

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-szosowy-giant-tcr-advanced-sl-0-disc-2021-p-6624.html>

Rower szosowy Giant TCR Advanced SL 0 Disc 2021



Cena	49 995,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Producent	Giant

Opis produktu

Rower Giant Propel Advanced SL 0 Disc z kolekcji 2021 to jeden z najlepszych rowerów szosowych w cenie do około 45999 zł. Rowery szosowe Giant Propel Advanced SL 0 Disc są dostępne w wersji z kołami 28". Jeżeli zastanawiasz się jaki rower szosowy kupić w podobnej cenie to Giant Propel Advanced SL 0 Disc jest wart Twojej uwagi. Rowery Giant z serii Propel Advanced posiadają ramę karbonową, której kształt, sztywność i niska masa sprawiają, że na rowerze jeździ się dynamicznie przy zachowaniu optymalnego komfortu i ergonomicznej pozycji. Zaletami roweru szosowego Propel Advanced SL 0 Disc są: rama oraz podzespoły wykonane z karbonu, najwyższej klasy przerzutki oraz wzmacniane aluminiowe koła o średnicy 28". Nowy TCR Advanced SL Disc opiera się również na sprawdzonych możliwościach podjazdowych, oferując najwyższy stosunek sztywności do masy, jaki kiedykolwiek pojawił się w TCR. Dodatkowe aktualizacje obejmują dodatkowy prześwit w ramie i widelcu, aby zmieścić opony o szerokości do 32 mm, najnowszą zintegrowaną technologię systemu kół i nową kierownicę kompozytową Contact SLR, zaprojektowaną z uwzględnieniem aspektów aero, aby była jeszcze szybsza w walce z wiatrem.

Rozmiary	XS, S, M, ML, L, XL
Kolor	Carbon/biały
Rama	Kompozyt węglowy Advanced SL, zintegrowana sztyca ISP
Widelc	Kompozyt węglowy Advanced SL, rura sterowa OverDrive 2 z kompozytu węglowego
Tylny amortyzator	N/A
Kierownica	Giant Contact SLR
Wspornik kierownicy	Giant Contact SLR
Wspornik siodła	zintegrowany z ramą (ISP)
Siodło	Giant Fleet SLR
Pedały	N/A
Manetki	SRAM RED eTap AXS
Przerzutka przednia	SRAM RED eTap AXS
Przerzutka tylna	SRAM RED eTap AXS
Hamulce	SRAM RED eTap AXS hydrauliczne
Dzwignie hamulca	SRAM RED eTap AXS hydrauliczne
Kaseta / Wolnobiegi	SRAM RED, 12-speed, 10-28T
Łańcuch	SRAM RED D1
Mechanizm korbowy	SRAM RED D1 DUB, 35/48 z pomiarem mocy Quarq DZero
Srodek suportu	SRAM DUB, press fit
Obręcze	CADEX 42mm Disc WheelSystem (P:42mm, T:42mm)

Piasty
Szprychy
Opony
Dodatki

CADEX 42mm Disc WheelSystem, oś 12mm
CADEX 42mm Disc WheelSystem
CADEX Road Race, tubeless, 700x28mm, zwijane
Uchwyt licznika, zestaw tubeless

Najważniejsze informacje

Każdy aspekt nowego TCR Advanced SL Disc został zbadany, zaprojektowany i przetestowany w celu poprawy ogólnej wydajności na szosie – od materiałów przez kształty rur po najnowocześniejsze rozwiązania inżynierskie i produkcyjne. Wszystko jest bardziej aero i wydajne niż kiedykolwiek. Oto kluczowe technologie, które sprawiają, że jest to najszybszy TCR w historii.

Tabela rozmiarów i geometria

Wskazane rozmiary powinny być traktowane referencyjnie. Prosimy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą Giant i Liv w celu dobrania właściwego rozmiaru. Dostępność rozmiarów może się różnić w poszczególnych krajach.

XS 157 cm - 169 cm

S 165 cm - 175 cm

M 171 cm - 181 cm

ML 177 cm - 187 cm

L 183 cm - 193 cm

XL 189 cm - 199 cm

		XS	S	M	ML	L	XL
A	Długość rury podsiodłowej (mm)	680	710	740	770	800	830
B	Kąt podsiodłowy	74,5°	74,0°	73,5°	73,0°	73,0°	72,5°
C	Długość górnej rury (mm)	520	535	550	565	580	600
D	Długość główki ramy (mm)	120	130	145	165	185	200
E	Kąt główki ramy	71,0°	72,3°	73,0°	73,0°	73,0°	73,0°
F	Wyprzedzenie widelca (mm)	45	45	45	45	45	45
G	Trail (mm)	72,1	64	59,2	59,2	59,2	59,2
H	Baza kół (mm)	976	977	980	991	1006	1020
I	Długość tylnego trójkąta (mm)	405	405	405	405	405	405
J	Obniżenie środka suportu (mm)	72	69,5	69,5	67	67	67
K	Stack (mm)	517	528	545	562	581	596
L	Reach (mm)	376	383	388	393	402	412
M	Przekrok (mm)	706	725	747	773	800	816
N	Szerokość kierownicy (mm)	400	400	420	420	440	440
O	Długość wspornika kierownicy (mm)	80	90	100	110	110	120
P	Długość ramienia	170	170	172,5	172,5	175	175

	XS	S	M	ML	L	XL
Q	korby (mm) Rozmiar kół700C	700C	700C	700C	700C	700C

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar kół: 28"/700C

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