

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/regal-warsztatowy-druciany-4-polki-4-maty-do-1-t-1000-kg-120x60x180-cm-p-15602.html>



Regał warsztatowy druciany 4 półki + 4 maty do 1 t 1000 kg 120x60x180 cm

Cena brutto	743,00 zł
Cena netto	604,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10011844
Kod producenta	10011844
Kod EAN	4062859004833
Sku	1011486

Opis produktu

Kod producenta: **10011844**

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 1200 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 i estetycznej stali węglowej co zapewnia wieloletnie użytkowanie. Otwarte półki umożliwiają dojdzie 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-1800P34**
- - Nr katalogowy - **10011844**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **Stal węglowa, PP**
- - Szerokość półki - **600 mm**
- - Długość półki - **1200 mm**
- - Nośność całkowita - **1000 kg**
- - Nośność na półkę - **250 kg**
- - Liczba półek - **4**
- - Instrukcja obsługi - **Tak**
- - Wymiary (DxSxW) - **45 x 119 x 0 cm**
- - Waga - **21 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **125 x 49 x 17 cm**
- - Waga wysyłki - **22 kg**

W zestawie:

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

-
- - Instrukcja PL