

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/regal-wspornikowy-expand-3-slupy-dwustronne-24-ramiona-600-mm-12000-kg-p-1842.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Regał Wspornikowy Expand, 3 Słupy Dwustronne, 24 Ramiona 600 Mm, 12000 Kg

Cena brutto	<b>11 683,77 zł</b>
Cena netto	<b>9 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_290092</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłuźcy, które oszczędza przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy i praktyczny dostęp do poziomo przechowywanych długich przedmiotów. Regał pozwala również na bezpieczną i szybką obsługę towarów. Nasz podwójny 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. 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. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe zapewniają filarom dodatkową stabilność.

Maksymalne obciążenie jednego poziomu to 1500 kg przy równomiernym rozmieszczeniu ładunku.

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłuźcy, które oszczędza przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy i praktyczny dostęp do poziomo przechowywanych długich przedmiotów. Regał pozwala również na bezpieczną i szybką obsługę towarów. Nasz podwójny 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. 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. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe zapewniają filarom dodatkową stabilność.

---

Maksymalne obciążenie jednego poziomu to 1500 kg przy równomiernym rozmieszczeniu ładunku.

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

## Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2432 mm
- Szerokość: 4190 mm
- Głębokość: 1430 mm
- Długość ramienia: 600 mm
- Model: Dwustronny
- Materiał: Stal
- Kolor słupka: Niebieski
- Ilość słupków: 3
- Nośność: 12000 kg
- Nośność ramienia: 500 kg
- Waga: 310,01 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu