

Link do produktu: <https://be-bike.pl/opona-maxxis-assegai-29x260-zwijana-p-11942.html>



Opona Maxxis Assegai 29x2.60 zwijana

Cena	285,00 zł
Numer katalogowy	TR-MX00279
Kod EAN	4717784038612

Opis produktu

Opona Maxxis Assegai 29x2.60 (120 TPI, 3C/EXO+/TR)

Maxxis Assegai 29x2.60 to opona MTB stworzona we współpracy z legendą downhillu Gregiem Minnaarem. To model, który odniósł sukcesy w Pucharze Świata DH oraz Enduro World Series i stał się wyborem czołowych zawodników. Wysokie klocki bieżnika gwarantują agresywną trakcję w suchych warunkach, a jednocześnie pewne prowadzenie na mokrych korzeniach, kamieniach i w trudnym terenie.

Najważniejsze cechy Maxxis Assegai 29x2.60

- **Projekt Grega Minnaara** – opona rozwinięta przy udziale mistrza świata DH.
- **Bieżnik o wysokich klockach** – maksymalna przyczepność w każdych warunkach.
- **Mieszanka 3C** – zaawansowana trójskładnikowa guma (MaxxTerra/MaxxGrip/Dual) dla idealnego balansu trakcji i trwałości.
- **Oplot 120 TPI** – lekkość i elastyczność bez utraty wytrzymałości.
- **EXO+ Protection** – wzmocniona ochrona przed przecięciami i uszkodzeniami bocznymi.
- **Tubeless Ready (TR)** – możliwość montażu bezdętkowego dla niższego ciśnienia i większej trakcji.
- **Wide Trail (WT)** – zoptymalizowana pod obręcz o szerokości 30–35 mm.
- **Kompatybilność e-bike** – certyfikat E25 dla rowerów elektrycznych.
- **Tanwall** – opcja z brązowym bokiem dla klasycznego wyglądu.

Specyfikacja techniczna

- Rozmiar: 29 × 2.60
- ETRTO: 66-623
- Typ: opona zwijana
- Oplot: 120 TPI
- Mieszanka: 3C (MaxxTerra / MaxxGrip / Dual – w zależności od specyfikacji)
- Technologie: EXO+, Tubeless Ready (TR), WT
- Waga: ok. 1167 g
- Przeznaczenie: downhill, enduro, agresywne trailowe MTB
- Spec e-bike: E25

Dlaczego warto?

Maxxis Assegai 29x2.60 to opona, która zapewnia maksymalną pewność prowadzenia w każdych warunkach – od suchych tras po mokre, techniczne odcinki. To wybór dla wymagających rowerzystów, którzy oczekują bezkompromisowej trakcji, trwałości i niezawodności w najbardziej ekstremalnych warunkach.