

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-szosowy-rondo-2020-bogan-st-p-6451.html>

## Rower szosowy RONDO 2020 BOGAN ST



Cena	<b>7 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Rondo</b>

### Opis produktu

#### Rower szosowy RONDO 2020 BOGAN ST

Bogan ST - zaprojektowany przy współpracy z riderami ze środowiska bike-packing'owego do eksplorowania najróżniejszych terenów. Geometria została dobrana pod kątem stabilności na nierównych drogach i komfortu przy długich dystansach. Bogan został wyposażony w wytrzymałe i proste do naprawy w trasie komponenty. Znajdziemy w nim napęd Apex 1x, mechaniczne hamulce tarczowe TRP Spyre i 29-calowe, aluminiowe koła Rondo z oponami WTB Nano. Jeżeli masz naturę odkrywcy, to Bogan idealnie sprawdzi się w roli Twojego nowego kompana!

**ZAPYTAJ O ODPOWIEDNI ROZMIAR - NEGOCJUJ CENĘ - 720 880 121**

#### Cechy główne:

- Regulowana geometria za pomocą karbonowego widełca Twintip
- Lekka i komfortowa rama ze stali
- Niski środek suportu
- Koła 29"
- Kompatybilność z sztycą teleskopową
- Pełen zestaw mocowań na bagażniki, sakwy, torby, błotniki i koszyki na bidon

#### Specyfikacja:

- Rama: RUUT TANGE
- Widelec: TWINTIP 2.0 CARBON
- Kierownica: RONDO BOOMERANG 440MM(S,M), 460MM(L,XL)
- Gripy: VELO COMFORT TAPE
- Mostek: RONDO 60MM(S,M), 80MM(L,XL)
- Stery: UPPER STACK: ZS 44 / 28,6 LOWER STACK: EC 44/ 40 SHIS
- Siodło: FABRIC SCOOP FLAT
- Sztyca: RONDO 350 X 27.2
- Hamulce: TRP SPYRE
- Manetki: SRAM APEX 1
- Korba: FSA OMEGA EXO 36T 170MM(S), 172.5MM(M,L), 175MM (XL)
- Suport: BSA 68mm
- Przerzutka przednia: -
- Przerzutka tylna: SRAM APEX 1 TYPE 2.1

- 
- Kasety: SUNRACE CSMS7 11-42 11 SPEED
  - Łańcuch: SRAM PC1130
  - Piasty: RONDO SUPERLIGHT SEALED BEARINGS
  - Obręcze: RONDO ALUMINIUM 622-23
  - Oś przednia: 100/12mm/thread 1.5
  - Oś tylna: 142/12mm/thread 1.75
  - Opony: WTB NANO 29 X 2.1

**Waga:** 10.7kg (w wersji tubeless)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz rozmiar:** S , M , L , XL