

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/regal-na-opony-4-polki-modul-podstawowy-2500x1200x400-mm-p-17029.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

Kompletny stojak na opony, który możesz złożyć zgodnie ze swoimi potrzebami. 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 tę stronę Pobierz instrukcję montażu Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2500 mm
- Szerokość: 1275 mm
- Głębokość: 400 mm
- Szerokość półki: 1200 mm
- Odstęp między półkami: 32 mm
- Kolor: Galwanizowany
- Materiał: Stal
- Ilość półek: 4
- Moduł: Podstawowy

-
- Ilość opon:20
 - Nośność półki:320 kg
 - Waga:27,69 kg
 - Montaż:Do samodzielnego montażu
 - Testowane:BGR 234