



MARBO Regał magazynowy Hard 240x100x50 5P 2500 kg

Galeria Produktu



Opis Produktu

Regał magazynowy Hard II 240x100x50 5P 2500 kg Półki o dopuszczalnym udźwigu pół tony! Więcej chyba nie trzeba by pokazać, że regał Hard II to najwyższa jakość w dziedzinie składowania i magazynowania. Stabilna i bezpieczna konstrukcja regału opiera się na elementach wykonanych z blachy ocynkowanej o grubości aż 2 mm – nogi połączone są stalowymi kątownikami za pomocą wytrzymałych śrub zamkowych. Śrubowy system mocowania dotyczy także półek – takie rozwiązanie sprawia, że regał niezależnie od warunków użytkowania i obciążenia jest zawsze stabilny i w pełni bezpieczny. Półki regału Hard II wykonano z bardzo wytrzymałej płyty MDF – wzmocnienie z pomocą stalowej poprzeczki sprawia, że bez deformacji i ugięć mogą być obciążone nawet do 500 kg. To parametry, które zadowolą nawet najbardziej wymagających użytkowników. Regał Hard II przeznaczony jest do miejsc, gdzie przechowywane są naprawdę ciężkie towary i przedmioty – idealny wybór do dużych hurtowni budowlanych, warsztatów specjalizujących się w serwisowaniu pojazdów i maszyn, sklepów metalowych oraz centrów logistycznych. Blacha #2mm oraz poprzeczka wzmacniająca pod każdą półką Regały z serii HARD II wykonane są z



wykorzystaniem blachy o grubości 2mm. Dodatkowo, pod każdą półką znajduje się przykręcana poprzeczka, której zadaniem jest wzmocnienie płyty MDF jak również wzmocnienie listew utrzymujących całą półkę. Dzięki temu zabiegowi każda półka regału HARD II wytrzymuje do 500 kg obciążenia! Śrubowy system mocowania półek Półki regałów HARD II mocowane są do nóg przy wsparciu śrub w opcji zamkowej. Takie rozwiązanie sprawia, że nawet jeden, regał jest w 100% stabilny. Jeżeli w danej chwili nie masz możliwości przykręcenia regału do ściany lub połączenia kilku z nich w jeden zestaw, bez żadnego wątplenia powinieneś zdecydować się na regał skręcany. Łączenie nóg za pomocą śrub zamkowych Nogi regałów HARD II zespala ze sobą i wzmacnia stalowy kątownik, który trzeba przymocować do podstaw za pomocą 4 śrub. Taki styl montażu zapewnia regałowi maksymalną sztywność oraz stabilność nieporównywalnie większą niż system bezśrubowy (wciskany). Półki z płyty MDF W regałach HARD II w roli wypełnienia półki zastosowaliśmy estetyczną i wytrzymałą płytę MDF o grubości 8mm. Materiał ten jest ekologiczny, bezpieczny dla człowieka i przyjazny dla środowiska. Powierzchnia płyty jest gładka, co odróżnia ją od niezbyt dobrych propozycji wiórowych. Klasa higieny E1. Otwory montażowe Dodatkowe otwory montażowe rozmieszczone są po dwóch płaszczyznach kątownika równo na całej długości nogi. Otwory umieszczone w tylnej części służą do przymocowania regału do ściany, zaś boczne otwory wykorzystasz do połączenia kilku regałów ze sobą, co jeszcze bardziej podwyższy ich stabilność. Dane techniczne Wysokość: 240 cm Szerokość: 100 cm Głębokość: 50 cm Ilość półek: 5 Nośność półki: 500 kg Wykończenie: ocynk Rodzaj półki: płyta MDF Zajmowana powierzchnia: skręcany Grubość nogi: 2 mm Grubość blachy półki: 2 mm Kod produktu: 1005118

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Producent	Marbo
Materiał wykonania regału	metalowy
Liczba półek	5



Maksymalne obciążenie pół 500

Głębokość produktu 50

Materiał wykonania półki półka z płyty MDF

Sposób montażu regał skręcany

Wysokość produktu 240

Szerokość produktu 100

Kod producenta hard_240x100x50x5

EAN (GTIN) 5901720123909

Stan Nowy