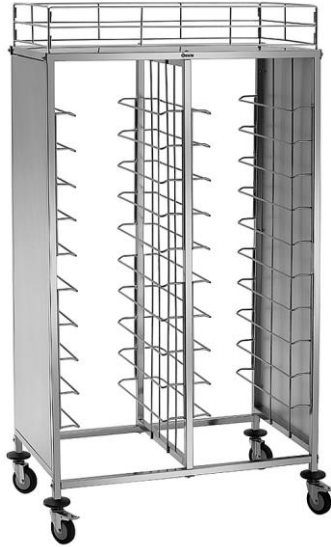


TT2000



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

Версія: 3.0

Дата підготовки: 2024-08-21

Оригінальна інструкція з експлуатації

Технічні параметри

Назва:	Візок для підносів TT2000
Номер арт.:	300187
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

Пристрій призначений тільки для використання, описаного в інструкції з експлуатації, з поставленими та схваленими компонентами.

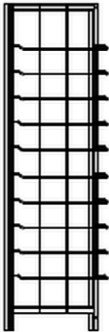

Будь-яке інше використання вважається несумісним з цільовим призначенням. Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникли в результаті цього. У таких випадках відповідальність лежить виключно на користувачеві/операторі

Наступні види застосування 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:

Компоненти	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:
	4	Гайка M5

Монтаж

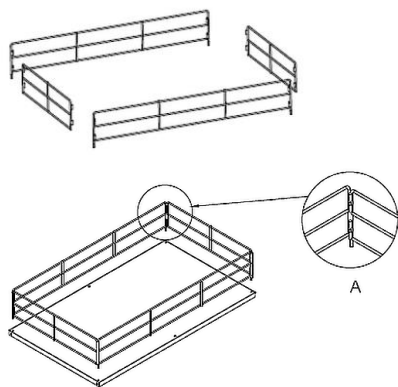


Рис. 1

1. Спочатку встановити релінги до верхньої полиці. З'єднати релінги за допомогою ригелів (рис. 1 А).
2. Зібрані релінги помістити на полицю. З'єднати релінги та полицю за допомогою гайок М5.

UK

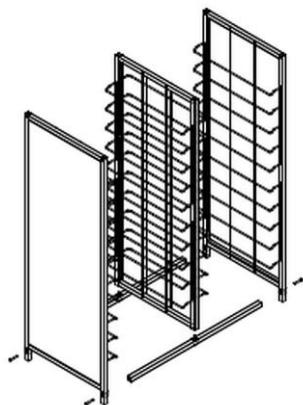


Рис. 2

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.

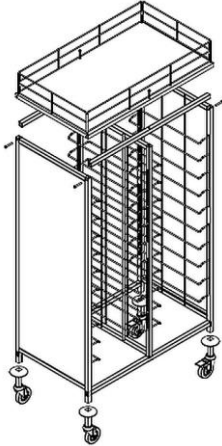


Рис. 3

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. Покласти складені полиці з релінгом (п. 1-2) на раму візка для підносів.
11. Прикрутіть полицю з релінгом до рами візка для підносів.

Встановлення

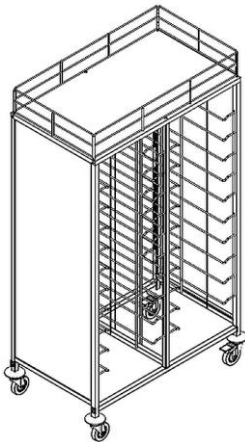


Рис. 4

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.

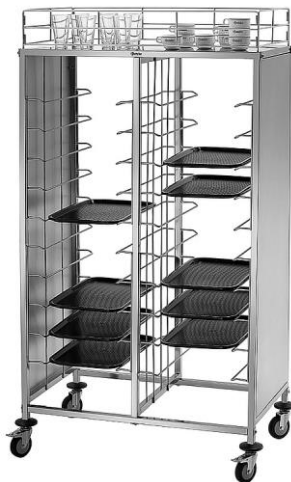


Рис. 5

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.