

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polka-do-regalu-azurowego-610x600mm-yg-09054-yato-p-15551.html>

PÓŁKA DO REGAŁU AŻUROWEGO 610x600MM YG-09054 YATO

Cena brutto	64,10 zł
Cena netto	52,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-09054
Kod producenta	YG-09054
Kod EAN	5906083003226
Producent	YATO

Opis produktu

Półka do regału ażurowego 610x600mm YATO YG-09054

Chromowana półka druciana o wymiarach 610x600 mm do systemów regałowych magazynowych. Konstrukcja ażurowa ze stali chromowanej z wzmocnieniem poprzecznym zapewnia nośność do 200 kg przy zachowaniu naturalnej wentylacji składowanych produktów.

Wymiary 610x600 mm

Nośność 200 kg

Materiał Stal chromowana

Zawartość 4 szt. + klipsy

Charakterystyka półki ażurowej YATO

Konstrukcja druciana z wzmocnieniem

Półka wykonana z drutu o średnicy 3,4 mm z rantem 4,6 mm i poprzecznym wzmocnieniem 6,1 mm. Wzmocnienie zwiększa sztywność konstrukcji i równomiernie rozkłada obciążenie, umożliwiając składowanie ciężkich przedmiotów do 200 kg na poziomie.

Powierzchnia chromowana antykorozyjna

Chromowanie galwaniczne zabezpiecza stal przed korozją w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie i utrzymanie higieny w pomieszczeniach magazynowych, kuchennych i warsztatowych.

Ażurowa struktura wentylacyjna

Druciana konstrukcja zapewnia swobodny przepływ powietrza wokół składowanych produktów. Zapobiega gromadzeniu wilgoci, kurzu i zapachów, co ma znaczenie przy przechowywaniu żywności, chemii gospodarczej i materiałów wymagających wentylacji.

System montażu klipsowego

Półki montuje się na słupkach regału za pomocą klipsów dociskowych bez użycia narzędzi. Wysokość montażu można regulować co 25 mm, dostosowując przestrzeń między poziomami do wymiarów składowanych przedmiotów.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-09054
Producent	YATO
Wymiary półki (GxS)	610 x 600 mm
Nośność pojedynczej półki	200 kg
Grubość drutu głównego	3,4 mm
Grubość rantu obrzeża	4,6 mm
Grubość wzmocnienia poprzecznego	6,1 mm
Materiał	Stal chromowana
Ilość w zestawie	4 półki
Akcesoria montażowe	4 komplety klipsów dociskowych

Informacja o kompletacji regału

Półki stanowią część systemu regałowego YATO. Do budowy kompletnego regału niezbędne są słupki nośne (sprzedawane osobno). Standardowy regał składa się z 4 słupków i 4 półek. Nośność całego regału 4-półkowego wynosi 800 kg przy równomiernym rozłożeniu obciążenia.

Zastosowanie półek regałowych ażurowych

- Magazyny przemysłowe i hurtownie – składowanie towarów w kartonach i opakowaniach zbiorczych
- Zaplecza sklepowe – organizacja zapasów produktów spożywczych i przemysłowych
- Kuchnie gastronomiczne – przechowywanie naczyń, pojemników i produktów suchych
- Warsztaty i serwisy – składowanie części zamiennych, narzędzi i materiałów eksploatacyjnych
- Pomieszczenia gospodarcze – przechowywanie środków czystości, chemii gospodarczej
- Piwnice i komórki lokatorskie – organizacja przestrzeni magazynowej
- Archiwa dokumentacji – przechowywanie segregatorów i pudeł archiwalnych
- Laboratoria i apteki – składowanie opakowań zbiorczych i materiałów pomocniczych

Montaż i użytkowanie

Półki instaluje się na słupkach regału za pomocą klipsów plastikowych wchodzących w skład zestawu. Każda półka wymaga 4 klipsów – po jednym w każdym narożniku. Klipsy wciska się w otwory słupków na wybranej wysokości, następnie nakłada półkę i dociska do momentu zatrzaśnięcia.

Wysokość montażu półek można regulować co 25 mm, co umożliwia precyzyjne dopasowanie przestrzeni między poziomami. Przy planowaniu rozmieszczenia należy uwzględnić wysokość składowanych przedmiotów z zapasem 50-100 mm dla wygody operowania.

Obciążenie należy rozkładać równomiernie na całej powierzchni półki. Punktowe obciążenia powyżej 50 kg mogą powodować deformację konstrukcji. Przy składowaniu przedmiotów ciężkich zaleca się umieszczanie ich w środkowej części półki, z dala od krawędzi.

Czyszczenie i konserwacja

Chromowana powierzchnia nie wymaga specjalnej konserwacji. Czyszczenie przeprowadza się wilgotną szmatką z dodatkiem środka do mycia naczyń. Należy unikać detergentów ściernych i drucianych zmywaków, które mogą uszkodzić warstwę chromu. Po umyciu powierzchnię należy osuszyć, aby zapobiec powstawaniu plam.

Dobór rozmiaru półki do regału

Wymiar 610x600 mm odpowiada standardowym regałom magazynowym o szerokości 600 mm. Głębokość 610 mm zapewnia stabilność przedmiotów wystających nieznacznie poza krawędź półki. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność wymiarów z posiadanymi słupkami regału.

Przy wyborze rozmiaru półki należy uwzględnić:

- Wymiary składowanych przedmiotów – półka powinna być o 50-100 mm szersza od pudełek
- Dostęp do ścian pomieszczenia – głębokość regału nie może utrudniać dostępu do instalacji
- Szerokość przejść – regały nie mogą zawężać korytarzy poniżej 800 mm
- Wysokość pomieszczenia – należy pozostawić 400-500 mm wolnej przestrzeni nad górną półką

Produkty powiązane

Do budowy kompletnego regału niezbędne są słupki nośne YATO w odpowiedniej wysokości (1500 mm, 1800 mm lub 2000 mm).

mm). Dostępne są również dodatkowe akcesoria: stopki stabilizujące, zestawy kółek transportowych oraz łączniki do budowy wielosegmentowych systemów regałowych.
