

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/junama-glowiczka-amortyzacji-do-stelaza-wozka-komplet-lp-90877.html>

## Junama głowiczka amortyzacji do stelaża wózka, komplet L+P



Cena	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na magazynie - wysyłka 24/48h</b>
Kod producenta	<b>głowiczka amortyzacji</b>
Producent	<b>Junama</b>
Marka	<b>Junama</b>
Kod producenta	<b>głowiczka amortyzacji</b>
GPSR	<b>Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024</b>

### Opis produktu

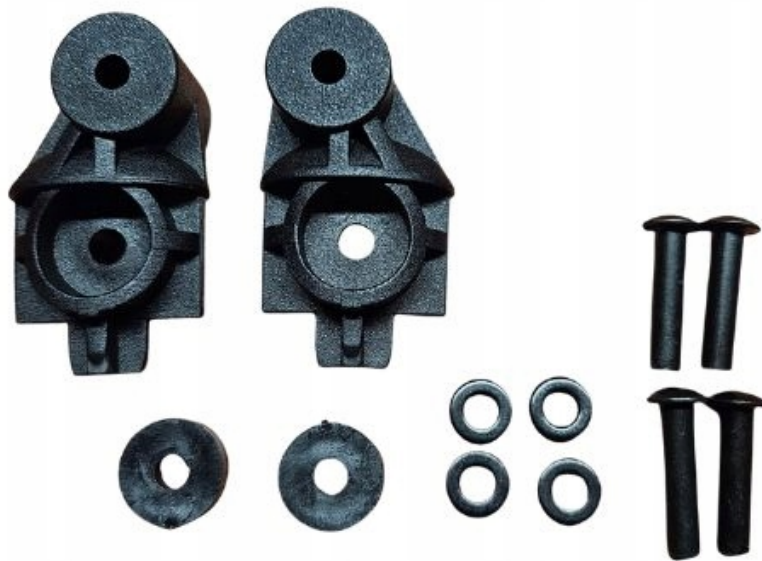
## Głowiczka Amortyzacji Junama

Oryginalny zestaw serwisowy do stelaża wózka (Lewa + Prawa)

### Przywróć pełną sprawność prowadzenia

Oryginalne głowiczki amortyzacji dedykowane do wózków marki **Junama**. Jako serwisanci często spotykamy się z wyrobionymi elementami zawieszenia - wymiana tego modułu eliminuje luzy na stelażu i poprawia komfort amortyzacji podczas spacerów.

- **Kompletny zestaw:** Lewa oraz Prawa strona.
- **Materiał:** Wysokiej jakości tworzywo odporne na przeciążenia.
- **Dopasowanie:** Gwarancja kompatybilności z modelami marki Junama.



