

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/o opona-przemyslowa-s-310-300-4-4prtt-p-69701.html>



## Opona przemysłowa S-310 3.00-4 4PR/TT

Cena	<b>49,00 zł</b>
Dostępność	<b>Realizacja 3-5 dni roboczych</b>
Kod producenta	<b>DELI TIRE</b>
Producent	<b>Deli Tire</b>
GPSR	<b>Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024</b>

### Opis produktu

## Opona Przemysłowa DELI 3.00-4

Bieżnik S-310 | 4-płócienna (4PR) | Udźwig do 200 kg

### Niezawodność w najtrudniejszych warunkach

Opona **DELI TIRE S-310** to profesjonalne rozwiązanie dętkowe (TT) stworzone do pracy w przemyśle i rolnictwie. Dzięki wzmocnionej konstrukcji **4PR** (4 warstwy płótna), opona cechuje się dużą odpornością na przebicia oraz stabilnością pod dużym obciążeniem.

- **Uniwersalny bieżnik S-310:** Blokowa struktura bieżnika zapewnia doskonałą przyczepność zarówno na utwardzonych nawierzchniach magazynowych, jak i na luźnym gruncie w ogrodzie.
- **Wysoka nośność:** Przystosowana do przenoszenia ciężarów do 200 kg na jedno koło.
- **Wszelkierne zastosowanie:** Idealna do wózków magazynowych (młynarek), taczek, agregatów oraz maszyn ogrodniczych.



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

---





## Specyfikacja Techniczna

ROZMIAR **3.00-4**

KONSTRUKCJA **4PR (4 warstwy)**

ŚREDNICA ZEWN. **265 mm**

SZEROKOŚĆ **86 mm**

MAX. OBCIĄŻENIE **200 kg**

MAX. CIŚNIENIE **4.2 bar**

### ☐☐ **Złota Porada Serwisowa Urwis**

Jak zapewnić długowieczność opon przemysłowych?

- **Odpowiednia dętka:** Jest to opona typu TT (Tube Type), co oznacza, że wymaga użycia dętki. Zalecamy dętki butylowe, które znacznie dłużej utrzymują stałe ciśnienie niż tanie zamienniki z gumy naturalnej.
- **Kontrola ciśnienia:** Przy pełnym obciążeniu wózka (200 kg), utrzymywanie ciśnienia blisko 4.2 bar zapobiega "pływaniu" opony i chroni dętkę przed przyszczypnięciem przez felgę.
- **Szerokość felgi:** Opona jest zoptymalizowana do pracy na felgach o szerokości 2,5 cala. Montaż na zbyt wąskiej lub zbyt szerokiej obręczy może skrócić żywotność bieżnika.

Urwis.com.pl - Twój partner w dostarczaniu solidnych rozwiązań dla przemysłu