

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/regal-wspornikowy-expand-3-slupy-jednostronne-12-ramion-1000-mm-6000-kg-p-8637.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Regał Wspornikowy Expand, 3 Słupy Jednostronne, 12 Ramion 1000 Mm, 6000 Kg

Cena brutto	<b>10 699,77 zł</b>
Cena netto	<b>8 699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_290097</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 pojedynczy 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. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe zapewniają filarom dodatkową stabilność.

Nośność regału podano dla równomiernie rozmieszczonego 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 pojedynczy 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. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe zapewniają filarom dodatkową stabilność.

---

Nośność regału podano dla równomiernie rozmieszczonego ładunku.

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

## Modele BIM

BIMlogo Pokaż modele BIM do pobrania

## Modele BIM

BIMlogo Pokaż modele BIM do pobrania

## Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2432 mm
- Szerokość: 4190 mm
- Głębokość: 1230 mm
- Długość ramienia: 1000 mm
- Model: Jednostronny
- Materiał: Stal
- Kolor słupka: Niebieski
- Ilość słupków: 3
- Nośność: 6000 kg
- Nośność ramienia: 500 kg
- Waga: 256,01 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu