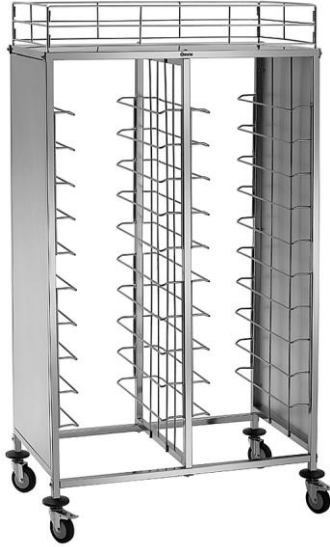


TT2000



300187

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

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120
Infolinia serwisowa: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Wersja: 3.0

Data sporządzenia: 2024-08-21

Oryginalna instrukcja obsługi

Parametry techniczne

Nazwa:	Wózek na tace TT2000
Numer art.:	300187
Materiał:	stal szlachetna
Ilość par przewodnic:	20
Odstęp pomiędzy parami przewodnic w mm:	120
Nośność na parę przewodnic, maks. w kg:	10
Wymiary powierzchni odstawczej (szer. x gł.) w mm:	450 x 560
Wysokość relingu w mm:	154
Nośność powierzchni odstawczej, maks. w kg:	10
Nośność całkowita, maks. w kg:	80
Ilość kółek skrętnych:	4
Kółka skrętne z blokadą:	2
Średnica kółek w mm:	100
Ilość odbojów do kółek:	4
Materiał odbojów do kółek:	tworzywo sztuczne
Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm:	1.155 x 680 x 1.840
Ciężar w kg:	39,6

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian technicznych!

Wersja / właściwości

- Stan dostawy: zestaw do składania, łatwy montaż
- Zastosowanie: transport, sprzątanie
- Wersja: przewodnice
- Zaprojektowany do:
 - standardowe tace stołówkowe (443 x 343 mm)
 - pojemniki GN 1/1 GN min. głębokość 40 mm (nie nadaje się do tac GN)
- Możliwość obustronnego załadunku

Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku opisanego w instrukcji obsługi z dostarczonymi i zatwierdzonymi komponentami.

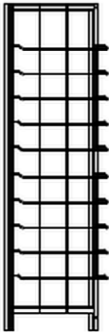

Każde inne zastosowanie uważa się za niezgodne z przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wynikające z tego szkody. W takich przypadkach odpowiedzialność ponosi wyłącznie użytkownik/operator


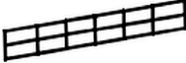









Następujące zastosowanie jest zgodne z przeznaczeniem:

- sprzątanie tac,
- transport pojemników GN.

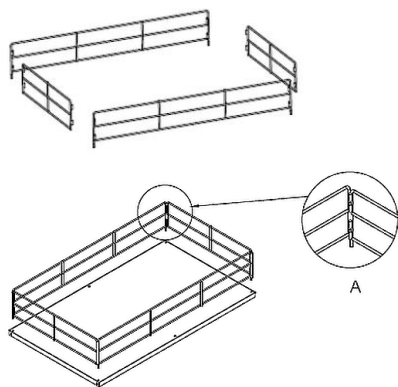
Zakres dostawy / Nazwy części

- Rozpakować wózek na tace i usunąć materiał opakowaniowy zgodnie z przepisami dot. ochrony środowiska.
- Sprawdzić kompletność dostawy na podstawie poniższej listy:

Elementy	Ilość	Nazwa
	2	Część boczna z 10 zamontowanymi wstępnie przewodnicami tac i ścianką boczną
	1	Część środkowa z 10 zamontowanymi wstępnie po obu stronach przewodnicami tac

	1	Półka relingowa
	2	Reling przedni
	2	Reling boczny
	4	Poprzeczka
	1	Klucz imbusowy
	12	Śruba M8*55
	12	Podkładka kwadratowa
	4	Odbojnik do kółka skrętnego
	2	Kółko skrętne z blokadą
	2	Kółko skrętne bez blokady
	4	Nakrętka M5

