

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-do-wozka-12-12-x-2-14-cala-62-203-czarna-sa-259-pasuje-do-57-203-p-9445.html>



## OPONA do wózka 12 1/2 x 2 1/4 cala (62-203) CZARNA SA-259, pasuje do (57-203)

Cena	<b>24,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na magazynie - wysyłka 24/48h</b>
Czas wysyłki	<b>24-48 godzin</b>
Kod producenta	<b>121/2x21/4 62-203</b>
Producent	<b>Deli Tire</b>
GPSR	<b>Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024</b>

### Opis produktu

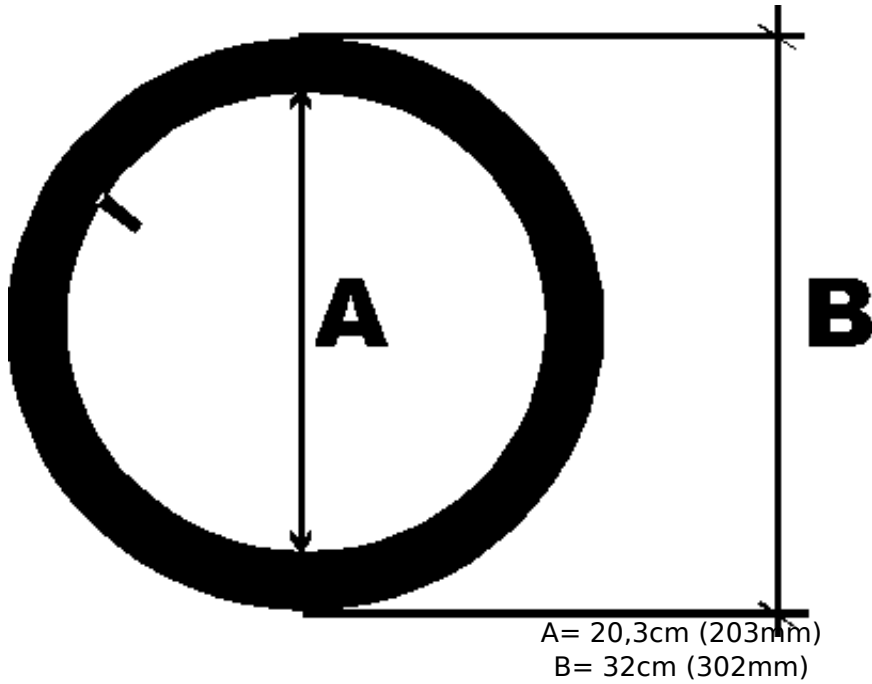
#### **OPONA do wózka 12 1/2 x 2 1/4 cala (62-203)**

#### **Pasuje do kółek z rozmiarem opon (57-203)**

TAKO JUMPER X (tył) lub WARRIOR, CAPTIVA, CRUZE, EXTREME, JUMPER, JUMPER X, JUNAMA oraz wszystkich innych wózków o tym rozmiarze kół.

Oznaczenia podane na oponie: **12 1/2 x 2 1/4 (62-203), pasuje również do (57-203)**

Najważniejsza jest średnica wewnętrzna opony, która wynosi 203mm. Jeżeli masz starą oponę o takiej średnicy wewnętrznej, to nasza na pewno będzie pasować na obręcz Twojego koła.



szerokość opony w części jezdnej: 6,2cm (62mm)

**Uwaga!**

Zamawiając oponę możesz też zamówić do niej dętkę (\*opcja).  
Do wyboru dętki z prostym lub z giętym zaworem.



lub



#### **Przydatna porada!**

Większość opon ma w stosunku do obręczy tzw. "luz technologiczny", który umożliwia założenie opony na obręcz bez specjalistycznego sprzętu (wystarczy 2-3 śrubokręty).

Zakładając nową oponę należy liczyć się z tym, że opona sama nie "wskoczy" idealnie na swoje miejsce, może pojawić się nierównomierne rozłożenie opony na obręczy, dlatego trzeba oponie pomóc w prawidłowym ułożeniu na obręczy.

Po założeniu nowej opony należy ją dokładnie wyrównać do krawędzi obręczy (równomiernie rozłożyć tak aby z każdej strony koła opona była identycznie ułożona w stosunku do obręczy).

Podczas pompowania należy wyrównywać cały czas oponę stosując taktykę:

- podpompować,
- wyrównać,
- podpompować,
- wyrównać itd.

Należy zwrócić uwagę na rozkład opony po stronie wewnętrznej i zewnętrznej koła.

W przypadku nieosiągnięcia zamierzanego efektu, spuścić powietrze, powtórzyć czynności, aż do uzyskania zadowalającego efektu..

#### **UWAGA!**

**Ciśnienie w kołach nie może przekraczać 1,0 BAR !**

**Zalecane ciśnienie w kołach w wózkach dziecięcych to 0,8 - 1,2 BAR!**

(w praktyce to oznacza, że nie pompujemy opon na "kamień", zostawiamy miejsce na leciutkie "ugięcie" opony - (sprawdzamy to kciukiem naciskając na część jezdną opony).

Jak wymienić oponę lub dętkę? Obejrzyj filmik: