

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/regal-na-opony-4-polki-modul-podstawowy-2500x1200x400-mm-p-1716.html>



Regał Na Opony, 4 Półki, Moduł Podstawowy, 2500x1200x400 Mm

Cena brutto	1 179,57 zł
Cena netto	959,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_214291
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Zwiększ wydajność i zmaksymalizuj pojemność magazynu dzięki regałowi na opony, który można rozbudować tak, aby spełniał wymagania. Nowoczesna konstrukcja i duża nośność regału na opony w połączeniu z jego niewielką wagą sprawiają, że nadaje się on do wszystkich typów środowisk i do wielu różnych zastosowań.

Stojak wykonano z galwanizowanej blachy stalowej. Materiał jest bardzo wytrzymały i ma długą żywotność.

Moduł podstawowy stanowi bazę regału na opony i mieści około 20 szt. opon. Możesz rozbudować moduł podstawowy o jeden lub kilka modułów dodatkowych.

Wszystkie sekcje są łatwe w montażu i bardzo wszechstronne.

Zwiększ wydajność i zmaksymalizuj pojemność magazynu dzięki regałowi na opony, który można rozbudować tak, aby spełniał wymagania. Nowoczesna konstrukcja i duża nośność regału na opony w połączeniu z jego niewielką wagą sprawiają, że nadaje się on do wszystkich typów środowisk i do wielu różnych zastosowań.

Stojak wykonano z galwanizowanej blachy stalowej. Materiał jest bardzo wytrzymały i ma długą żywotność.

Moduł podstawowy stanowi bazę regału na opony i mieści około 20 szt. opon. Możesz rozbudować moduł podstawowy o jeden lub kilka modułów dodatkowych.

Wszystkie sekcje są łatwe w montażu i bardzo wszechstronne.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Wysokość:2500 mm
- Szerokość:1275 mm
- Głębokość:400 mm
- Szerokość półki:1137 mm
- Moduł:Podstawowy
- Odstęp między półkami:32 mm
- Kolor:Galwanizowany
- Materiał:Stal
- Ilość półek:4
- Ilość opon:20
- Nośność półka (równomiernie obciążenie):320 kg
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:2
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:30 Min
- Waga:27,7 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:BGR 234