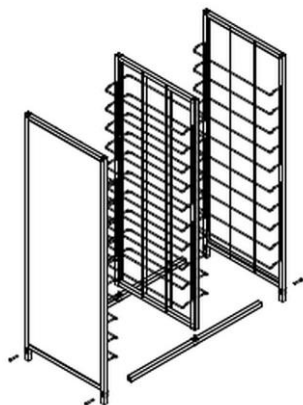
Montaż



Rys. 1

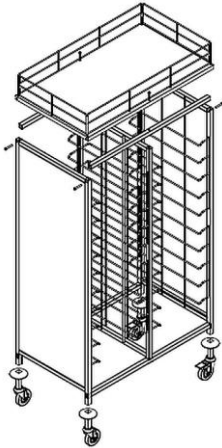
1. Najpierw zmontować relingi do górnej półki. Relingi połączyć za pomocą rygli (rys. 1 A).
2. Nałożyć zmontowane relingi na półkę. Skręcić relingi i półkę za pomocą nakrętek M5.

PL



Rys. 2

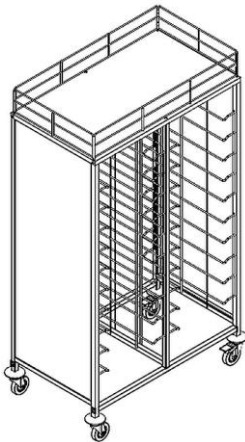
3. Zamontować 2 poprzeczki (na dole) do części bocznej wózka na tace.
4. Umieścić po jednej kwadratowej podkładce pomiędzy dolną poprzeczką a częścią boczną oraz pomiędzy częścią boczną a każdą śrubą M8*55 oraz dokręcić je kluczem imbusowym.
5. Połączyć 2 poprzeczki (na dole) z częścią środkową i drugą częścią boczną za pomocą podkładek i śrub, jak opisano powyżej.



Rys. 3

6. Położyć wózek na tace na boku.
7. Zamocować 4 odboje do kółek skrętnych na rurkach kwadratowych części bocznych.
8. Na zakończenie wkręcić kółka skrętne w rurki kwadratowe części bocznych.
9. Postawić wózek na tace na kółkach skrętnych.
10. Umieścić złożone półki z relingiem (punkt 1-2) na ramie wózka na tace.
11. Przykręcić półkę z relingiem do ramy wózka na tace.

Instalacja



Rys. 4

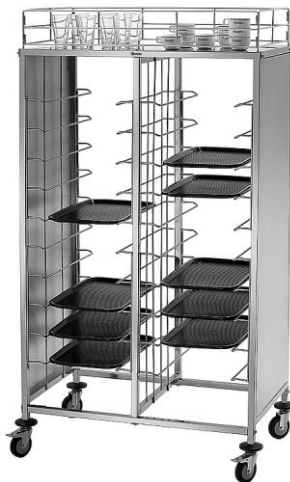
1. Sprawdzić stabilność wózka na tace.
2. Wózek na tace wypoziomować za pomocą kółek skrętnych, wykręcając je lub wkręcając.
3. Po ustawieniu wózka na tace w żądanym miejscu, zabezpieczyć 2 kółka skrętne za pomocą blokad, aby wózek na tace nie został przypadkowo przesunięty w inne miejsce lub przewrócony.

Załadunek wózka na tace

Wózek na tace umożliwia obustronny załadunek.

1. Umieścić w prowadnicach odpowiednie tace zgodnie z zapotrzebowaniem.
2. Na górną półkę stawiać filiżanki, szklanki itd.

Relingi półki zapobiegają spadaniu naczyń.



Rys. 5

PL

Czyszczenie

UWAGA!

Środki szorujące, środki do mycia zawierające rozpuszczalniki lub substancje żrące, mogą uszkodzić powierzchnię.

Do czyszczenia używać tylko środków odpowiednich do stali nierdzewnej.

1. Wózek na tace czyścić regularnie ciepłą wodą i miękką, wilgotną szmatką. W razie potrzeby użyć łagodnego środka czyszczącego.
2. Osuszyć wózek na tace miękką ściereczką.