

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-i-detka-czeska-terenowa-prosty-wentyl-do-wozka-tutek-tirso-koło-tylne-p-93161.html>



## OPONA i dętka CZESKA Terenowa Prosty Wentyl do wózka TUTEK TIRSO Koło Tylne

Cena	<b>49,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na magazynie - wysyłka 24/48h</b>
Numer katalogowy	<b>tut-s102PW</b>
Kod producenta	<b>tut-s102PW</b>
Producent	<b>Deli Tire</b>
Średnica kół (cale)	<b>12</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1</b>
Kod producenta	<b>tut-s102PW</b>
Rodzaj	<b>opona z dętką</b>
Rodzaj kół	<b>Pompowane</b>
Marka	<b>Deli Tire</b>

Opis produktu



OPONA i dętka CZESKA Terenowa Prosty Wentyl do wózka TUTEK TIRSO Koło Tylne

OPONA i dętka CZESKA Terenowa Prosty Wentyl do wózka TUTEK TIRSO Koło Tylne

Może być stosowana do innych wózków o kołach 12,5 cala.

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.

A= 20,3cm (203mm)

B= 32cm (320mm)

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



### **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 zamierzonego efektu, spuścić powietrze, powtórzyć czynności, aż do uzyskania zadowalającego efektu..

### **UWAGA!**

**Ciśnienie w kołach nie może przekraczać 1,5 BAR !**

**Zalecane ciśnienie w kołach w wózkach dziecięcych to 1,2 - 1,5 BAR!**

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

