

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-i-detka-do-hulajnogi-elektrycznej-85x3-70-140-a-3106-p-92802.html>



Opona i dętka do hulajnogi elektrycznej 8.5x3 (70-140) A-3106

Cena	89,99 zł
Dostępność	Realizacja 3-5 dni roboczych
Kod producenta	A-3106
Producent	Deli Tire
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Zestaw HOTA Wide: 8.5x3 + Dętka DIN

Model A-3106 | Szerokość 70 mm | Wentyl Zagięty

Maksymalna szerokość, pełna kontrola

Zestaw marki **HOTA** w rozmiarze **8.5x3** to wybór dla osób, które oczekują od swojej hulajnogi sportowej charakterystyki. Dzięki szerokości aż **70 mm**, opona oferuje znacznie większą powierzchnię styku z podłożem, co przekłada się na lepszą przyczepność w zakrętach i krótszą drogę hamowania.

- **Opona Wide Performance:** Model A-3106 o szerokim profilu skutecznie wybiera nierówności, zwiększając komfort jazdy na kostce brukowej.
- **Zagięty wentyl (GW):** Dętka wyposażona w zawór DIN ułatwia pompowanie w felgach, gdzie dostęp do wentyla jest utrudniony przez konstrukcję silnika.
- **Butyl Premium:** Wysoka zawartość butylu w dętce gwarantuje szczelność i odporność na częste zmiany ciśnienia.



Specyfikacja Zestawu

ROZMIAR **8.5 x 3 (70-140)**

SREDNICA WEW. **140 mm**

WENTYL **Zagięty (DIN)**

WAGA OPONY **600 g**

Stabilność na pierwszym miejscu

Model HOTA A-3106 to jedna z najchętniej wybieranych opon do tuningu hulajnóg elektrycznych. Jej wysokość (50 mm) oraz solidny karkas sprawiają, że opona jest niezwykle trwała i odporna na odkształcenia przy dużych prędkościach.

Szczegóły wymiarowe:

- Szerokość bieżnika: 70 mm
- Średnica zewnętrzna: 216 mm
- Maksymalne obciążenie: 85 kg
- Max ciśnienie: 310 kPa (45 PSI)



☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Jak prawidłowo zamontować zestaw Wide?

- **Sprawdź prześwit:** Opona 8.5x3 jest znacznie szersza od standardowych (50 mm). Przed zakupem upewnij się, że w Twojej hulajnodze jest wystarczająco dużo miejsca między oponą a ramionami błotnika lub widelca.
- **Ułożenie dętki:** Przy szerokich oponach dętka lubi się skręcać. Przed włożeniem opony na felgę, napompuj dętkę na tyle, by była "okrągła" – to zapobiegnie jej przytrzaśnięciu.
- **Ciśnienie:** Ze względu na większą objętość powietrza, opony te najlepiej pracują przy ciśnieniu 40-45 PSI. Zapewnia to idealny kompromis między amortyzacją a ochroną dętki.



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

Urwis.com.pl - Twoje wsparcie w serwisie i tuningu hulajnóg elektrycznych