

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/regal-wspornikowy-expand-3-slupy-jednostronne-12-ramion-600-mm-6000-kg-p-1841.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Regał Wspornikowy Expand, 3 Słupy Jednostronne, 12 Ramion 600 Mm, 6000 Kg

Cena brutto	<b>8 977,77 zł</b>
Cena netto	<b>7 299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_290096</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie, które oszczędza przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy i praktyczny dostęp do poziomo przechowywanych długich przedmiotów. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Pojedynczy regał wspornikowy zapewnia mnóstwo miejsca do składowania na niewielkiej przestrzeni. Zaprojektowano go z myślą o długich i ciężkich przedmiotach, dlatego jest niezwykle wytrzymały i wszechstronny.

Wszystkie elementy wykonano z blachy stalowej. Są malowane proszkowo, aby wytrzymać intensywne użytkowanie. Filary posiadają długie podstawy zapewniające stabilność. Perforacje na całej długości filarów pozwalają na montaż ramion na dowolnej wysokości. Ramiona można również przesuwac w górę lub w dół w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe utrzymują stałą odległość między filarami, zapewniając maksymalną stabilność.

Maksymalna nośność podana dla równomiernie rozmieszczonego ładunku.

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie, które oszczędza przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy i praktyczny dostęp do poziomo przechowywanych długich przedmiotów. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Pojedynczy regał wspornikowy zapewnia mnóstwo miejsca do składowania na niewielkiej przestrzeni. Zaprojektowano go z myślą o długich i ciężkich przedmiotach, dlatego jest niezwykle wytrzymały i wszechstronny.

Wszystkie elementy wykonano z blachy stalowej. Są malowane proszkowo, aby wytrzymać intensywne użytkowanie. Filary posiadają długie podstawy zapewniające stabilność. Perforacje na całej długości filarów pozwalają na montaż ramion na dowolnej wysokości. Ramiona można również przesuwac w górę lub w dół w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe utrzymują stałą odległość między filarami, zapewniając maksymalną stabilność.

Maksymalna nośność podana dla równomiernie rozmieszczonego ładunku.

---

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

## Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2432 mm
- Szerokość: 4190 mm
- Głębokość: 830 mm
- Długość ramienia: 600 mm
- Model: Jednostronny
- Materiał: Stal
- Kolor słupka: Niebieski
- Ilość słupków: 3
- Nośność: 6000 kg
- Nośność ramienia: 500 kg
- Waga: 233,01 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu