

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-do-wozka-10x175-47-152-szeroki-bieznik-idealny-na-piasek-p-94915.html>



Opona do wózka 10x1.75 (47-152) | szeroki bieżnik idealny na piasek

Cena	39,90 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Numer katalogowy	GLF_//dTps5SeUNL
Kod producenta	GLF_//dTps5SeUNL
Producent	Rubena s.r.o.
Rodzaj kół	Pompowane
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Rodzaj	opona
Średnica kół (cale)	10
Marka	bez marki
Kod producenta	GLF_//dTps5SeUNL

Opis produktu

Opona 10x1.75 (47-152) Szeroka

Specjalistyczny bieżnik terenowy | Piasek i nierówności

PORADA SERWISOWA: Zalecamy wymianę obu opon na jednej osi jednocześnie. Zapobiega to różnicom w wysokości bieżnika i zapewnia pełną stabilność prowadzenia wózka.

Idealna na trudny teren

Ta opona to doskonałe rozwiązanie dla rodziców, którzy często spacerują po piaszczystych plażach, leśnych ścieżkach czy żwirowych drogach. Szeroki, agresywny bieżnik zapewnia znacznie lepszą przyczepność niż standardowe opony miejskie.

Jako specjaliści z **Urwis.com.pl** polecamy ten model do wózków, które wymagają solidnego podparcia na miękkim podłożu.

- ✓ **Wysoka trakcja:** Szeroki profil zapobiega zakopywaniu się w piasku.
- ✓ **Trwałość:** Solidna mieszanka gumy odporna na przebicia i ścieranie.
- ✓ **Komfort:** Skuteczne tłumienie drgań na nierównościach.



10 x 1.75Rozmiar (47-152)

15,2 cmŚrednica wew. (A)

TerenowyTyp bieżnika

4,7 cmSzerokość opony



☐☐ Porada Serwisowa: Montaż i Ciśnienie

Aby opona terenowa pracowała poprawnie i zapewniała amortyzację, trzymaj się poniższych zasad:

- **Zalecane ciśnienie:** W wózkach dziecięcych to **0,8 BAR**. Nie pompuj kół "na kamień" - szczególnie w terenie opona musi być elastyczna.
- **Technika:** Po nałożeniu opony na felgę, podpompuj ją do 20%, ułóż dłońmi równo względem obręczy i dopiero dopompuj do docelowej wartości.
- **Dętka:** Do tej opony pasują standardowe dętki 10-calowe (znajdziesz je w naszej ofercie).

Urwis.com.pl

Eksperti od kół do wózków. Oferta dotyczy 1 sztuki opony.