

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-gokart-10x450-5-4prtl-p-69305.html>



OPONA GOKART 10x4.50-5 4PR/TL

Cena	105,90 zł
Dostępność	Realizacja 3-5 dni roboczych
Producent	Deli Tire
Szerokość opony	10.00"
Średnica	10"
Model	S-390 GO-RIDE
Marka	Deli
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Opona Gokart DELI X-KART 10x4.50-5

Model S-390 | 4PR | Bezdętkowa (TL)

Profesjonalna przyczepność na torze

Opona **DELI X-KART S-390** to sprawdzony wybór dla pasjonatów kartingu oraz profesjonalnych zastosowań przemysłowych. Konstrukcja typu **4PR** (4 płótna) zapewnia odpowiednią sztywność i odporność na odkształcenia przy dużych prędkościach oraz obciążeniach.

- **Konstrukcja Bezdętkowa (TL):** Umożliwia bezpieczną jazdę bez dętki, co zmniejsza ryzyko gwałtownej utraty ciśnienia.
- **Profil Slick:** Gładki bieżnik S-390 gwarantuje maksymalną powierzchnię styku z nawierzchnią, oferując bezkonkurencyjną trakcję na suchym asfalcie.
- **Wszechstronność:** Choć stworzona do gokartów, opona doskonale sprawdza się w specjalistycznym transporcie przemysłowym.



Specyfikacja Techniczna

ROZMIAR **10x4.50-5**

SZEROKOŚĆ **126 mm**

ŚREDNICA ZEWN. **250 mm**

MAX. OBŁĄŻENIE **130 kg**

CISNIENIE MAX **4.0 bar**



SZEROKOŚĆ FELGI **4.0 cale**

☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Przygotowanie opony do jazdy:

- **Temperatura pracy:** Opony typu slick najlepiej pracują po wstępnym rozgrzaniu. Zapewnia to optymalną miękkość mieszanki i "klejenie" do nawierzchni.
- **Montaż TL:** Przy montażu bezdętkowym upewnij się, że krawędzie felgi są idealnie czyste, a zawór bezdętkowy jest w dobrym stanie. Użycie pasty montażowej ułatwi poprawne wskoczenie opony na rant.
- **Zalecenie:** Dla zachowania pełnej przewidywalności toru jazdy, zawsze zalecamy wymianę opon parami na danej osi.



Urwis Angelika Smolarek-Łuszczek
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985
urwis@urwis.com.pl

Urwis.com.pl - Profesjonalne ogumienie do gokartów i przemysłu