

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/regal-na-opony-3-polki-modul-podstawowy-2000x1200x400-mm-p-1714.html>



Regał Na Opony, 3 Półki, Moduł Podstawowy, 2000x1200x400 Mm

Cena brutto	933,57 zł
Cena netto	759,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_214271
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Kompletny stojak na opony, który można zmontować zgodnie z potrzebą.

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 wykonania zapewnia wytrzymałość i długowieczność.

Prezentowany moduł podstawowy stanowi bazę systemu. Dzięki dużej nośności pomieści ok. 15 sztuk 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 wykonania zapewnia wytrzymałość i długowieczność.

Prezentowany moduł podstawowy stanowi bazę systemu. Dzięki dużej nośności pomieści ok. 15 sztuk opon. Możesz rozbudować moduł podstawowy o jeden lub kilka modułów dodatkowych.

Wszystkie sekcje są łatwe w montażu i bardzo wszechstronne.

Dokumenty

Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Wysokość:2000 mm
- Szerokość:1275 mm
- Głębokość:400 mm
- Szerokość półki:1200 mm
- Odstęp między półkami:32 mm
- Kolor:Galwanizowany
- Materiał:Stal
- Ilość półek:3
- Moduł:Podstawowy
- Ilość opon:15
- Nośność półki:320 kg
- Waga:21,71 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:BGR 234