

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/wozek-na-pojemniki-600x400-mm-4-koła-skrętne-p-9094.html>

# Wózek Na Pojemniki, 600x400 Mm, 4 Koła Skrętne



Cena brutto	<b>527,67 zł</b>
Cena netto	<b>429,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_260496</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Trwały galwanizowany wózek stalowy do ciężkich przedmiotów. Podwyższone krawędzie. Wózek usprawnia transport i przemieszczanie pojemników w standardowych rozmiarach. Można sztaplować, co pomaga optymalizować przechowywanie, gdy wózek nie jest używany

Usprawnij transport w magazynie, warsztacie i innych środowiskach dzięki trwałemu i wszechstronnemu wózkowi do ciężkich przedmiotów. Wózek wykonano z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, posiada podwyższone krawędzie o wysokości 25 mm i otwarte narożniki, które utrzymują ładunek w miejscu. Krawędzie można zdjąć ze wszystkich boków wózka. Produkt zaprojektowano specjalnie do transportu standardowych pojemników o wymiarach 600 x 400 mm. Możliwość sztaplowania zapewnia oszczędność miejsca podczas przechowywania. Wybierz model wyposażony w cztery koła skrętne lub w dwa koła stałe i dwa skrętne.

Usprawnij transport w magazynie, warsztacie i innych środowiskach dzięki trwałemu i wszechstronnemu wózkowi do ciężkich przedmiotów. Wózek wykonano z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, posiada podwyższone krawędzie o wysokości 25 mm i otwarte narożniki, które utrzymują ładunek w miejscu. Krawędzie można zdjąć ze wszystkich boków wózka. Produkt zaprojektowano specjalnie do transportu standardowych pojemników o wymiarach 600 x 400 mm. Możliwość sztaplowania

---

zapewnia oszczędność miejsca podczas przechowywania. Wybierz model wyposażony w cztery koła skrętne lub w dwa koła stałe i dwa skrętne.

## **Dokumenty**

## **Specyfikacja produktu**

- Długość:600 mm
- Wysokość:130 mm
- Szerokość:400 mm
- Średnica kół:75 mm
- Materiał:Ocynkowany
- Nośność:200 kg
- Typ kół:4 samonastawne
- Bieżnik opon:Pełna guma
- Waga:3 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu