

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regal-magazynowy-narozny-180x40x70cm-175kg-g10875a-geko-p-64033.html>

Regał magazynowy narożny 180x40x70cm 175kg G10875A GEKO

Cena brutto	110,91 zł
Cena netto	90,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10875A
Kod producenta	G10875A
Kod EAN	5903418300791
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Regał magazynowy narożny 180x40x70cm 175kg GEKO G10875A

Stalowy regał o konstrukcji pięciokątnej przeznaczony do zagospodarowania przestrzeni narożnych w garażach, piwnicach, magazynach i warsztatach. Rama wykonana ze stali ocynkowanej, półki z płyty MDF wzmocnionej stalowymi poprzeczkami, nośność 175 kg na każdą półkę.

Wysokość 180 cm

Wymiary rzutu 70 + 40 + 70 cm

Nośność półki 175 kg

Liczba półek 5

Charakterystyka produktu

Konstrukcja narożna 5-kątna

Kształt regału (70 + 40 + 70 cm w rzucie poziomym) pozwala wypełnić przestrzeń narożną, która pozostaje nieużytkowana przy standardowych regałach prostoliniowych. Głębokość półek 40 cm zapewnia swobodny dostęp do przechowywanych przedmiotów.

Stal ocynkowana 0,55 mm

Rama nośna wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 0,55 mm. Powłoka cynkowa zabezpiecza metal przed korozją w warunkach podwyższonej wilgotności — typowych dla piwnic, garaży i warsztatów. Kolor srebrny ocynk.

Półki MDF z wzmocnieniami stalowymi

Każda z 5 półek wykonana jest z płyty MDF o grubości 4 mm i wyposażona w dwie stalowe poprzeczki biegnące pod spodem. Poprzeczki ograniczają ugięcie półki pod obciążeniem, co ma bezpośrednie znaczenie przy składowaniu ciężkich przedmiotów.

Montaż bezśrubowy i stabilizacja

Elementy ramy łączone są systemem wciskowym — bez użycia śrub i narzędzi. W zestawie znajduje się 5 podkładek z tworzywa sztucznego montowanych pod nogami regału, które chronią podłogę przed zarysowaniami i kompensują niewielkie nierówności podłoża.

Nośność 175 kg — co to oznacza w praktyce

Podana nośność dotyczy obciążenia równomiernie rozłożonego na całej powierzchni półki. Przy składowaniu skupionych ciężarów (np. silnik, akumulator, zbiornik z cieczą) należy zadbać o rozłożenie masy na możliwie dużej powierzchni, np. za pomocą deski lub palety. Przekroczenie nośności lub nierównomierne obciążenie może prowadzić do trwałego odkształcenia półki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10875A
Wysokość	180 cm
Głębokość półek	40 cm
Długość boków (rzut poziomy)	70 cm + 40 cm + 70 cm
Typ konstrukcji	narożna, 5-kątna
Materiał ramy	stal ocynkowana 0,55 mm
Materiał półek	MDF 4 mm
Wzmocnienia półek	2 stalowe poprzeczki na każdą półkę
Liczba półek	5
Nośność półki	175 kg (obciążenie równomierne)

Kolor	srebrny ocynk
Montaż	system wciskowy, bez śrub
Akcesoria w zestawie	5 podkładek pod nogi (tworzywo sztuczne)

Zastosowanie

- Garaże — przechowywanie narzędzi, olejów, części zamiennych
- Piwnice — składowanie słoików, artykułów spożywczych, sprzętu sezonowego
- Magazyny — organizacja drobnych towarów i opakowań
- Warsztaty — przechowywanie materiałów, komponentów, sprzętu pomiarowego
- Pomieszczenia gospodarcze — środki czystości, sprzęt AGD, artykuły techniczne
- Zaplecza sklepowe — porządkowanie zapasów i opakowań zwrotnych

Jak sprawdzić, czy regał zmieści się w narożniku

Przed zakupem należy zmierzyć przestrzeń narożną w dwóch kierunkach: każde z ramion regału zajmuje 70 cm wzdłuż ściany, a środkowy segment łączący — 40 cm. Łącznie regał wymaga ok. 70 cm wolnej przestrzeni wzdłuż każdej ze ścian narożnika oraz ok. 40 cm głębokości. Należy upewnić się, że w strefie montażu nie ma instalacji (gniazdek elektrycznych, rur, listew), które mogłyby kolidować z ramą lub utrudniać dostęp do półek.