

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/regal-na-opony-2-polki-modul-dodatkowy-1050x1200x400-mm-p-17038.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Regał Na Opony, 2 Półki, Moduł Dodatkowy, 1050x1200x400 Mm

Cena brutto	355,47 zł
-------------	------------------

Cena netto	289,00 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	AJ_217341
------------------	------------------

Kod EAN	2
---------	----------

Producent	AJ
-----------	-----------

Opis produktu

Informacje o produkcie

Moduł dodatkowy regału na opony. Stwórz spersonalizowane rozwiązanie dodając jeden lub więcej modułów dodatkowych. Rozbudowując regał na opony przy pomocy modułów dodatkowych, nie będziesz musiał przepłacać i kupować droższych modułów podstawowych. Montaż polega na połączeniu z sąsiadującym modułem. Taki sposób montażu oszczędza miejsce i zmniejsza liczbę słupków potrzebnych do stworzenia systemu. Moduł dodatkowy wykonany został z galwanizowanej stali, co zapewnia trwałość i długowieczność. Mieści około 10 opon na dwóch poziomach. Maksymalne obciążenie każdego poziomu 320 kg. Stwórz spersonalizowane rozwiązanie dodając jeden lub więcej modułów dodatkowych. Rozbudowując regał na opony przy pomocy modułów dodatkowych, nie będziesz musiał przepłacać i kupować droższych modułów podstawowych. Montaż polega na połączeniu z sąsiadującym modułem. Taki sposób montażu oszczędza miejsce i zmniejsza liczbę słupków potrzebnych do stworzenia systemu. Moduł dodatkowy wykonany został z galwanizowanej stali, co zapewnia trwałość i długowieczność. Mieści około 10 opon na dwóch poziomach. Maksymalne obciążenie każdego poziomu 320 kg.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Wysokość: 1050 mm
- Szerokość: 1210 mm
- Głębokość: 400 mm
- Szerokość półki: 1200 mm
- Odstęp między półkami: 32 mm
- Kolor: Galwanizowany
- Materiał: Stal
- Ilość półek: 2
- Moduł: Dodatkowy
- Ilość opon: 10
- Nośność półki: 320 kg
- Waga: 6,7 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu
- Testowane: BGR 234