

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polka-do-regalu-azurowego-610x906mm-yg-09055-yato-p-15552.html>

PÓŁKA DO REGAŁU AŻUROWEGO 610x906MM YG-09055 YATO

Cena brutto	86,00 zł
Cena netto	69,92 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-09055
Kod producenta	YG-09055
Kod EAN	5906083003233
Producent	YATO

Opis produktu

Półka do regału ażurowego 610x906mm YATO YG-09055

Chromowana półka ażurowa ze stali o konstrukcji drucianej, przeznaczona do systemów regałowych modułowych. Zapewnia wentylację składowanych produktów przy zachowaniu wysokiej nośności 200 kg na półkę.

Wymiary półki 610 × 906 mm

Nośność 200 kg

Materiał Stal chromowana

Zawartość opakowania 4 szt. + klipsy

Charakterystyka półki regałowej YATO

Konstrukcja drucziana z wzmocnieniem

Drut o grubości 3,4 mm tworzy ażurową powierzchnię, wzmocnienie o grubości 6,1 mm zwiększa sztywność konstrukcji. Rant o grubości 4,6 mm zabezpiecza krawędzie i zapobiega zsuwaniu się przedmiotów.

Nośność 200 kg na półkę

Wzmocniona konstrukcja pozwala na składowanie ciężkich przedmiotów, narzędzi czy artykułów magazynowych. Przy zestawieniu 4 półek łączna nośność regału wynosi 800 kg przy równomiernym rozłożeniu obciążenia.

Chromowanie powierzchni

Powłoka chromowa zabezpiecza stal przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Gładka powierzchnia ułatwia utrzymanie czystości i pozwala stosować półkę w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

System montażu klipsowego

W zestawie 4 komplety klipsów montażowych umożliwiających szybkie zamocowanie półek na słupkach regału. Regulacja wysokości półek bez użycia narzędzi – wystarczy przesunąć klipsy wzdłuż słupka.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-09055
Producent	YATO
Wymiary półki (głębokość × szerokość)	610 × 906 mm
Nośność pojedynczej półki	200 kg
Grubość drutu konstrukcyjnego	3,4 mm
Grubość rantu obrzeżnego	4,6 mm
Grubość wzmocnienia półki	6,1 mm
Materiał	Stal chromowana
Ilość w zestawie	4 półki + klipsy montażowe
Typ konstrukcji	Ażurowa (druciana)

Zastosowanie półek regałowych

- Magazyny i hurtownie – składowanie towarów wymagających wentylacji
- Warsztaty samochodowe i przemysłowe – przechowywanie narzędzi i części zamiennych
- Kuchnie gastronomiczne – regały na produkty spożywcze zgodne z wymogami HACCP
- Sklepy i punkty handlowe – ekspozycja i magazynowanie asortymentu
- Pomieszczenia techniczne – organizacja przestrzeni roboczej
- Archiwum dokumentów – przechowywanie segregatorów i pudeł
- Piwnice i garaże – regały gospodarcze na sprzęt sezonowy
- Chłodnie i pomieszczenia wilgotne – dzięki chromowaniu i wentylacji

Montaż i konfiguracja regału

Kompletowanie systemu regałowego

Gotowy regał składa się z 4 półek i 4 słupków. Elementy te należy zakupić osobno – półki w kompletach po 4 sztuki, słupki dostosowane do wymaganej wysokości regału. Wysokość półek można swobodnie regulować na słupkach poprzez przesuwanie klipsów montażowych co 25 mm. Montaż nie wymaga użycia narzędzi – klipsy montażowe zapewniają stabilne połączenie typu click.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że wymiary półki (610 × 906 mm) odpowiadają wymiarom słupków regału. Słupki muszą być przystosowane do systemu klipsowego YATO. Maksymalna nośność regału 800 kg dotyczy równomiernego rozłożenia obciążenia po 200 kg na każdą z 4 półek.

Konserwacja i utrzymanie

Chromowana powierzchnia nie wymaga specjalnej konserwacji. Czyszczenie wilgotną szmatką usuwa zabrudzenia. W przypadku uporczywych plam można zastosować łagodne detergenty niepowodujące uszkodzenia powłoki chromowej. Ażurowa konstrukcja ułatwia utrzymanie czystości – brak nagromadzania kurzu i wilgoci między prętami.

Regularna kontrola stanu klipsów montażowych i stabilności połączeń zapewnia bezpieczeństwo użytkowania przy maksymalnych obciążeniach. Nie należy przekraczać dopuszczalnej nośności 200 kg na półkę oraz 800 kg na cały regał.

Produkty powiązane

Do skompletowania regału niezbędne są słupki regałowe YATO w odpowiedniej wysokości (dostępne w wersjach od 1200 mm do 1800 mm). Warto rozważyć zakup dodatkowych kompletów półek w celu zwiększenia pojemności magazynowej oraz kółek jezdnych dla uzyskania mobilnego stanowiska roboczego.

...