

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regal-magazynowy-180x90x40-175kg-wersja-montazu-2-geko-g10876-p-24640.html>

Regał magazynowy 180x90x40 175kg Wersja montażu 2 GEKO G10876

Cena brutto	91,66 zł
Cena netto	74,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10876
Kod producenta	G10876
Kod EAN	5901477160578
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Regał magazynowy GEKO G10876 - 180×90×40 cm, 175 kg na półkę

Pięciopółkowy regał magazynowy z możliwością przekształcenia w stół roboczy. Konstrukcja z płyty pilśniowej MDF z gumowymi nóżkami zabezpieczającymi podłogę przed uszkodzeniami.

Wymiary (W×S×G) 180×90×40 cm

Nośność półki 175 kg

Liczba półek 5 szt.

Materiał półek Płyta MDF

Charakterystyka techniczna

Nośność 175 kg na półkę

Parametr odnosi się do równomiernie rozłożonego obciążenia na powierzchni półki. Koncentracja ciężaru w jednym punkcie może przekroczyć wytrzymałość materiału. Całkowita nośność regału przy pełnym obciążeniu wszystkich półek wynosi 875 kg.

Płyta pilśniowa MDF

Materiał o średniej gęstości, zapewniający równomierną wytrzymałość w całej powierzchni półki. MDF nie ulega rozwarstwieniu jak

sklejka i nie ma suków charakterystycznych dla drewna litego. Wymaga ochrony przed wilgocią.

Gumowe nóżki

Zabezpieczają podłogę przed zarysowaniami i wgnieceniami, szczególnie przy obciążonym regale. Dodatkowo tłumią wibracje i kompensują niewielkie nierówności podłoża, zwiększając stabilność konstrukcji.

Możliwość łączenia jednostek

Konstrukcja umożliwia zestawienie wielu regałów obok siebie i połączenie ich śrubami (nie wchodzi w skład zestawu). Rozwiązanie przydatne przy budowie rozbudowanych systemów magazynowych o większej długości.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10876
Wymiary (wysokość × szerokość × głębokość)	180 cm × 90 cm × 40 cm
Liczba półek	5
Nośność pojedynczej półki	175 kg (przy równomiernym rozłożeniu)
Materiał półek	Płyta pilśniowa MDF (średnia gęstość)
Zabezpieczenie podłogi	Gumowe nóżki
Możliwość przekształcenia	Stół roboczy
Łączenie jednostek	Tak (śruby nie wchodzi w skład zestawu)
Wersja montażu	2

Zastosowanie

- Magazynowanie narzędzi i osprzętu w warsztatach
- Przechowywanie dokumentacji i materiałów biurowych
- Organizacja przestrzeni w pomieszczeniach gospodarczych
- Składowanie artykułów w sklepach i punktach handlowych
- Przechowywanie materiałów w pracowniach i laboratoriach
- Magazyn części zamiennych w serwisach
- Archiwizacja w biurach i instytucjach
- Użycie jako stół roboczy po rekonfiguracji

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i rozmieszczenie obciążenia

Przed pierwszym obciążeniem sprawdź stabilność konstrukcji i prawidłowe dokręcenie wszystkich połączeń. Rozkładaj ciężar równomiernie na powierzchni półki – unikaj koncentracji masy w jednym punkcie. Najcięższe przedmioty umieszczaj na dolnych półkach, co obniża środek ciężkości i zwiększa stabilność.

Ochrona przed wilgocią

Płyta MDF jest wrażliwa na bezpośredni kontakt z wodą. Unikaj lokalizacji w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności bez odpowiedniej wentylacji. W przypadku zamoczenia powierzchni, natychmiast osusz ją suchą szmatką – woda wchłonięta przez płytę powoduje jej pęcznienie i trwałe odkształcenie.

Łączenie wielu jednostek

Przy zestawianiu kilku regałów obok siebie zastosuj śruby M6 lub M8 (nie wchodzi w skład zestawu) do połączenia pionowych słupków. Połączenie zwiększa sztywność całej konstrukcji i zapobiega przewróceniu się poszczególnych elementów. Upewnij się, że wszystkie jednostki stoją na równej powierzchni przed skręceniem.