

**TT160****300083**

## OPIS PRODUKTU

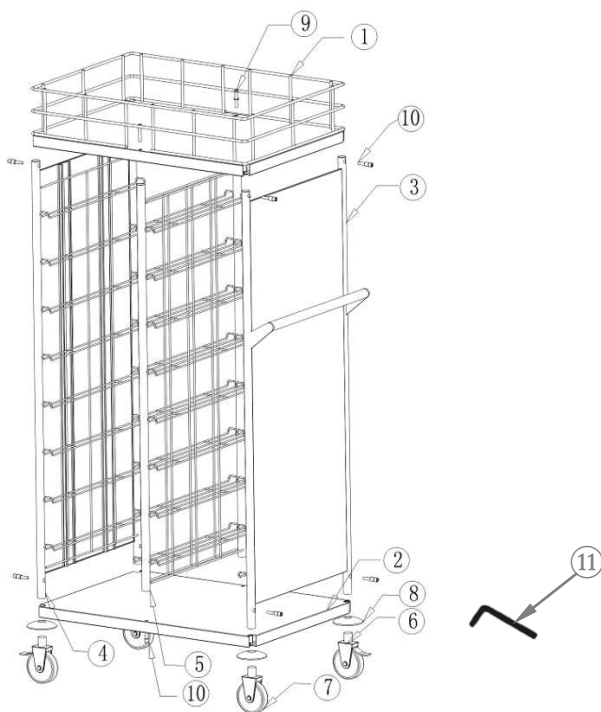
---

Nazwa:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wózek transportowy do tac TT160</b></li></ul>
Nr art.:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>300083</b></li></ul>
Materiał:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stal chromowo-niklowa</li></ul>
Wykonanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 ogumione kółka skrętne, Ø 125 mm, 2 kółka skrętne z hamulcami, Półka z relingiem: szer. 775 x gł. 530 x wys. 150 mm jednostronny uchwyt dla ułatwienia wsuwania</li></ul>
Prowadnice:	<ul style="list-style-type: none"><li>• można zmieścić do 16 tac, 2 x 8 prowadnic na tace o wym. 500 x 360 mm, nadaje się do tac GN 1/1 lub standardowych tac stołówkowych o wymiarach 443 x 343 mm</li></ul>
Wymiary:	<ul style="list-style-type: none"><li>• szer. 925 x gł. 620 x wys. 1700 mm</li></ul>
Maksymalne obciążenie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• łącznie 48 kg, zalecane maksymalne obciążenie na prowadnicę: 3,0 kg</li></ul>
Odstęp pomiędzy prowadnicami:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 145 mm</li></ul>
Ciężar:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 38,0 kg</li></ul>

---

Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych!

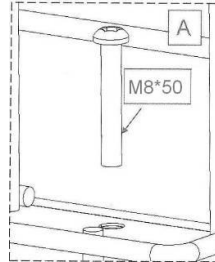
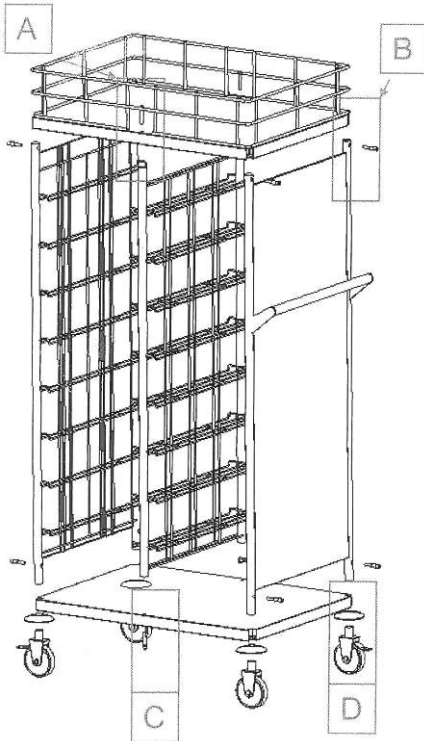
## Zakres dostawy/opis techniczny



