

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/o opona-i-detka-do-hulajnogi-elektrycznej-10x30-70-150-a-1031-p-69311.html>



Opona i dętka do hulajnogi elektrycznej 10x3.0 (70-150), A-1031

Cena	79,99 zł
Dostępność	Realizacja 3-5 dni roboczych
Kod producenta	A-1031 10x3.0
Producent	Deli Tire
Typ wentyla	Samochodowy
Marka	Hota
Kod producenta	A-1031 10x3.0
Szerokość	70 mm
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Komplet: Opona + Dętka HOTA 10x3.0

Model A-3031 | Szerokość 70 mm | Komfort i Przyczepność

Zestaw gotowy do trasy

Wybierz kompletny zestaw opony z dedykowaną dętką marki **HOTA**. Model **10x3.0 (A-3031)** to jedno z najchętniej wybieranych rozwiązań do hulajnóg elektrycznych klasy premium. Dzięki szerokiemu profilowi (70 mm) hulajnoga staje się niezwykle stabilna, a jazda po nierównościach – znacznie płynniejsza.

- **Pełna Kompatybilność:** Zestaw idealnie pasuje do hulajnóg z felgą 6-calową (średnica osadzenia 150 mm).
- **Wzmocniona dętka:** W zestawie znajduje się dętka wykonana z wysokiej jakości butylu, która dłużej trzyma ciśnienie i jest odporna na przetarcia.
- **Profil Wide:** Szerokość 3 cali gwarantuje pewne prowadzenie nawet przy większych prędkościach i w ostrych zakrętach.



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 **10x3.0**

SZEROKOŚĆ **70 mm**

SREDNICA WEW. **150 mm**

WAGA OPONY **620 g**

HOTA TYRE - Jakość bez kompromisów

HOTA to lider produkcji ogumienia do mikromobilności. Model A-3031 charakteryzuje się grubymi ściankami bocznymi oraz gęstym splotem kordu, co przekłada się na wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Dane wymiarowe:

- Średnica zewnętrzna: 254 mm (10 cali)
- Wysokość opony: 51 mm
- Maksymalne ciśnienie: 310 kPA (45 PSI)
- Nośność maksymalna: 85 kg



☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Jak poprawnie zamontować zestaw 10x3.0?

- **Zasada Talku:** Przed włożeniem dętki do opony, oprósz ją talkiem. Zapobiegnie to "zjawisku klejenia" dętki do opony, które jest główną przyczyną pęknięć dętek pod wpływem tarcia.
- **Kierunek ma znaczenie:** Zwróć uwagę na strzałkę kierunkową na boku opony. Poprawny montaż gwarantuje optymalne odprowadzanie wody i dłuższą żywotność bieżnika.
- **Pierwsze pompowanie:** Po założeniu opony na felgę, napompuj dętkę do ok. 10-15 PSI i "pougnataj" oponę dłońmi, aby dętka ułożyła się równomiernie. Dopiero potem dobij do docelowych 45 PSI.

Urwis.com.pl - Twoje centrum sprawdzonych części do e-hulajnóg