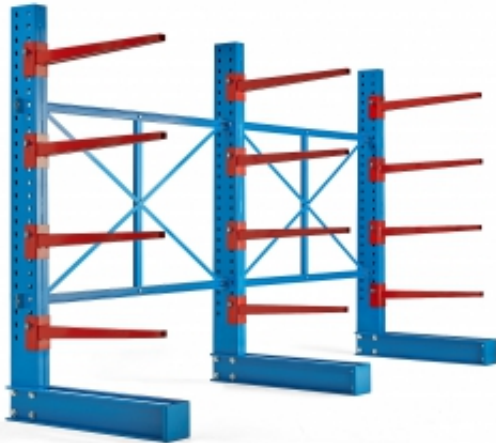


Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/regal-wspornikowy-expand-3-slupy-jednostronne-12-ramion-1000-mm-6000-kg-p-8637.html>



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

Cena brutto	10 699,77 zł
Cena netto	8 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_290097
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłuźycy, 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 dłuźycy, 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