



MARBO Regał magazynowy Hard 220x150x50 5P 2500 kg

Galeria Produktu



Opis Produktu

MARBO Regał magazynowy Hard 220x150x50 5P 2500 kg Regał magazynowy Hard II 220x150x50 5P 2500 kg Profesjonalny regał magazynowy Hard II to wyjątkowe rozwiązanie dla wymagających zastosowań przemysłowych, oferujące nośność półki do 500 kg oraz łączną wytrzymałość 2500 kg. Konstrukcja wykonana z ocynkowanej blachy o grubości 2 mm gwarantuje maksymalną stabilność i bezpieczeństwo użytkowania. W zestawie: Regał magazynowy Hard II o wymiarach 220x150x50 cm 5 półek z płyty MDF wzmocnionych stalową poprzeczką. Komplet elementów montażowych (śruby zamkowe, kątowniki stalowe). Instrukcja montażu. Blacha 2mm oraz poprzeczka wzmocniająca. Regał Hard II wyróżnia się wzmocnioną konstrukcją wykonaną z blachy ocynkowanej o grubości aż 2 mm. To nie wszystko – pod każdą półką znajduje się stalowa poprzeczka wzmocniająca, która zapobiega deformacji i ugięciom nawet przy maksymalnym obciążeniu. Dzięki temu rozwiązaniu każda półka może bezpiecznie utrzymać do 500 kg ciężaru, co czyni ten regał idealnym wyborem do magazynowania naprawdę ciężkich przedmiotów i materiałów budowlanych. Śrubowy system mocowania półek. Innowacyjny śrubowy system montażu to gwarancja maksymalnej stabilności i



bezpieczeństwa. Półki mocowane są do nóg regału za pomocą wytrzymałych śrub zamkowych, co eliminuje ryzyko przesunięcia czy obluzowania się konstrukcji. Taki sposób montażu sprawia, że regał pozostaje w pełni stabilny niezależnie od warunków użytkowania i stopnia obciążenia. System ten znacząco przewyższa rozwiązania bezśrubowe pod względem trwałości i niezawodności. Regał należy obowiązkowo przymocować do ściany dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa. Łączenie nóg za pomocą śrub zamkowych

Nogi regału Hard II połączone są ze sobą za pomocą stalowych kątowników, które mocuje się do podstaw przy użyciu czterech solidnych śrub. Ten profesjonalny sposób montażu zapewnia maksymalną sztywność konstrukcji oraz stabilność nieporównywalnie większą niż w systemach bezśrubowych. Kątowniki stalowe dodatkowo wzmacniają całą strukturę, eliminując jakiegokolwiek ryzyko rozchwiania się regału nawet przy pełnym obciążeniu wszystkich półek. Półki z wytrzymałej płyty MDF

W regale Hard II zastosowano płyty MDF o grubości 8 mm, które charakteryzują się wyjątkową wytrzymałością i estetyką. Materiał ten jest ekologiczny i bezpieczny dla człowieka oraz przyjazny dla środowiska, spełniając normę higieny E1. Powierzchnia płyty jest gładka i równa, co odróżnia ją od tańszych rozwiązań wiórowych. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie i zapewnia estetyczny wygląd przez długie lata użytkowania. Otwory montażowe i polska produkcja

Regał wyposażony jest w dodatkowe otwory montażowe rozmieszczone równomiernie na całej długości nóg w dwóch płaszczyznach kątownika. Otwory w tylnej części służą do obowiązkowego przymocowania regału do ściany, co jest konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania. Boczne otwory umożliwiają połączenie kilku regałów ze sobą, tworząc rozbudowany system magazynowy o jeszcze większej stabilności. To produkt polskiej produkcji, wykonany z najwyższą starannością i dbałością o każdy detal. Przeznaczenie i zastosowanie

Regał magazynowy Hard II został zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych. Jego wyjątkowa wytrzymałość i solidna konstrukcja sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem dla hurtowni budowlanych, warsztatów samochodowych, sklepów metalowych oraz centrów logistycznych. Wszędzie tam, gdzie przechowywane są ciężkie towary, materiały budowlane, narzędzia czy części maszyn, regał Hard II sprawdzi się doskonale. Dzięki



imponującej nośności 500 kg na półkę, możesz bezpiecznie składować nawet najbardziej masywne przedmioty. Łączna wytrzymałość regału wynosząca 2500 kg pozwala na magazynowanie ogromnych ilości towarów bez obaw o stabilność konstrukcji. System śrubowego mocowania gwarantuje, że regał pozostanie bezpieczny nawet przy maksymalnym obciążeniu. Specyfikacja techniczna Wysokość: 220 cm Szerokość: 150 cm Głębokość: 50 cm Liczba półek: 5 sztuk Nośność pojedynczej półki: 500 kg Maksymalne obciążenie całkowite: 2500 kg Materiał konstrukcji: blacha ocynkowana 2 mm Materiał półek: płyta MDF 8 mm z poprzeczką stalową Sposób montażu: regał skręcany (śruby zamkowe) Wykończenie: ocynk Klasa higieny płyty: E1 Producent: Marbo Kod producenta: hard_220x150x50x5 EAN: 5901720123848

Zalety konstrukcji Regał Hard II to połączenie najwyższej jakości materiałów z przemysłowym designem inżynierskim. Grubość blachy wynosząca 2 mm to standard, który gwarantuje długowieczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Ocynkowanie chroni konstrukcję przed korozją, co jest szczególnie ważne w wilgotnych pomieszczeniach magazynowych. Stalowe kątowniki i śruby zamkowe tworzą nierozłączną całość, która wytrzyma ekstremalne obciążenia. Poprzeczki wzmacniające pod każdą półką to dodatkowe zabezpieczenie, które eliminuje ryzyko ugięcia się płyty MDF nawet przy długotrwałym składowaniu ciężkich przedmiotów. Pamiętaj, że dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa użytkowania, regał musi być przymocowany do ściany za pomocą otworów montażowych znajdujących się w tylnej części kątowników. To kluczowy element instalacji, który gwarantuje stabilność całej konstrukcji. Regał Hard II to inwestycja w profesjonalne rozwiązanie magazynowe, które będzie służyć przez wiele lat, zapewniając bezpieczne i efektywne składowanie nawet najbardziej wymagających towarów. Jego wszechstronność i wytrzymałość sprawiają, że jest to wybór, który zadowoli nawet najbardziej wymagających użytkowników.

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 | 220 |
| Szerokość produktu | 150 |
| Kod producenta | hard_220x150x50x5 |
| EAN (GTIN) | 5901720123848 |
| Stan | Nowy |