слід регулярно очищати теплою водою і м'якою, вологою ганчіркою. У разі необхідності можна використати м'який миючий засіб.
2. Висушити візок для підносів м'якою ганчіркою.