

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/wozek-stolowy-transfer-900x500-mm-koła-gumowe-z-hamulcami-p-28823.html>



# Wózek Stołowy Transfer 900x500 Mm, Koła Gumowe, Z Hamulcami

Cena brutto	<b>1 290,27 zł</b>
Cena netto	<b>1 049,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_262662</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Wszeczhronny wózek o mocnej konstrukcji z rur stalowych z dwiema stałymi półkami. Doskonały do transportu i przechowywania w warsztacie, sklepie i magazynie. Uchwyt na jednym z boków ułatwia manewrowanie wózkiem. Wózek posiada dwa koła stałe i dwa skrętne. Trwały wózek z półkami. Stabilny i wytrzymały design. Doskonały do transportu i przechowywania narzędzi, części itp. w warsztatach, magazynach i zakładach przemysłowych.

Wózek posiada ramę z rur stalowych i dwie półki wykonane z MDF. Wózek wyposażono w dwa koła stałe i dwa skrętne z pełnej gumy. Koła pracują płynnie i cicho nawet przy dużym obciążeniu. Praktyczny uchwyt sprawia, że wózek można zarówno pchać, jak i ciągnąć. Trwały wózek z półkami. Stabilny i wytrzymały design. Doskonały do transportu i przechowywania narzędzi, części itp. w warsztatach, magazynach i zakładach przemysłowych.

Wózek posiada ramę z rur stalowych i dwie półki wykonane z MDF. Wózek wyposażono w dwa koła stałe i dwa skrętne z pełnej gumy. Koła pracują płynnie i cicho nawet przy dużym obciążeniu. Praktyczny uchwyt sprawia, że wózek można zarówno pchać, jak i ciągnąć.

### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji Pobierz instrukcję montażu

### Specyfikacja produktu

- Długość: 970 mm
- Wysokość: 875 mm
- Szerokość: 500 mm
- Wym. platformy (DxS): 900x500 mm
- Średnica kół: 200 mm
- Kolor korpusu: Niebieski
- Kod koloru korpusu: RAL 5010
- Materiał korpusu: Stal
- Kolor półki: Czarny
- Materiał półki: MDF
- Ilość półek: 2
- Nośność: 350 kg
- Koła: Z hamulcem
- Typ kół: 2 koła stałe, 2 samonastawne
- Bieżnik opon: Pełna guma
- Format otworu: 105x75-80 mm
- Waga: 34 kg

- 
- Montaż: Do samodzielnego montażu