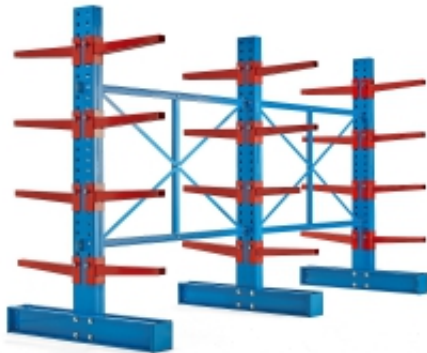


Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/regal-wspornikowy-expand-3-slupy-dwustronne-24-ramiona-600-mm-12000-kg-p-17245.html>



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

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

Opis produktu

Informacje o produkcie

Kompletny podwójny regał wspornikowy na długie i ciężkie przedmioty. Zawiera 3 podwójne filary, 2 stężenia krzyżowe i 24 ramiona. Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłużyce, 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 dłużyce, 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 tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2432 mm
- Szerokość: 4190 mm
- Głębokość: 1430 mm

-
- Długość ramienia:600 mm
 - Kolor słupka:Niebieski
 - Materiał:Stal
 - Model:Dwustronny
 - Nośność:12000 kg
 - Nośność ramienia:500 kg
 - Ilość słupków:3
 - Waga:310 kg
 - Montaż:Do samodzielnego montażu