

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polka-do-regalu-azurowego-457x1210mm-yg-09052-yato-p-15549.html>

PÓŁKA DO REGAŁU AŻUROWEGO 457x1210MM YG-09052 YATO

Cena brutto	91,18 zł
Cena netto	74,13 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-09052
Kod producenta	YG-09052
Kod EAN	5906083003196
Producent	YATO

Opis produktu

Półka do regału ażurowego 457x1210mm YATO YG-09052

Półka magazynowa ze stali chromowanej o konstrukcji ażurowej, przeznaczona do budowy modułowych regałów przemysłowych. Wymiary 457x1210mm zapewniają uniwersalność zastosowania w magazynach, warsztatach i obiektach gastronomicznych.

Nośność półki 200 kg

Wymiary 457x1210 mm

Materiał Stal chromowana

Zawartość zestawu 4 półki + klipsy

Charakterystyka półki ażurowej YATO

Nośność 200 kg na półkę

Wzmocniona konstrukcja z drutem o grubości 6,1 mm w miejscach krytycznych pozwala na składowanie ciężkich narzędzi, podzespołów czy produktów spożywczych bez ryzyka deformacji. Całkowity regał z 4 półkami wytrzymuje do 800 kg przy równomiernym rozłożeniu obciążenia.

Chromowana powierzchnia odporna na korozję

Warstwa chromu zabezpiecza stal przed rdzewieniem w wilgotnych środowiskach magazynowych i chłodniach. Chromowanie zwiększa również odporność na zarysowania podczas codziennego użytkowania i kontaktu z ostrymi krawędziami składowanych przedmiotów.

Ażurowa konstrukcja druciana

Siatka z drutu o grubości 3,4 mm zapewnia swobodny przepływ powietrza wokół składowanych produktów. Szczególnie istotne w magazynach spożywczych, gdzie wymagana jest wentylacja, oraz w pomieszczeniach z systemami tryskaczowymi, gdzie woda musi swobodnie przepływać.

Regulowana wysokość montażu

Klipsy montażowe pozwalają na swobodne ustawienie półki na słupkach w odstępach co 25 mm. Umożliwia to dostosowanie przestrzeni między półkami do wysokości składowanych przedmiotów – od niskich opakowań po wysokie kartony czy sprzęt warsztatowy.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-09052
Marka	YATO
Szerokość półki	1210 mm
Głębokość półki	457 mm
Nośność pojedynczej półki	200 kg
Nośność całego regału (4 półki)	800 kg
Grubość drutu siatki	3,4 mm
Grubość rantu obrzeża	4,6 mm
Grubość wzmocnienia konstrukcyjnego	6,1 mm
Materiał	Stal chromowana
Ilość półek w zestawie	4 sztuki
Elementy montażowe w zestawie	4 komplety klipsów

Zastosowanie półek ażurowych

- Magazyny przemysłowe do składowania części zamiennych i podzespołów
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne do przechowywania narzędzi

-
- Zaplecza sklepów spożywczych i gastronomicznych
 - Chłodnie i mroźnie wymagające wentylacji produktów
 - Pomieszczenia archiwalne do składowania dokumentacji w pudłach
 - Apteki i hurtownie farmaceutyczne
 - Magazyny budowlane do przechowywania drobnego asortymentu
 - Zaplecza biurowe i pomieszczenia gospodarcze

Montaż i kompatybilność

Budowa kompletnego regału

Gotowy regał wymaga zakupu 4 półek (niniejszy zestaw) oraz 4 słupków YATO sprzedawanych osobno. Słupki dostępne są w różnych wysokościach – należy wybrać wariant odpowiadający planowanej wysokości regału. Montaż odbywa się poprzez zakładanie klipsów na słupki w wybranej wysokości i osadzanie półek.

Półki montuje się na słupkach w dowolnych odstępach co 25 mm, co pozwala na elastyczne zarządzanie przestrzenią magazynową. System klipsów nie wymaga użycia narzędzi – montaż i ewentualna zmiana konfiguracji półek odbywa się ręcznie. Każda półka wyposażona jest w 4 punkty mocowania zapewniające stabilność przy pełnym obciążeniu.

Utrzymanie czystości

Ażurowa konstrukcja ułatwia czyszczenie – brud nie gromadzi się na powierzchni jak w przypadku półek pełnych. Chromowana powierzchnia pozwala na mycie wilgotnymi ściereczkami z detergentami. W obiektach gastronomicznych i medycznych możliwe jest stosowanie środków dezynfekcyjnych bez ryzyka uszkodzenia powłoki.

Produkty powiązane

Do budowy kompletnego regału niezbędne są słupki YATO w odpowiedniej wysokości (dostępne warianty: 1520mm, 1820mm, 2130mm). Regały można rozbudowywać poziomo, dokupując dodatkowe sekcje półek i słupków. Dla regałów mobilnych dostępne są zestawy kółek transportowych.

...