

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/wozek-z-platforma-podnoszaca-100-kg-wysokosc-podnoszenia-30-1020-mm-p-17740.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Wózek Z Platformą Podnoszącą, 100 Kg, Wysokość Podnoszenia 30-1020 Mm

Cena brutto	<b>6 549,75 zł</b>
Cena netto	<b>5 325,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_30499</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Funkcjonalny wózek do zastosowania jako stół podnoszący oraz do celów transportowych. Pożegnaj konieczność ręcznego podnoszenia ciężkich ładunków dzięki praktycznemu wózkowi z platformą podnoszoną na wysokość 1 m. Ręczna regulacja wysokości za pomocą dźwigni.

Wózek posiada udźwig 100 kg, co sprawia, że nadaje się do większości zadań transportowych. Trwała rama z rur stalowych, lakierowanych wytrzymałym lakierem proszkowym.

Dwa poręczne uchwyty zapewniają komfortowe prowadzenie i manewrowanie. Trwałe koła pneumatyczne na łożyskach kulkowych gwarantują cichą oraz płynną pracę. Szerokie opony nie zostawiają śladów i łatwo pokonują progi oraz przeszkody. Pożegnaj konieczność ręcznego podnoszenia ciężkich ładunków dzięki praktycznemu wózkowi z platformą podnoszoną na wysokość 1 m. Ręczna regulacja wysokości za pomocą dźwigni.

Wózek posiada udźwig 100 kg, co sprawia, że nadaje się do większości zadań transportowych. Trwała rama z rur stalowych, lakierowanych wytrzymałym lakierem proszkowym.

Dwa poręczne uchwyty zapewniają komfortowe prowadzenie i manewrowanie. Trwałe koła pneumatyczne na łożyskach kulkowych gwarantują cichą oraz płynną pracę. Szerokie opony nie zostawiają śladów i łatwo pokonują progi oraz przeszkody.

#### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

#### Specyfikacja produktu

- Wysokość: 1460 mm
- Szerokość: 540 mm
- Głębokość: 450 mm
- Wym. platformy (DxS): 430x390 mm
- Wysokość podnoszenia: 1000 mm
- Kolor: Żółty
- Nośność: 100 kg
- Liczba cykli do pełnej wysokości: 11
- Koła sterujące: Guma
- Waga: 41 kg
- Montaż: Zmontowane
- Certyfikowane: jakość & eko: CE