

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-i-detka-do-hulajnogi-elektrycznej-10x30-a-1031-p-69320.html>



Opona i dętka do hulajnogi elektrycznej 10x3.0, 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

Zestaw HOTA: Opona 10x3.0 + Dętka gięty wentyl

Model A-1031 | Szerokość 70 mm | Wentyl DIN 90°

Kompletny zestaw dla Twojej wygody

Zestaw marki **HOTA** składający się z opony **10x3.0** oraz dętki butylowej z **zagiętym wentylem** to rozwiązanie dedykowane do hulajnóg o dużej mocy. Szeroka opona zapewnia stabilność, a specjalna dętka ułatwia pompowanie w felgach, gdzie standardowy wentyl jest trudno dostępny.

- **Opona A-1031:** Wyposażona w gęsty bieżnik miejski, który redukuje hałas i zapewnia rewelacyjne odprowadzanie wody.
- **Dętka Butylowa:** Wykonana z wysokiej jakości mieszanki butylu, która utrzymuje ciśnienie znacznie dłużej niż tanie zamienniki gumowe.
- **Zagięty Wentyl (DIN):** Kątowe wygięcie wentyla to koniec problemów z podłączeniem kompresora czy pompki między ramionami felgi.



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





Dane Techniczne Zestawu

ROZMIAR OPONY **10x3.0 (70 mm)**

ROZMIAR DęTKI **10x2.50 / 10x3.0**

TYP WENTYLA **DIN - Zagięty**

MATERIAŁ DęTKI **Butyl Premium**

HOTA TYRE - Specjalista od E-Scooterów

Wybierając markowy zestaw HOTA, inwestujesz w bezpieczeństwo. Opona model A-1031 charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie, a szeroki profil (70 mm) skutecznie amortyzuje drgania, chroniąc baterię Twojej hulajnogi.

Parametry fizyczne:

- Średnica zewnętrzna: 254 mm (10 cali)
- Średnica osadzenia felgi: 150 mm (6 cali)
- Maksymalne obciążenie: 85 kg
- Zastosowanie: Hulajnogi elektryczne, e-scootery, wózki transportowe



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





☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Jak uniknąć uszkodzenia dętki przy montażu?

- **Ustawienie wentyla:** Przed całkowitym założeniem opony na felgę upewnij się, że zagięty wentyl jest skierowany w odpowiednią stronę (na zewnątrz felgi). Po napompowaniu jego korekta będzie niemożliwa.
- **Unikaj "uszczypnięć":** Przy szerokich oponach 10x3.0 łatwo przytrzasnąć dętkę łyżką montażową. Lekko napompuj dętkę przed włożeniem jej do opony, aby nadać jej okrągły kształt.
- **Odpowiednie ciśnienie:** W zestawach 10-calowych zalecamy ciśnienie 45-50 PSI. Zbyt niskie ciśnienie to najczęstsza przyczyna "przecięcia" dętki przez krawędź felgi przy wjeździe na krawężnik.

Urwis.com.pl - Twój partner w serwisie pojazdów elektrycznych