

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-do-hulajnogi-elektrycznej-8065-6-a-3052-p-69317.html>



Opona do hulajnogi elektrycznej 80/65-6, A-3052

Cena	79,90 zł
Dostępność	Realizacja 3-5 dni roboczych
Kod producenta	A-3052 80/65-6
Producent	Deli Tire
Marka	Hota
Kod producenta	A-3052 80/65-6
Szerokość	80 mm
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Opona HOTA 80/65-6 City-Grip

Model A-3052 | Szerokość 80 mm | Wytrzymałość Premium

Pewność i komfort na miejskich trasach

Opona marki **HOTA** w rozmiarze **80/65-6** (model A-3052) to zaawansowane ogumienie dedykowane do mocnych hulajnóg elektrycznych. Dzięki szerokości **80 mm** i optymalnej mieszance gumy, opona zapewnia rewelacyjną przyczepność przy zachowaniu wysokiego komfortu jazdy.

- **Nowoczesny Bieżnik:** Model A-3052 posiada rzeźbę z głębokimi rowkami bocznymi, które skutecznie odprowadzają wodę, minimalizując ryzyko poślizgu.
- **System dętkowy (TT):** Gwarantuje najlepszą amortyzację drgań, co chroni podzespoły elektroniczne hulajnogi i podnosi komfort kierowcy.
- **Podwyższona Nośność:** Solidna konstrukcja pozwala na bezpieczne obciążenie do 85 kg na jedno koło.



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 **80/65-6**

SZEROKOŚĆ **80 mm**

SREDNICA WEW. **150 mm**

MAX CIŚNIENIE **345 kPA / 50 PSI**

HOTA TYRE - Ekspert w Mikromobilności

HOTA to marka znana z dbałości o detale. Model A-3052 cechuje się wysoką odpornością na ścieranie, co czyni go ekonomicznym wyborem dla osób intensywnie użytkujących swoje hulajnogi.

Wymiary robocze:

- Średnica zewnętrzna: 240 mm
- Wysokość profilu: 51 mm
- Waga: ok. 620 g
- Średnica osadzenia felgi: 150 mm



☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Jak wydłużyć życie Twojej nowej opony?

- **Regularne pompowanie:** W przypadku opon o szerokości 80 mm, utrzymywanie ciśnienia w zakresie 45-50 PSI jest kluczowe. Chroni to dętkę przed przetarciem o wewnętrzne ścianki opony.
- **Prawidłowy kierunek:** Zawsze montuj oponę zgodnie ze strzałką kierunkową (Rotation) na boku opony. Zapewni to optymalne odprowadzanie wody.
- **Używaj talku:** Podczas montażu nowej dętki, posyp ją talkiem technicznym. Zapobiegnie to sklejanemu się gumy i ułatwi ułożenie dętki wewnątrz opony.

Urwis.com.pl - Części i akcesoria, które napędzają Twoją mobilność