

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-opony-pokrowiec-geko-g71250-p-21578.html>

## Stojak na opony + pokrowiec GEKO G71250

Cena brutto	<b>64,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G71250</b>
Kod producenta	<b>G71250</b>
Kod EAN	<b>5901477150968</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojak na opony GEKO G71250 z pokrowcem

Aluminiowy stojak do przechowywania czterech kół samochodowych w układzie pionowym. Konstrukcja z przekładkami z tworzywa sztucznego zabezpiecza opony przed odkształceniem i uszkodzeniami mechanicznymi podczas sezonowego przechowywania.

Pojemność 4 koła

Maksymalna szerokość opony 225 mm

Maksymalna średnica opony 66 cm

Udźwig 100 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja aluminiowa

Stelaż wykonany z aluminium zapewnia stabilność przy niskiej wadze własnej. Materiał odporny na korozję umożliwia przechowywanie w nieogrzewanych pomieszczeniach, takich jak garaże czy piwnice.

#### Przekładki z tworzywa sztucznego

Elementy separujące koła wykonano z tworzywa sztucznego, które nie uszkadza powierzchni felg i zapobiega bezpośredniemu

kontaktowi opon. Minimalizuje to ryzyko odkształceń podczas długotrwałego składowania.

### System zabezpieczeń

Wsporniki oraz bolce zabezpieczające stabilizują ułożone koła i uniemożliwiają ich przesunięcie. Rozwiązanie zapewnia bezpieczne składowanie nawet przy maksymalnym obciążeniu 100 kg.

### Pokrowiec ochronny w zestawie

Dołączony pokrowiec chroni opony przed kurzem, wilgocią i promieniowaniem UV. Szczególnie przydatny przy przechowywaniu w miejscach narażonych na zanieczyszczenia lub zmienne warunki atmosferyczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71250
Wysokość stojaka	1100 mm
Szerokość podstawy	495 mm
Maksymalna szerokość opony	225 mm
Maksymalna średnica opony	66 cm (660 mm)
Pojemność	4 koła
Udźwig maksymalny	100 kg
Materiał stelaża	Aluminium
Materiał przekładek	Tworzywo sztuczne
Wyposażenie dodatkowe	Pokrowiec ochronny

### Jak sprawdzić kompatybilność z oponami

Szerokość opony to drugi parametr w oznaczeniu na boku opony (np. 205/55 R16 - szerokość to 205 mm). Średnica zewnętrzna opony zależy od rozmiaru felgi i profilu opony. Stojak obsługuje opony do rozmiaru 225 mm szerokości i 66 cm średnicy, co odpowiada typowym rozmiarom stosowanym w samochodach osobowych segmentów B, C i D.

## Zastosowanie

- Sezonowe przechowywanie kół samochodowych w garażu lub piwnicy
- Składowanie opon letnich w okresie zimowym i odwrotnie
- Organizacja przestrzeni w warsztatach samochodowych

- 
- Przechowywanie zapasowych kół w pomieszczeniach gospodarczych
  - Zabezpieczenie opon przed odkształceniem podczas dłuższego składowania
  - Ochrona felg przed zarysowaniami przy układaniu na podłodze

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed umieszczeniem kół na stojaku należy sprawdzić stabilność podstawy i wyrównać ją na równej powierzchni. Koła układa się jedno nad drugim, wykorzystując przekładki z tworzywa sztucznego. Zaleca się czyszczenie opon przed składowaniem - usunięcie kamieni, błota i zanieczyszczeń wydłuża żywotność gumy.

Opony przechowuje się w temperaturze od -5°C do +25°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Pokrowiec zapewnia dodatkową ochronę przed UV i wilgocią. Okresowa kontrola ciśnienia w oponach podczas składowania pomaga wykryć ewentualne nieszczelności.

### **Montaż i stabilność**

Stojak nie wymaga skomplikowanego montażu. Szerokość podstawy 495 mm zapewnia stabilność przy wysokości 1100 mm. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dokręcenie wszystkich połączeń. Maksymalny udźwig 100 kg oznacza, że stojak bezpiecznie utrzyma cztery standardowe koła z felgami stalowymi lub aluminiowymi.