

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-400-6-deli-s-310-2pr-tt-traktorek-kosiarka-taczka-p-95145.html>

Opona 4.00-6 DELI S-310 2PR TT | Traktorek Kosiarka Taczka



Cena	45,00 zł
Dostępność	Realizacja 3-5 dni roboczych
Producent	Deli Tire
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Opona DELI TIRE 4.00-6 S-310

Premium Rubber Line | Nośność 175 kg | Oryginalna Indonezja

Niezawodność potwierdzona przez profesjonalistów

Opona **DELI TIRE S-310** w rozmiarze 4.00-6 to wybór profesjonalistów poszukujących trwałego ogumienia do mniejszych maszyn ogrodniczych i transportowych. Dzięki zastosowaniu **naturalnego kauczuku**, guma zachowuje elastyczność i nie wykazuje tendencji do parzenia, co jest bolączką tanich zamienników. To właśnie ta jakość sprawia, że opony Deli są stosowane w maszynach liderów rynku, takich jak **Husqvarna** czy **Stihl**.

- **Trwałość na lata:** Mieszanka gumowa odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- **Uniwersalność:** Idealna do kółek podporowych traktorków, kosiarek oraz taczek ogrodowych.
- **Komfort pracy:** Konstrukcja dętkowa (TT) zapewnia doskonałą amortyzację drgań na nierównym terenie.



Specyfikacja Techniczna

ROZMIAR **4.00-6**

KONSTRUKCJA **2PR (2-warstwowa)**

NOŚNOŚĆ MAX **175 kg**

SREDNICA / SZEROKOŚĆ **352 / 100 mm**

TYP OPONY **TT (Dętkowa)**

PRODUKCJA **Indonezja**

📄 **Złota Porada Serwisowa Urwis**



Jak zadbać o małe koła w Twoim sprzęcie?

- **Zawsze nowa dętka:** Opona typu TT wymaga dętki. Przy wymianie opony zalecamy zakup nowej dętki 4.00-6, aby uniknąć problemów ze sparciałą gumą starego wkładu.
- **Ciśnienie to podstawa:** Utrzymywanie ciśnienia na poziomie 2.1 bar chroni oponę przed deformacją i zapewnia lekkie prowadzenie maszyny.
- **Oryginalna guma:** Wybierając oponę z Indonezji, unikasz plastikowych "opon" z marketów, które pękają po jednym sezonie. Deli Tire to inwestycja w spokój na kilka lat.

Urwis.com.pl – Autoryzowany dostawca wzmocnionego ogumienia Deli Tire.