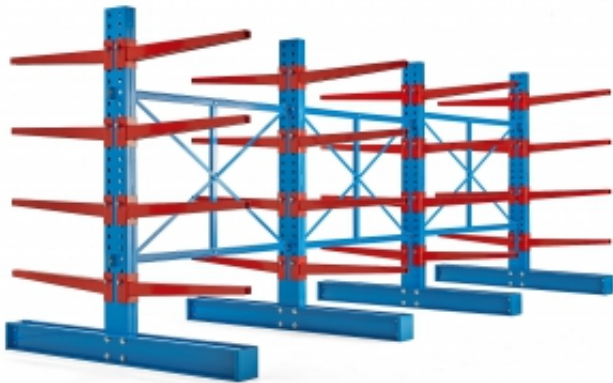


Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/regal-wspornikowy-expand-4-slupy-dwustronne-32-ramiona-1000-mm-16000-kg-p-1840.html>



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

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

Opis produktu

Informacje o produkcie

Kompletny podwójny regał wspornikowy na długie i ciężkie przedmioty. Zawiera 4 podwójne filary, 32 ramiona oraz 3 stężenia krzyżowe.

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłuźcy, 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 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. 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

Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

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