

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/kolo-tylne-giant-slr-2-50mm-disc-karbon-shimano-142x12-p-8933.html>



Koło tylne Giant SLR 2 50mm disc karbon Shimano 142x12

Cena	2 116,99 zł
Cena poprzednia	2 999,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	350000324
Producent	Giant
Korzyści z zakupu	<small>TEJ ROWER JEST OBIEKTY PROMOCJA</small> GWARANTUJEMY NAJNIZSZĄ CENĘ! <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small>

Opis produktu

Koło tylne Giant SLR 2 50mm disc karbon Shimano 142x12

Koło rowerowe Giant SLR 2 zostało wykonane z włókna węglowego, wyposażone w stożek o słusznym profilu 50mm, poprawią aerodynamikę roweru przy dużych prędkościach i ułatwią jazdę w wietrzne dni. Dodajmy też estetyczny efekt - bo szosa na stożkach jest jak kobieta w szpilkach ;)

Charakterystyka

- Konstrukcja obręczy typu Hookless zwiększona wytrzymałość obręczy, pozwala też na montaż szerszych opon i poprawia kształt profilu opony.
- Zoptymalizowane pod kątem wysokiej sztywności jednoczesnym zachowaniu niewielkiej wagi , przez specjalne ułożenie mat z włókna węglowego.
- Projektowane i sprawdzane w tunelu aerodynamicznym
- Szerokość wewnętrzna obręczy 22,4mm wpływa pozytywnie na opory toczenia i trakcję opony w zakrętach, opona posiada większą powierzchnię styku z podłożem co skutkuje lepszą przyczepnością, większym komfortem i pewnością prowadzenia.

Specyfikacja

- Obręcz Karbonowa

- Typ obręczy Hookless

-
- System bezdętkowy Giant Tubeless System (taśma i wentyle w zestawie)
 - Sugerowany rozmiar opony 700 x 25C - 700 x 32C
 - Wysokość stożka 50mm
 - Zewnętrzna szerokość obręczy 30mm
 - Wewnętrzna szerokość obręczy 22.4mm
 - ETRTO 622-22
 - Tylne piasty Giant Alloy, 3 Pawł 30 Tooth Driver, Centerlock
 - Kompatybilne bębny Shimano HG, SRAM XDR (XDR sprzedawany osobno)
 - Łożyska Maszynowe
 - Tylne osie 142x12 Thru Axle
 - Szprychy SAPIM Sprint

-
- Zaplot 24H
 - Nypie Aluminiowe
 - Gwarancja 2 lata
 - Waga (komplet): 1686g, (przód): 745g, (tył): 941g

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1