

18EN60400



300182

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: 1.0

Data sporządzenia: 2019-05-21

Oryginalna instrukcja obsługi

Dane techniczne

Nazwa:	Wózek transportowy Euronorm 18EN60400
Numer artykułu:	300182
Materiał:	stal szlachetna
Ilość par przewodnic:	18
Wymiary przewodnic (szer. x gł. x wys.) w mm:	415 x 615
Odstęp pomiędzy parami przewodnic w mm:	80
Nośność na parę przewodnic, maks. w kg:	10
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
Nośność całkowita, maks. w kg:	80
Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm:	535 x 685 x 1895
Ciężar w kg:	22,8

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian technicznych!

Wersja / właściwości

- Zastosowanie: sprzętanie
- Wersja: przewodnice
- Zaprojektowany do: euronorm 600 x 400 mm
- Możliwość obustronnego załadunku
- Rama z rury o przekroju kwadratu 25 x 25 mm
- Po jednej blokadzie pojemników z przodu i z tyłu wózka
- Produkt przeznaczony do stałego użytku komercyjnego

Zakres dostawy / Nazwy części

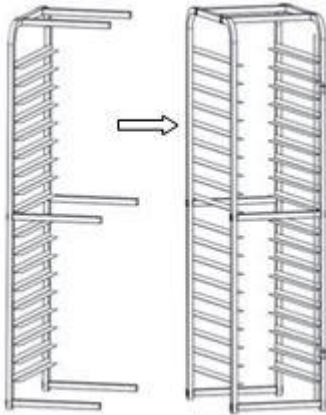
- Rozpakować wózek transportowy Euronorm i usunąć materiał opakowaniowy zgodnie z przepisami dot. ochrony środowiska.
- Sprawdzić kompletność dostawy na podstawie poniższej listy:

Element	Ilość	Nazwa
	2	Części boczne z 18 zamontowanymi wstępnie prowadnicami i po 1 blokadzie pojemników
	6	Poprzeczki
	2	Kółka skrętne z blokadą
	2	Kółka skrętne bez blokady
	4	Odboje do kółek skrętnych
	1	Klucz imbusowy
	20	Podkładki kwadratowe
	12	Śruby

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Wózek transportowy Euronorm przeznaczony jest do przechowywania odpowiednich znormalizowanych blach piekarskich o wymiarach 600 x 400 w piekarniach i kuchniach komercyjnych.

Montaż

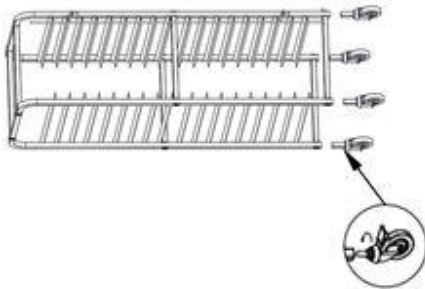


Rys. 1:

1. Jedną z części bocznych położyć na podłodze.
2. Wziąć 6 poprzeczek (górne, środkowe i dolne) oraz zamontować je na części bocznej wózka transportowego Euronorm.
3. Przy górnej i dolnej poprzeczce podłożyć każdorazowo kwadratową podkładkę pomiędzy poprzeczkę a część boczną oraz pomiędzy część boczną a śrubę.
4. Następnie dokręcić śrubę za pomocą klucza imbusowego.
5. Przy poprzeczkach środkowych należy umieszczać każdorazowo tylko jedną kwadratową podkładkę pomiędzy częścią boczną a śrubą.

PL

6. Dokręcić śrubę za pomocą klucza imbusowego.
7. Zamocować 6 poprzeczek na drugiej części bocznej, używając podkładek i śrub, tak jak to opisano powyżej. (Rys. 1)



Rys. 2:

8. Położyć wózek transportowy Euronorm na boku.
9. Zamocować 4 odboje do kółek skrętnych na rurkach kwadratowych części bocznych.
10. Na zakończenie wkręcić kółka skrętne w rurki kwadratowe części bocznych. (Rys. 2)

Ustawienie

1. Ustawić wózek transportowy Euronorm na kółkach skrętnych i sprawdzić jego stabilność.
2. Wózek transportowy Euronorm można wypoziomować za pomocą kółek skrętnych wykręcając je lub wkręcając.
3. Po ustawieniu wózka transportowego Euronorm w żądanym miejscu, zabezpieczyć 2 kółka skrętne za pomocą blokad, aby wózek transportowy nie został przypadkowo przesunięty w inne miejsce lub przewrócony.

Zabezpieczenie pojemników

1. Umieścić w prowadnicach odpowiednie blachy piekarskie zgodnie z zapotrzebowaniem.
2. Zabezpieczyć blachy piekarskie z przodu i z tyłu za pomocą blokad pojemników, podciągając je nieco do góry i zamykając przed blachami piekarskimi (rys. po prawej).



PL

Czyszczenie

UWAGA!

Nie używać do czyszczenia żadnych środków szorujących, zawierających rozpuszczalniki ani żrących środków czyszczących. Mogą one uszkodzić powierzchnię.

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