

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/skladany-wozek-do-sklepu-i-magazynu-z-koszykiem-obciazenie-300-kg-890x520x1010-mm-p-15758.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Składany Wózek Do Sklepu I Magazynu, Z Koszykiem, Obciążenie 300 Kg, 890x520x1010 Mm

Cena brutto	<b>1 843,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_25424</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Galwanizowany elektrolitycznie wózek sklepowy/magazynowy z półką i składanym koszykiem. Ten wszechstronny wózek sklepowy jest idealny do przewożenia przedmiotów w sklepach, warsztatach, podmagazynach i innych miejscach pracy. Wózek na zakupy jest galwanizowany elektrolitycznie i jest wyposażona w dolną półkę i kosz. Górna półka jako składany kosz bardzo ułatwia składowanie wózków wewnątrz siebie co pozwala bardzo zaoszczędzić miejsca. To również ułatwia transport większych przedmiotów. Kosz jest bardzo praktyczny do przewożenia małych przedmiotów takich jak paczki, pudełka i tym podobne. Ten wszechstronny wózek sklepowy jest idealny do przewożenia przedmiotów w sklepach, warsztatach, podmagazynach i innych miejscach pracy. Wózek na zakupy jest galwanizowany elektrolitycznie i jest wyposażona w dolną półkę i kosz. Górna półka jako składany kosz bardzo ułatwia składowanie wózków wewnątrz siebie co pozwala bardzo zaoszczędzić miejsca. To również ułatwia transport większych przedmiotów. Kosz jest bardzo praktyczny do przewożenia małych przedmiotów takich jak paczki, pudełka i tym podobne.

#### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję montażu Pobierz instrukcję pielęgnacji

#### Specyfikacja produktu

- Długość: 890 mm
- Wysokość: 1010 mm
- Szerokość: 520 mm
- Średnica kół: 125 mm
- Materiał: Ocynkowany
- Ilość półek: 1
- Ilość koszyków: 1
- Nośność: 300 kg
- Nośność górna półka: 100 kg
- Koła: Bez hamulca
- Typ kół: 4 samonastawne
- Bieżnik opon: Pełna guma
- Format otworu: 11 mm
- Sztaplowanie: Tak
- Waga: 21,2 kg

- 
- Montaż: Do samodzielnego montażu