

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/regal-wspornikowy-expand-4-slupy-jednostronne-16-ramion-1000-mm-8000-kg-p-17251.html>



Regał Wspornikowy Expand, 4 Słupy Jednostronne, 16 Ramion 1000 Mm, 8000 Kg

Cena brutto	14 512,77 zł
Cena netto	11 799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_290095
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Kompletny pojedynczy regał wspornikowy na długie i ciężkie przedmioty. Zawiera 4 podwójne filary, 16 ramion oraz 3 stężenia krzyżowe. Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie, które oszczędza przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy i praktyczny dostęp do poziomo przechowywanych długich przedmiotów. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Pojedynczy 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.

Całość wykonano z blachy stalowej. Regały są malowane proszkowo, aby wytrzymać intensywne użytkowanie. Filary posiadają długie podstawy zapewniające stabilność. Perforacje na całej długości filarów pozwalają na montaż ramion na dowolnej wysokości. Ramiona można również przesuwac w górę lub w dół w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe utrzymują stałą odległość między filarami, zapewniając maksymalną stabilność.

Maksymalna nośność podana dla równomiernie rozmieszczonego ładunku. Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie, które oszczędza przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy i praktyczny dostęp do poziomo przechowywanych długich przedmiotów. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Pojedynczy 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.

Całość wykonano z blachy stalowej. Regały są malowane proszkowo, aby wytrzymać intensywne użytkowanie. Filary posiadają długie podstawy zapewniające stabilność. Perforacje na całej długości filarów pozwalają na montaż ramion na dowolnej wysokości. Ramiona można również przesuwac w górę lub w dół w odstępach co 100 mm. Stężenia proste i krzyżowe utrzymują stałą odległość między filarami, zapewniając maksymalną stabilność.

Maksymalna nośność podana dla równomiernie rozmieszczonego ładunku.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2432 mm
- Szerokość: 6250 mm
- Głębokość: 1230 mm
- Długość ramienia: 1000 mm

-
- Kolor słupka: Niebieski
 - Materiał: Stal
 - Model: Jednostronny
 - Nośność: 8000 kg
 - Nośność ramienia: 500 kg
 - Ilość słupków: 4
 - Waga: 327 kg
 - Montaż: Do samodzielnego montażu