

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/regal-wspornikowy-expand-4-slupy-dwustronne-32-ramiona-600-mm-16000-kg-p-18655.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Regał Wspornikowy Expand, 4 Słupy Dwustronne, 32 Ramiona 600 Mm, 16000 Kg

Cena brutto	<b>15 127,77 zł</b>
Cena netto	<b>12 299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_290090</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłużycy, 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. Elementy są lakierowane proszkowo, aby zapewnić odporność na zużycie. Filary posiadają długie podstawy zapewniające stabilność. Perforacje znajdujące się na całej długości filarów pozwalają na montaż ramion na dowolnej wysokości. Ramiona można również przesuwac w góre lub w dół w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe utrzymują odległość między słupkami i zapewniają maksymalną stabilność.

Maksymalna nośność wynosi 2000 kg na każdym poziomie przy równomiernym rozmieszczeniu ładunku.

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłużycy, 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. Elementy są lakierowane proszkowo, aby zapewnić odporność na zużycie. Filary posiadają długie podstawy zapewniające stabilność. Perforacje znajdujące się na całej długości filarów pozwalają na montaż ramion na dowolnej wysokości. Ramiona można również przesuwac w góre lub w dół w odstępach co 100 mm.

---

Stężenia proste i krzyżowe utrzymują odległość między słupkami i zapewniają maksymalną stabilność.

Maksymalna nośność wynosi 2000 kg na każdym poziomie przy równomiernym rozmieszczeniu ładunku.

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

## Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2432 mm
- Szerokość: 4750 mm
- Głębokość: 1430 mm
- Długość ramienia: 600 mm
- Model: Dwustronny
- Materiał: Stal
- Kolor słupka: Niebieski
- Ilość słupków: 4
- Nośność: 16000 kg
- Nośność ramienia: 500 kg
- Waga: 398,01 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu