



STOJAK NA KOŁA YT-55690 YATO

Cena brutto	88,77 zł
Cena netto	72,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-55690
Kod producenta	YT-55690
Kod EAN	5906083061080
Producent	YATO

Opis produktu

Stojak na koła YT-55690 YATO

Składany stojak warsztatowy do przechowywania kół samochodowych z systemem ochrony felg aluminiowych. Konstrukcja umożliwia bezpieczne składowanie czterech kompletów opon bez ryzyka odkształceń bieżnika.

Udźwig maksymalny 100 kg

Szerokość opony do 225 mm

Konstrukcja Składana

Model YT-55690

Charakterystyka stojaka warsztatowego YATO

Składana konstrukcja do magazynowania

Mechanizm składania pozwala zredukować wymiary stojaka po zakończeniu sezonu przechowywania. Rozwiązanie szczególnie istotne w garażach o ograniczonej powierzchni, gdzie przestrzeń magazynowa stanowi kluczowy parametr użytkowy.

Ochrona przed odkształceniem bieżnika

Konstrukcja poziomych półek zapobiega koncentracji naprężeń w jednym punkcie opony. Równomierne rozłożenie masy koła eliminuje ryzyko powstania płaskich odcinków na bieżniku podczas długotrwałego składowania.

Nakładki zabezpieczające felgi aluminiowe

Miękkie wkładki ochronne na punktach styku z felgami eliminują ryzyko zarysowań powierzchni lakierowanych i polerowanych. Zabezpieczenie szczególnie istotne dla felg aluminiowych podatnych na uszkodzenia mechaniczne.

Udźwig 100 kg dla czterech kół

Nośność konstrukcji odpowiada masie standardowego kompletu czterech kół samochodów osobowych wraz z oponami. Średnia masa jednego koła z oponą 15-17 cali wynosi 18-25 kg, co daje zapas bezpieczeństwa dla stojaka.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-55690
Producent	YATO
Maksymalna szerokość opony	225 mm
Maksymalne obciążenie	100 kg
Typ konstrukcji	Składana
Liczba przechowywanych kół	4 sztuki
Ochrona felg	Nakładki ochronne

Kompatybilność z rozmiarami opon

Parametr maksymalnej szerokości 225 mm określa wymiar opony w milimetrach widoczny w oznaczeniu, np. 195/65 R15, 205/55 R16, 225/45 R17. Stojak obsługuje najpopularniejsze rozmiary montowane w samochodach osobowych segmentów A-C. Dla opon szerszych niż 225 mm należy zastosować stojaki o większej rozpiętości.

Zastosowanie stojaka na koła

- Sezonowe przechowywanie opon letnich w okresie zimowym
- Magazynowanie opon zimowych podczas sezonu letniego
- Organizacja przestrzeni garażowej i piwnicznych pomieszczeń gospodarczych
- Przechowywanie zapasowych kompleksów kół w warsztatach samochodowych
- Składowanie kół w serwisach wulkanizacyjnych podczas wymiany sezonowej

-
- Tymczasowe magazynowanie kół podczas prac konserwacyjnych samochodu
 - Archiwizacja kół po zakupie nowego kompletu felg aluminiowych

Użytkowanie i konserwacja stojaka

Przed umieszczeniem kół na stojaku należy sprawdzić stabilność konstrukcji i prawidłowe rozłożenie elementów składanych. Koła umieszcza się w pozycji poziomej, co eliminuje obciążenia punktowe charakterystyczne dla przechowywania pionowego. Nakładki ochronne wymagają okresowej kontroli pod kątem zużycia mechanicznego.

Ciśnienie w oponach podczas przechowywania powinno być zwiększone o 0,5 bara w stosunku do wartości roboczych, co kompensuje naturalny spadek ciśnienia w okresie składowania. Zaleca się kontrolę ciśnienia co 2-3 miesiące. Opony przechowuje się z dala od źródeł ozonu, rozpuszczalników i olejów mineralnych, które przyspieszają starzenie się gumy.

Przygotowanie kół do przechowywania

Przed umieszczeniem na stojaku koła należy oczyścić z błota, soli drogowej i kamieni zakleszonych w bieżniku. Felgi aluminiowe warto zabezpieczyć warstwą wosku ochronnego. Opony przechowuje się w pomieszczeniach suchych o temperaturze 5-25°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia powodującego degradację fotochemiczną.

Produkty uzupełniające do przechowywania kół

W zestawie ze stojakiem warto rozważyć pokrowce ochronne na koła, znaczniki do oznaczania pozycji montażowej oraz manometr do kontroli ciśnienia podczas składowania. Dla warsztatów przydatne są wózki transportowe ułatwiające przemieszczanie kół między strefą magazynową a stanowiskiem montażowym.