

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mobilny-stojak-na-kola-yt-55691-yato-p-47272.html>

## MOBILNY STOJAK NA KOŁA YT-55691 Yato

Cena brutto	<b>59,23 zł</b>
Cena netto	<b>48,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55691</b>
Kod producenta	<b>YT-55691</b>
Kod EAN	<b>5906083094743</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Mobilny Stojak na Koła YT-55691 Yato

Składany stojak do przechowywania opon samochodowych, zaprojektowany do efektywnego magazynowania kół w garażu lub piwnicy. Konstrukcja stalowa z elementami ochronnymi PVC zabezpiecza zarówno opony, jak i felgi aluminiowe przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Maksymalne obciążenie **100 kg**

Szerokość opony **do 225 mm**

Materiał konstrukcji **Stal + PVC**

Typ konstrukcji **Składana**

### Charakterystyka techniczna stojaka na opony

#### Składana konstrukcja oszczędzająca przestrzeń

Mechanizm składania pozwala zredukować wymiary stojaka po zakończeniu sezonu. Rozwiązanie istotne w przypadku ograniczonej powierzchni magazynowej – złożony stojak można przechowywać za szafą lub w wąskiej niszy.

## Udźwig 100 kg dla kompletów kół

Maksymalne obciążenie 100 kg umożliwia bezpieczne przechowywanie standardowego kompletu czterech kół samochodów osobowych. Wartość ta obejmuje masę opon, felg oraz ciśnienie wywierane przez ułożone koła.

## Kompatybilność z oponami do 225 mm

Szerokość 225 mm odpowiada typowym rozmiarom opon montowanych w samochodach segmentu B, C i D (np. 195/65 R15, 205/55 R16, 225/45 R17). Przed zakupem należy zweryfikować szerokość opony w oznaczeniu na boku.

## Ochronne nakładki PVC na punktach styku

Elementy z tworzywa PVC zabezpieczają powierzchnie felg aluminiowych przed zarysowaniami i otarciami. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na niskie temperatury występujące w nieogrzewanych pomieszczeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-55691
Producent	Yato
Maksymalne obciążenie	100 kg
Materiał konstrukcji	Stal, PVC
Maksymalna szerokość opony	225 mm
Typ konstrukcji	Składany
Zastosowanie	Samochody osobowe

## Zastosowanie stojaka do przechowywania kół

- Sezonowe magazynowanie opon letnich i zimowych w garażach
- Przechowywanie kompletu kół zapasowych w piwnicach
- Organizacja przestrzeni w warsztatach wulkanizacyjnych
- Składowanie opon w magazynach części samochodowych
- Zabezpieczenie kół przed deformacją bieżnika podczas długotrwałego składowania
- Ochrona felg aluminiowych przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Zapobieganie utracie ciśnienia w oponach poprzez prawidłowe ułożenie

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe ułożenie opon na stojaku

---

Opony należy układać w pozycji poziomej, jedna na drugiej. Przed umieszczeniem warto oczyścić koła z zabrudzeń i osuszyć, aby zapobiec korozji felg stalowych. Zaleca się oznaczenie pozycji montażowej każdego koła (np. przód lewy) dla ułatwienia ponownej instalacji.

### **Warunki przechowywania opon**

Pomieszczenie do składowania powinno być suche, zaciemnione i wentylowane. Temperatura optymalna wynosi 10-25°C. Bezpośrednie nasłonecznienie i źródła ozonu (np. silniki elektryczne) przyspieszają starzenie się gumy. Ciśnienie w oponach podczas składowania należy utrzymać na poziomie zalecanym przez producenta pojazdu.

### **Konserwacja konstrukcji stalowej**

Stojak nie wymaga specjalnej konserwacji. W przypadku eksploatacji w wilgotnych pomieszczeniach zaleca się okresową kontrolę elementów stalowych pod kątem korozji powierzchniowej. Ewentualne zabrudzenia można usunąć wilgotną szmatką.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego przechowywania opon warto rozważyć pokrowce ochronne zabezpieczające przed kurzem oraz manometry do kontroli ciśnienia przed ponownym montażem kół.