



MARBO Regał magazynowy Heavy 220x100x45 6P 2400 kg

Galeria Produktu



Opis Produktu

MARBO Regał magazynowy Heavy 220x100x45 6P 2400 kg Regał magazynowy Heavy 220x100x45 6P Profesjonalny regał magazynowy Heavy to wyjątkowe rozwiązanie dla najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych. Konstrukcja wykonana z 1,5 mm blachy stalowej oraz wzmocnione półki z płyty MDF gwarantują niezawodność i bezpieczeństwo przechowywania nawet najcięższych przedmiotów. W zestawie: Kompletna konstrukcja regału o wymiarach 220x100x45 cm 6 wytrzymałych półek z płyty MDF Stalowe wsporniki i poprzeczki wzmacniające Komplet śrub montażowych Instrukcja montażu Wzmocniona konstrukcja dla maksymalnej nośności

Regał Heavy to prawdziwy mistrz wytrzymałości w swojej klasie. Każda z sześciu półek została zaprojektowana z myślą o ekstremalnych obciążeniach - pojedyncza półka wytrzymuje aż 400 kg, co daje łączną nośność całego regału na poziomie 2400 kg. Sekret tkwi w innowacyjnym systemie wzmocnień. Pod każdą półką znajdują się dwie stalowe poprzeczki wzmacniające, które w połączeniu z przetłaczaną blachą o grubości 0,8 mm tworzą niezwykle stabilną platformę. Nogi wykonane z 1,5 mm blachy stalowej zapewniają solidne fundamenty dla całej konstrukcji, eliminując jakiegokolwiek ryzyko



ugięcia czy deformacji nawet przy pełnym obciążeniu. Śrubowy system montażu - gwarancja stabilności

W regałach serii Heavy zastosowano profesjonalny system śrubowy, który znacząco przewyższa rozwiązania zaciskowe pod względem stabilności i trwałości. Każda półka jest mocowana do nóg za pomocą solidnych śrub, co zapewnia 100% stabilność konstrukcji nawet przy maksymalnym obciążeniu. Nogi regału łączone są za pomocą 4 śrub montażowych, co gwarantuje wyjątkową sztywność całej struktury. To rozwiązanie sprawia, że regał Heavy jest odczuwalnie bardziej stabilny niż konstrukcje oparte na systemach zaciskowych. Dodatkowo, regał musi być przymocowany do ściany za pomocą specjalnych otworów montażowych, co dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo użytkowania. Półki z ekologicznej płyty MDF

Wypełnienie półek wykonano z wysokiej jakości płyty MDF, która wyróżnia się wyjątkową trwałością i estetyką. To materiał ekologiczny, bezpieczny dla człowieka i przyjazny dla środowiska, posiadający certyfikat klasy higieny E1. Powierzchnia płyty MDF jest zaskakująco gładka i jednolita, co znacząco wyróżnia ją od mniej wytrzymałych płyt wiórowych. Dzięki temu przedmioty składowane na półkach nie ulegają zarysowaniom, a sama powierzchnia jest łatwa w utrzymaniu czystości. Estetyczne wykończenie sprawia, że regał prezentuje się profesjonalnie w każdym pomieszczeniu magazynowym czy warsztatowym. Możliwość łączenia i montażu do ściany

Regał Heavy został wyposażony w przemyślany system otworów montażowych, które rozmieszczone są po dwóch stronach kątownika na całej długości nogi. To rozwiązanie otwiera przed użytkownikiem szereg możliwości konfiguracyjnych. Otwory na tylnej ścianie służą do obowiązkowego przytwierdzenia regału do ściany, co jest konieczne dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa użytkowania. Boczne otwory montażowe umożliwiają natomiast połączenie kilku regałów ze sobą w szeregi, co jeszcze bardziej zwiększa ich stabilność i pozwala na stworzenie rozbudowanego systemu magazynowego. Możliwość łączenia regałów to idealne rozwiązanie dla rozwijających się firm, które planują powiększać swoją przestrzeń składową. Polska jakość wykonania

Regał magazynowy Heavy to produkt polskiej produkcji, który powstaje z dbałością o każdy detal. Wysoka jakość materiałów, precyzyjne wykonanie poszczególnych elementów oraz staranne wykończenie powierzchni ocynkowanych sprawiają, że regał służy przez wiele lat bez utraty swoich



właściwości. Konstrukcja została zaprojektowana z myślą o ciężkich zastosowaniach magazynowych - idealnie sprawdzi się w warsztatach, hurtowniach, sklepach motoryzacyjnych i budowlanych oraz wszędzie tam, gdzie duża nośność musi iść w parze z pełną funkcjonalnością i bezpieczeństwem. Ocynkowane wykończenie chroni metal przed korozją, zapewniając długowieczność nawet w trudnych warunkach. Kompletna specyfikacja techniczna Regał magazynowy Heavy to profesjonalne rozwiązanie stworzone dla najbardziej wymagających użytkowników. Jego imponujące wymiary 220x100x45 cm (rzeczywiste wymiary: 217,5x101,5x46,5 cm) zapewniają ogromną przestrzeń magazynową, a sześć wytrzymałych półek pozwala na efektywną organizację przestrzeni. Kluczowe parametry techniczne Wysokość: 220 cm Szerokość: 100 cm Głębokość: 45 cm Liczba półek: 6 sztuk Nośność pojedynczej półki: 400 kg Całkowita nośność regału: 2400 kg Materiał nóg: blacha stalowa 1,5 mm Grubość blachy półki: 1,5 mm Rodzaj półki: płyta MDF klasy E1 Wykończenie: ocynk Sposób montażu półek: system śrubowy Montaż regału: do ściany (obowiązkowy) Dlaczego warto wybrać regał Heavy? To rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy cenią sobie niezawodność i bezpieczeństwo. Grubsza blacha oraz podwójne poprzeczki wzmacniające pod każdą półką to cechy, które wyróżniają serię Heavy na tle konkurencji. System śrubowego mocowania półek gwarantuje stabilność nawet przy maksymalnym obciążeniu, a możliwość łączenia regałów w szeregi oraz mocowania do ścian pozwala na tworzenie rozbudowanych systemów magazynowych. Regał przeznaczony jest do składowania narzędzi, części zamiennych, materiałów budowlanych oraz wszelkich ciężkich przedmiotów wymagających solidnego i bezpiecznego przechowywania. Ekologiczne półki z płyty MDF są nie tylko wytrzymałe, ale również estetyczne i łatwe w utrzymaniu czystości. Kod produktu: 1005095 | Kod producenta: heavy_220x100x45x6 | EAN: 5901720124593 Wybierając regał Heavy, inwestujesz w profesjonalne rozwiązanie magazynowe, które będzie służyć przez lata, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo i funkcjonalność w codziennym użytkowaniu.

Parametry Techniczne



Parametr	Wartość
Producent	Marbo
Materiał wykonania regału	metalowy
Liczba półek	więcej
Maksymalne obciążenie pół	400
Głębokość produktu	45
Materiał wykonania półki	półka z płyty MDF
Sposób montażu	regał skręcany
Wysokość produktu	220
Szerokość produktu	100
Kod producenta	heavy_220x100x45x6
EAN (GTIN)	5901720124593
Stan	Nowy