

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/regal-magazynowy-azurowy-4-polki-4-maty-do-1-t-1000-kg-150x60x180-cm-p-15601.html>



Regał magazynowy ażurowy 4 półki + 4 maty do 1 t 1000 kg 150x60x180 cm

Cena brutto	898,70 zł
Cena netto	730,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10011843
Kod producenta	10011843
Kod EAN	4062859004826
Sku	1011485

Opis produktu

Kod producenta: **10011843**

Regał metalowy marki Royal Catering doskonale sprawdzi się do przechowywania różnego rodzaju artykułów a także dzięki atrakcyjnemu wyglądowi do prezentowania ich w placówkach handlowych. Sprawdzi się w magazynach, supermarketach czy zakładach produkcyjnych.

Regał druciany posiada **4 półki o rozmiarach 600 x 1500 mm** a każda z nich jest w stanie wytrzymać obciążenie do 250 kg. Solidne słupki o wysokości 1800 mm i średnicy 25 mm zapewniają całości stabilność. Konstrukcję wykonano z trwałej stali węglowej co zapewnia wieloletnie użytkowanie. Otwarte półki umożliwiają dojsie do regału z każdej strony. Montaż mebla jest łatwy a wszystkie akcesoria dostarczone są w komplecie. Dzięki matom z PP możliwe jest umieszczenie na regale małych przedmiotów.

Cechy produktu:

- - **Stabilność** - słupki o śr. 25mm prawdopodobnie największa stabilność na rynku,
- - **Wytrzymałość** - obciążenie do 250 kg na półkę (całkowita 1000 kg),
- - **Szybki montaż** - akcesoria w komplecie
- - **Otwarta konstrukcja** - wygodny dostęp do produktów z każdej strony mebla.

Parametry techniczne:

- - Model - **RCMR-1800P33**
- - Nr katalogowy - **10011843**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **Stal węglowa, PP**
- - Szerokość półki - **600 mm**
- - Długość półki - **1500 mm**
- - Nośność całkowita - **1000 kg**
- - Nośność na półkę - **250 kg**
- - Liczba półek - **4**
- - Instrukcja obsługi - **Tak**
- - Wymiary (DxSxW) - **59 x 149 x 180 cm**
- - Waga - **34 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **154 x 64 x 17 cm**
- - Waga wysyłki - **38,65 kg**

W zestawie:

- - Regał metalowy
- - Mata z PP - 4 szt.
- - Akcesoria montażowe

-
- - Instrukcja PL