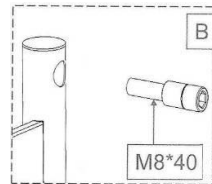
①	1 x górna półka z relingiem	⑦	2 x kółko skrętne bez hamulca, Ø 125 mm
②	1 x dolna półka	⑧	4 x zderzak do kółek skrętnych
③	1 x część boczna z uchwytem i zamontowanymi prowadnicami do tac	⑨	2 x śruba M8x50
④	1 x część boczna z zamontowanymi prowadnicami do tac	⑩	10 x śruba M8x40
⑤	1 x ścianka ażurowa z prowadnicami do tac zamontowanymi po obu stronach	⑪	2 x klucz imbusowej
⑥	2 x kółko skrętne z hamulcem, Ø 125 mm		

## Instrukcja montażu

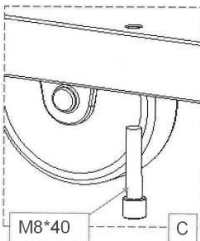
1. Najpierw należy rozpakować poszczególne części i sprawdzić dostarczone elementy pod względem ich kompletności. Zutilizować cały materiał opakowaniowy.
2. Zmontować wózek transportowy do tac na podstawie poniższych ilustracji i wskazówek. Podczas montażu należy używać dostarczonego klucza imbusowego.



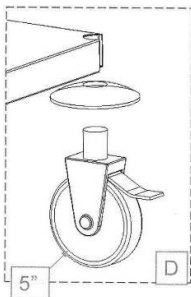
3. Montaż należy rozpocząć od przymocowania górnej półki z relingiem do ażurowej ścianki półkę z relingiem położyć na boku i skręcić z ażurową ścianką za pomocą 2 śrub M8x50 (**rys. A**).



4. Części boczne umieścić w wycięciach w narożnikach półki z relingiem i następnie skręcić części boczne z górną półką z relingiem za pomocą śrub M8x40 (**rys. B**).



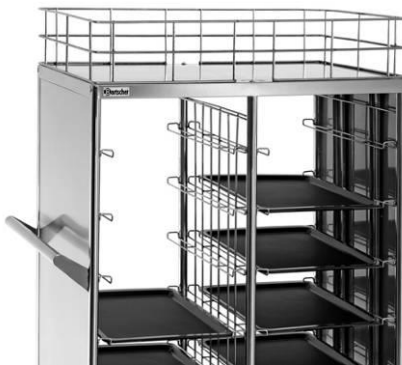
5. Części boczne umieścić w wycięciach w narożnikach dolnej półki i najpierw skręcić dolną półkę z ażurową ścianką, a następnie z częściami bocznymi. Zastosować dostarczone śruby M8x40 (**rys. C**).



6. Umieścić osłony zderzakowe nad kółkami skrętnymi i zamocować je do części bocznych wkręcając kółka skrętne we wsporniki części bocznych (rys. D). Preferencyjnie, kółka skrętne z hamulcami powinny być umieszczone po przekątnej.
7. Ustawić wózek transportowy do tac na kółkach i sprawdzić jego stabilność.
8. Wózek transportowy do tac można wyrównać za pomocą kółek skrętnych wkręcając je lub wykręcając.

## Wskazówki dla użytkownika

- Wózek transportowy do tac można ładować z obu stron. Odpowiednie standardowych tac stołkowych lub tace GN 1/1 należy umieścić na prowadnicach.
- W celu przestawienia wózka transportowego do tac należy używać uchwytu znajdującego się przy części bocznej.
- Gdy wózek transportowy do tac zostanie przemieszczony dożądanego miejsca, należy zablokować kółka skrętne za pomocą hamulców, aby wózek transportowy do tac nie został przypadkowo przesunięty lub przewrócony.
- Wózek transportowy do tac czyścić za pomocą miękkiej wilgotnej ściereczki. Nigdy nie należy stosować gruboziarnistych środków czyszczących, które mogą porysować powierzchnie wózka transportowego do tac.



Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Straße 28  
33154 Salzkotten  
Niemcy

Tel.: +49 5258 971-0  
Faks: +49 5258 971-120  
**Hotline - pomoc techniczna:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)