

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-opony-mobilny-pokrowiec-geko-g71251-p-21579.html>

## Stojak na opony mobilny + pokrowiec GEKO G71251

Cena brutto	<b>137,29 zł</b>
Cena netto	<b>111,62 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G71251</b>
Kod producenta	<b>G71251</b>
Kod EAN	<b>5901477150975</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojak na opony mobilny GEKO G71251 z pokrowcem

Mobilny system przechowywania kół samochodowych z konstrukcją stalowo-aluminiową i zabezpieczeniem przeciwko deformacji opon. Rozwiązanie przeznaczone do sezonowego magazynowania czterech kompletów kół w pozycji pionowej.

Pojemność 4 koła

Udźwig 100 kg

Maks. szerokość opony 255 mm

Maks. średnica opony 72 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mobilna

Cztery kółka obrotowe umożliwiają swobodne przemieszczanie załadowanego stojaka w obrębie garażu lub pomieszczenia magazynowego. Konstrukcja pozwala na łatwe manewrowanie nawet przy pełnym obciążeniu 100 kg.

#### Materiał wykonania

Stelaż wykonany z połączenia stali i aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy ograniczonej masie własnej. Przekładki z

tworzywa sztuczne chronią felgi przed zadrapaniami podczas układania i przechowywania.

### System zabezpieczeń

Wsporniki i bolce zabezpieczające utrzymują opony w stabilnej pozycji pionowej, zapobiegając ich deformacji podczas długotrwałego przechowywania. Rozwiązanie chroni strukturę bieżnika i ścian bocznych.

### Pokrowiec ochronny

Dołączony pokrowiec zabezpiecza opony przed kurzem, wilgocią i promieniowaniem UV podczas przechowywania. Materiał redukuje ryzyko starzenia się gumy w warunkach garażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71251
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1190 x 600 x 830 mm
Pojemność	4 koła
Maksymalna szerokość opony	255 mm
Maksymalna średnica opony	72 cm (720 mm)
Udźwig maksymalny	100 kg
Materiał stelaża	Stal i aluminium
Materiał przekładek	Tworzywo sztuczne
Mobilność	4 kółka obrotowe
Wyposażenie dodatkowe	Pokrowiec ochronny, wsporniki, bolce zabezpieczające

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź wymiary opon w oznaczeniu na ścianie bocznej (np. 205/55 R16). Pierwsza liczba to szerokość w milimetrach, ostatnia to średnica wewnętrzna w calach. Stojak obsługuje opony do 255 mm szerokości i 72 cm średnicy zewnętrznej (orientacyjnie do rozmiaru 255/45 R20).

## Zastosowanie

- Sezonowe przechowywanie kół letnich i zimowych w garażach
- Magazynowanie opon w warsztatach i serwisach samochodowych
- Przechowywanie kół w pomieszczeniach gospodarczych i piwnicach

- 
- Składowanie kół w halach magazynowych
  - Organizacja przestrzeni w małych garażach dzięki pionowemu układaniu
  - Zabezpieczenie opon przed deformacją podczas dłuższego składowania

## Użytkowanie i konserwacja

---

Opony należy układać w pozycji pionowej, wykorzystując przekładki z tworzywa między kolejnymi kołami. Przed przechowywaniem warto oczyścić koła z zabrudzeń i osuszyć. Pokrowiec chroni przed czynnikami zewnętrznymi, ale pomieszczenie powinno być suche i przewiewne.

Kółka obrotowe ułatwiają przemieszczanie stojaka do miejsca docelowego. Po załadunku zaleca się ustawienie konstrukcji w stabilnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Maksymalny udźwig 100 kg odpowiada czterem kołom o masie około 25 kg każde, co obejmuje większość standardowych kół samochodów osobowych i lekkich dostawczych. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do uszkodzenia konstrukcji.