

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-12-12x2-14-64-203-do-wozka-terenowa-szeroki-bieznik-p-94908.html>



## Opona 12 1/2x2 1/4 (64-203) do wózka | terenowa | szeroki bieżnik

Cena	<b>39,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na magazynie - wysyłka 24/48h</b>
Numer katalogowy	<b>GLF_///LVB5nL3Fm4</b>
Kod producenta	<b>GLF_///LVB5nL3Fm4</b>
Producent	<b>Rubena s.r.o.</b>
Rodzaj	<b>opona</b>
Średnica kół (cale)	<b>12</b>
Marka	<b>bez marki</b>
Kod producenta	<b>GLF_///LVB5nL3Fm4</b>
Rodzaj kół	<b>Pompowane</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1</b>

### Opis produktu

## Opona 12" Terenowa (12 1/2 x 2 1/4)

Maksymalna przyczepność na trudnych nawierzchniach

### CO OTRZYMUJESZ W RAMACH ZAKUPU?

Kupując na tej aukcji, otrzymujesz:

- **1x Nowa opona terenowa 12 cali** w szerokim rozmiarze 12 1/2 x 2 1/4 (ETRTO 64-203).
- **Wsparcie techniczne** - poradę dotyczącą montażu i optymalnego ciśnienia (poniżej).

\*Uwaga: Oferta dotyczy samej opony. Dętki (z prostym lub giętym wentylem) znajdziesz w pozostałych kategoriach naszego sklepu.

06

### Niezawodna na piasku i w lesie

Ta opona została zaprojektowana dla rodziców, którzy nie chcą rezygnować ze spacerów w wymagającym terenie. **Szeroki i agresywny bieżnik** sprawia, że wózek nie "zakopuje się" na piaszczystych ścieżkach i zachowuje wzorową stabilność na nierównościach. Wykonana z wysokiej jakości mieszanki gumy, zapewnia długą żywotność i odporność na uszkodzenia.



## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE:

- **Rozmiar:** 12 1/2 x 2 1/4 (ETRTO: 64-203)
- **Bieżnik:** Szeroki, typ terenowy (off-road)
- **Zastosowanie:** Tylne lub przednie koła 12-calowe
- **Właściwości:** Doskonała przyczepność i stabilizacja toru jazdy

## 📖 Porada Serwisowa Urwis.com.pl

Aby zapewnić swojemu dziecku komfort, a sobie lekkość prowadzenia wózka, pamiętaj:

- **Wymiana parami:** Zawsze wymieniaj opony na obu kołach tej samej osi. Różnica w wysokości bieżnika między nową a starą oponą może powodować ściąganie wózka i szybsze zużycie dętek.
- **Zalecane ciśnienie (12"):** Dla tego rozmiaru opony optymalne ciśnienie to **1,2 - 1,4 BAR**. Taki zakres gwarantuje, że opona pewnie trzyma się felgi, zachowując jednocześnie właściwości amortyzujące.
- **Montaż:** Po założeniu opony na felgę, podpompuj ją do ok. 0,5 BAR i ręcznie wyrównaj krawędzie względem obręczy, a dopiero potem dobij do docelowego ciśnienia.

## Urwis.com.pl - Wiemy, co sprzedajemy

## Urwis.com.pl

Eksperti od ogumienia i części zamiennych do wózków dziecięcych.