

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/wozek-do-beczek-3-w-1-obciazenie-365-kg-p-1300.html>



# Wózek Do Beczek 3 W 1, Obciążenie 365 Kg

Cena brutto	<b>1 998,75 zł</b>
Cena netto	<b>1 625,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_30131</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Niezwykle wszechstronny wysokiej jakości wózek stworzony to podnoszenia, transportu, obracania i opróżniania beczek. Wózek można zablokować w różnych pozycjach. Zablokowanie w pozycji poziomej ułatwia opróżnianie a blokada w pozycji pionowej pomaga unikać wycieków. Gdy beczka nie jest zablokowana, można ręcznie ustawić beczkę pod dowolnym kątem. Wózek na beczki jest łatwy w manewrowaniu dzięki dwóm kołom poliuretanowym i jednemu mniejszemu kołu skrętnemu. Koła z poliuretanu zapewniają niski współczynnik tarcia oraz gładką i płynną pracę. Koła są niezwykle trwałe i odporne na oleje, smary i wiele chemikaliów.

Niezwykle wszechstronny wysokiej jakości wózek stworzony to podnoszenia, transportu, obracania i opróżniania beczek. Wózek można zablokować w różnych pozycjach. Zablokowanie w pozycji poziomej ułatwia opróżnianie a blokada w pozycji pionowej pomaga unikać wycieków. Gdy beczka nie jest zablokowana, można ręcznie ustawić beczkę pod dowolnym kątem. Wózek na beczki jest łatwy w manewrowaniu dzięki dwóm kołom poliuretanowym i jednemu mniejszemu kołu skrętnemu. Koła z poliuretanu zapewniają niski współczynnik tarcia oraz gładką i płynną pracę. Koła są niezwykle trwałe i odporne na oleje, smary i wiele chemikaliów.

### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

### Specyfikacja produktu

- 
- Długość:920 mm
  - Wysokość:1675 mm
  - Szerokość:870 mm
  - Średnica kół:180 mm
  - Kolor:Niebieski
  - Materiał:Stal
  - Ilość beczek:1
  - Nośność:365 kg
  - Typ kół:Skrętne, 2 koła stałe
  - Bieżnik opon:Nylon
- 
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
  - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:15 Min
  - Waga:50,01 kg
  - Montaż:Do samodzielnego montażu
  - Testowane:CE