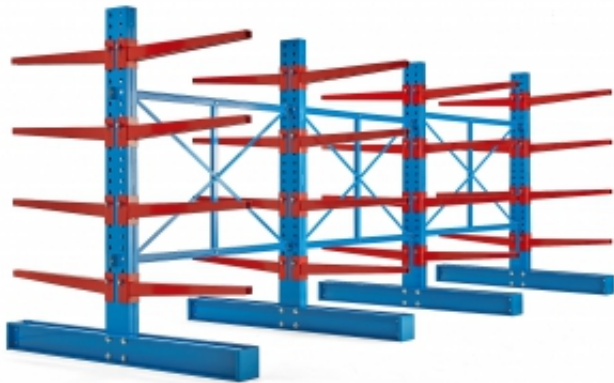


Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/regal-wspornikowy-expand-4-slupy-dwustronne-32-ramiona-1000-mm-16000-kg-p-1840.html>



## Regał Wspornikowy Expand, 4 Słupy Dwustronne, 32 Ramiona 1000 Mm, 16000 Kg

Cena brutto	<b>19 924,77 zł</b>
Cena netto	<b>16 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_290091</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłużyce, które oszczędza przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy i praktyczny dostęp do poziomo przechowywanych długich przedmiotów. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Nasz podwójny regał wspornikowy zapewnia mnóstwo miejsca do przechowywania 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 znajdujące się na całej długości filarów pozwalają na montaż ramion na dowolnej wysokości. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe zapewniają filarom dodatkową stabilność.

Maksymalne obciążenie jednego poziomu to 2000 kg przy równomiernym rozmieszczeniu ładunku.

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłużyce, które oszczędza przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy i praktyczny dostęp do poziomo przechowywanych długich przedmiotów. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Nasz podwójny regał wspornikowy zapewnia mnóstwo miejsca do przechowywania 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 znajdujące się na całej długości filarów pozwalają na montaż ramion na dowolnej wysokości. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe zapewniają filarom dodatkową stabilność.

---

Maksymalne obciążenie jednego poziomu to 2000 kg przy równomiernym rozmieszczeniu ładunku.

## **Dokumenty**

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

## **Specyfikacja produktu**

- Wysokość: 2432 mm
- Szerokość: 4750 mm
- Głębokość: 2230 mm
- Długość ramienia: 1000 mm
- Model: Dwustronny
- Materiał: Stal
- Kolor słupka: Niebieski
- Ilość słupków: 4
- Nośność: 16000 kg
- Nośność ramienia: 500 kg
- Waga: 418,01 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu