

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-10x2-14-do-wozka-x-lander-xa-xt-xtw-zamiennik-gladki-onyx-p-94595.html>



## Opona 10x2 1/4 do wózka X-Lander XA, XT, XTW | zamiennik GŁADKI Onyx

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

### Opis produktu

## Opona 10" SLICK do X-Lander

Wysokiej klasy zamiennik Onyx - Rozmiar 10x2 1/4

### ☐☐ CO OTRZYMUJESZ W RAMACH ZAKUPU?

Kupując na tej aukcji, otrzymujesz:

- ☐ **1x Nowa opona 10 cali typu SLICK** (zamiennik Onyx).
- ☐ **Gwarancja dopasowania** do wózków X-Lander nowego typu.
- ☐ **Pełne wsparcie techniczne** i poradę montażową serwisu Urwis.

\*Oferta dotyczy 1 sztuki opony. Dętki dostępne są na naszych pozostałych aukcjach.

0,1

### Gładki profil, lekka jazda

Opona typu **SLICK** (gładka, bez bieżnika) to idealne rozwiązanie do miejskich spacerów. Dzięki niskiemu profilowi i elastycznej



gumie premium, wózek prowadzi się wyjątkowo lekko, a koła prezentują się bardzo nowocześnie.

#### KOMPATYBILNOŚĆ:

- **Modele X-Lander:** XA, XT, X-Move, X-Twin
- **Rozmiar na oponie:** 10x2 1/4 (lub 10 1/2 x 2 1/4)
- **Typ:** Slick (niski profil, elastyczna guma)
- **Producent:** Onyx (zamiennik klasy premium)

#### ⚠ UWAGA PRZED ZAKUPEM!

Opona przeznaczona jest **wyłącznie do nowego typu wózków X-Lander** (felgi plastikowe). Nie pasuje do starego typu kół ze stalowymi szprychami.



#### 🔧 Porada Serwisowa: Prawidłowy Montaż

Opony te są bardzo elastyczne, dlatego w transporcie mogą ulec lekkim odkształceniom – jest to zjawisko naturalne, które znika po prawidłowym napompowaniu.

1. Przy zakładaniu opony zachowaj tzw. "luz technologiczny". Ułatwi to montaż przy pomocy łyżek kompozytowych.
2. Po nałożeniu na felgę, dokładnie wyrównaj oponę względem krawędzi obręczy.
3. **Złota zasada:** Podpompuj odrobinę -> wyrównaj ręcznie -> podpompuj mocniej.
4. Jeśli opona nie leży idealnie, spuść powietrze i utóż ją ponownie.

#### 🚫 Ciśnienie w kołach tylnych nie może przekraczać 1,4 BAR!

Prawidłowo napompowana opona powinna leciutko ugiąć się pod naciskiem kciuka na części jezdnej.

**Urwis.com.pl - Twój partner w serwisie wózków**

## Urwis.com.pl

Profesjonalne wsparcie i części zamienne do wózków X-Lander.