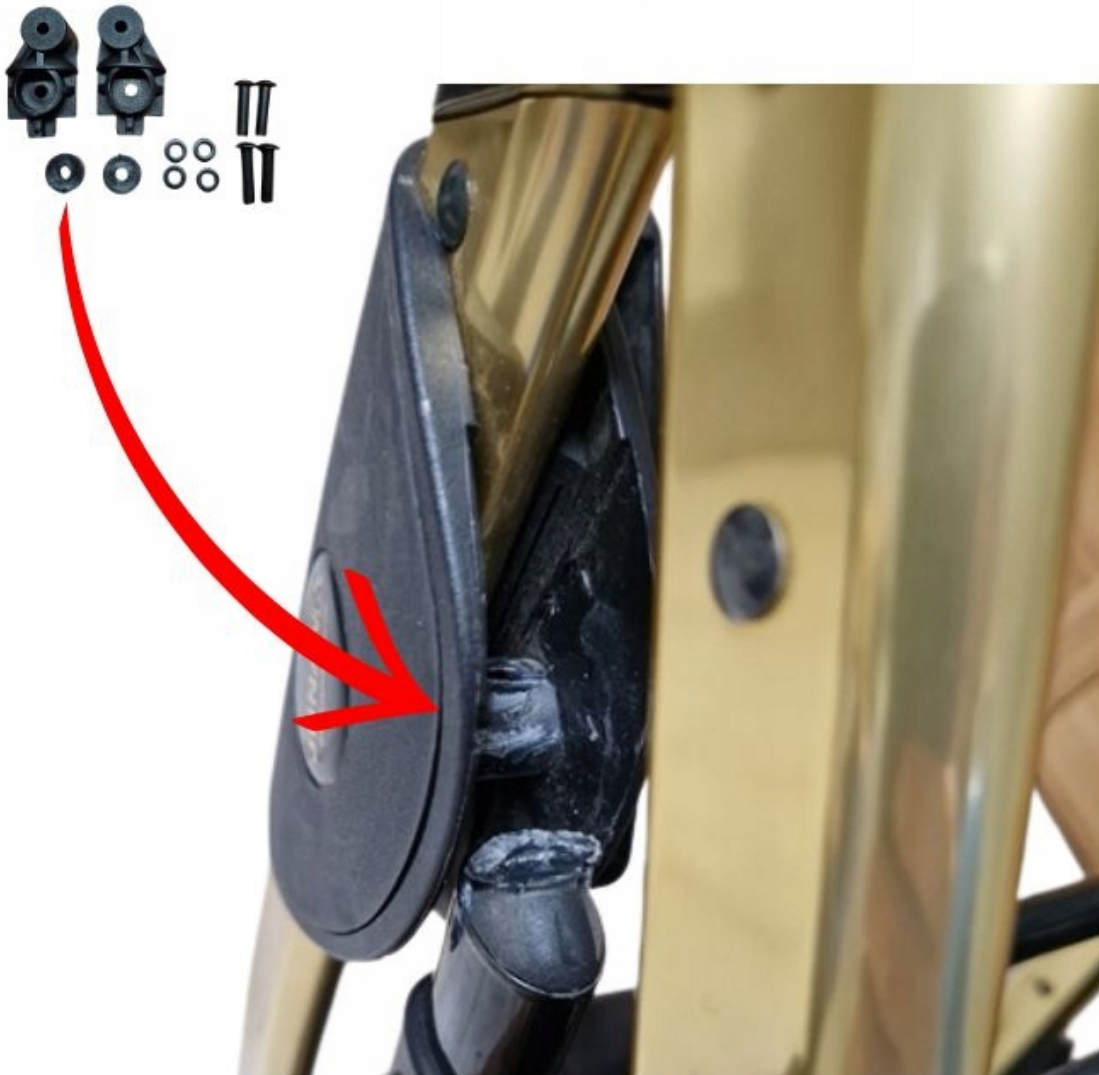
### Specyfikacja techniczna elementu

Przeznaczenie **Stelaż Junama**

Strona **Zestaw L + P**

Typ części **Głowica amortyzatora**

Montaż **Serwisowy (śruby/nity)**



## **Precyzyjne umiejscowienie**

Głowiczki montowane są w kluczowym punkcie stelaża, odpowiadającym za pracę tylnego zawieszenia. Dzięki ich wymianie wózek odzyskuje stabilność boczną, co jest kluczowe przy podbijaniu pod krawężniki.

## **Dokumentacja wymiarowa**

Przed zakupem porównaj wymiary ze swoją częścią:





## ☐☐ **Złota Porada Serwisowa Urwis**

Montaż głowiczek wymaga precyzji. Oto jak zrobić to poprawnie:

- **Konserwacja przed montażem:** Przed osadzeniem nowej głowiczki w profilu stelaża, oczyść wnętrze rurki z piasku i starego smaru.
- **Smarowanie:** Zastosuj niewielką ilość smaru silikonowego lub teflonowego na elementy pracujące (sprężyny/tuleje), aby zapewnić płynną pracę bez skrzypienia.
- **Stabilizacja:** Upewnij się, że po skręceniu/nitowaniu elementu nie ma luzów – źle dokręcona głowiczka może prowadzić do pęknięcia profilu aluminiowego.

Eksperci od wózków dziecięcych - **Urwis.com.pl**

Potrzebujesz pomocy w doborze części? Skontaktuj się z naszym serwisem!