

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-102-14-do-wozka-x-lander-onyx-xa-xt-zamiennik-p-94597.html>



Opona 10×2 1/4 do wózka X-Lander | Onyx, XA, XT | zamiennik

Cena	49,00 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Numer katalogowy	xlan/10/7qQZxR
Kod producenta	xlan/10/7qQZxR
Producent	Deli Tire
Rodzaj kół	Pompowane
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Rodzaj	opona
Średnica kół (cale)	10
Marka	Onyx
Kod producenta	xlan/10/7qQZxR

Opis produktu

Opona 10" SLICK do X-Lander

Wysokiej jakości zamiennik Onyx | Rozmiar 10x2 1/4

CO OTRZYMUJESZ W RAMACH ZAKUPU?

- **1x Nowa opona 10 cali typu SLICK** (zamiennik marki Onyx).
- **Gwarancja elastyczności** - guma wysokiej klasy, która idealnie układa się na feldze.
- **Wsparcie techniczne** - instrukcja poprawnego osadzania opony (poniżej).

*Oferta dotyczy 1 sztuki opony. Dętki do tego modelu znajdziesz w naszych pozostałych ofertach.

0.1

Płynna jazda w miejskim stylu

Opona typu **SLICK** charakteryzuje się gładkim profilem, co minimalizuje opory toczenia i zapewnia wyjątkowo cichą oraz lekką jazdę na twardych nawierzchniach. Jest to idealny wybór do nowoczesnych wózków X-Lander, łączący estetykę z trwałością.

SPECYFIKACJA:



- **Rozmiar:** 10 x 2 1/4 (10 1/2 x 2 1/4)
- **Typ:** SLICK (gładka, niskoprofilowa)
- **Pasuje do:** X-Lander XA, XT, X-Move, X-Twin
- **Materiał:** Elastyczna guma wysokiej jakości

⚠ WAŻNA INFORMACJA O KOMPATYBILNOŚCI

Opona jest przeznaczona wyłącznie do **nowego typu wózków X-Lander** (z plastikowymi felgami). **NIE PASUJE** do kół starego typu (stalowych, ze szprychami). Przed zakupem porównaj swoją obecną oponę ze zdjęciami w galerii.



📖 Porada Serwisowa: Jak poprawnie założyć oponę?

Ze względu na dużą elastyczność gumy, opony mogą dotrzeć do Państwa lekko odkształcone po transporcie. Jest to naturalne i nie wpływa na jakość produktu.

- **Ułożenie na obręczy:** Po założeniu opony należy ją ręcznie wyrównać, tak aby z obu stron leżała identycznie względem krawędzi felgi.
- **Technika pompowania:** Pompuj etapami (podpompuj -> wyrównaj ręcznie -> podpompuj mocniej). Dzięki temu opona idealnie "wskoczy" na swoje miejsce.
- **Kluczowe ciśnienie:** W kołach tylnych nie przekraczaj **1,2 BAR**. Opona nie powinna być twarda "na kamień" - pod naciskiem kciuka powinna się leciutko uginać, co zapewnia amortyzację.

Urwis.com.pl - Specjaliści od Twojego wózka

Urwis.com.pl

Części zamienne | Akcesoria | Profesjonalny Serwis