

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-szosowy-giant-tcr-advanced-pro-0-disc-2020-p-5980.html>

Rower szosowy Giant TCR Advanced Pro 0 Disc 2020



Cena	23 999,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Producent	Giant

Opis produktu

% PROMOCJA DOSTAWA ROWERU W 100% GOTOWEGO DO JAZDY **0 zł** OSZCZĘDZASZ **299 zł**
Model 2020

Rower Giant TCR Advanced Pro 0 Disc z kolekcji 2020 to jeden z najlepszych rowerów szosowych w cenie do około 23999 zł . Rowery szosowe Giant TCR Advanced Pro 0 Disc są dostępne w wersji z kołami 28" . Jeżeli zastanawiasz się jaki rower szosowy kupić w podobnej cenie to Giant TCR Advanced Pro 0 Disc jest wart Twojej uwagi. Rowery Giant z serii TCR 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 TCR Advanced Pro 0 Disc są: rama oraz podzespoły wykonane z karbonu, wysokiej klasy przerzutki SRAM oraz wzmocnione aluminiowe koła o średnicy 28" .

Główne korzyści

- Wyścigowa wydajność godna zawodowców**
- Ramę opracowano, by zapewnić zawodowym kolarzom szosowym zespołu Giant najwyższą skuteczność wspinania, sztywność podczas sprintów i wszechstronność all-roundera dzięki najlepszemu stosunkowi sztywności do masy wśród rowerów tej klasy.**
- Pełna kontrola**
- Zintegrowane z ramą hamulce tarczowe zapewniają płynne hamowanie o dużej sile i modulacji, co daje jeszcze większą kontrolę w różnych warunkach drogowych i pogodowych. Standard FlatMount i przelotowe osie zwiększają sztywność i poprawiają ogólne prowadzenie.**
- Prędkość i amortyzacja**
- Kompozytowa sztyca Variant i koła systemowe Giant z oponami bezdętkowymi zapewniają płynną jazdę i niskie opory toczenia.**

Rozmiary	XS, S, M, ML, L, XL
Kolor	Carbon/Kameleon/Uran
Rama	Kompozyt węglowy Advanced, Compact Road, MegaDrive, suport PowerCore BB86-PressFit, asymetryczne dolne widełki tylnego trójkąta, mocowanie hamulców tarczowych FlatMount, zintegrowane mocowanie wspornika siodła, wew. prowadzenie pancerzy, mocowanie czujnika RideSense
Widelec	Kompozyt węglowy Advanced, kompozytowa rura sterowa 1 1/2" - 1 1/4" OverDrive 2, hamulce tarczowe FlatMount
Tylny amortyzator	N/A
Kierownica	GIANT Contact SL, alu.
Wspornik kierownicy	GIANT Contact SL, alu.
Wspornik siodła	GIANT Variant, kompozyt węglowy
Siodło	GIANT Contact SL (Forward), UniClip, DCF (Dynamic Cycling Fit), ParticleFlow
Pedały	N/A
Manetki	SRAM Force etap AXS, 2x12
Przerzutka przednia	SRAM Force etap AXS
Przerzutka tylna	SRAM Force etap AXS
Hamulce	SRAM Force eTap AXS HRD
Dzwignie hamulca	SRAM Force eTap AXS HRD
Kaseta / Wolnobieg	SRAM Force, 10-28T, 12s.
Łańcuch	SRAM Force D1, 12s.
Mechanizm korbowy	SRAM Force D1 DUB, 48/35T z miernikiem mocy Quarq Dzero
Srodek suportu	SRAM DUB, Press Fit
Obręcze	GIANT SLR 1 Disc, wys: 42mm, DBL (Dynamic Balanced Lacing), Tubeless, kompozyt węglowy
Piasty	GIANT by DT SWISS 360, Centerlock, oś 12mm
Szprychy	SAPIM CX Sprint, 21/24
Opony	Cadex Road Race, 700x25C, 170 TPI, Tubeless, zwijane
Dodatki	RideSense Bluetooth
Waga	7,30 kg (rozmiar M)

Najważniejsze informacje

Najbardziej efektywne rowery wyścigowe charakteryzują się doskonałą równowagą pomiędzy wagą a sztywnością ramy. Tak jest właśnie w przypadku ram TCR wykonanych z kompozytu Advanced SL. Hamulce tarczowe zintegrowane z ramą i widełcem za pomocą mocowań FlatMount, są najbardziej skuteczne w każdych warunkach i pomagają wykorzystać efektywność tego roweru do ostatniego momentu w którym musisz rozpocząć hamowanie. Zintegrowany z ramą wspornik siodła Variant łączy efektywność napędzania z właściwościami tłumiącymi drgania. Sprawdzona kompaktowa geometria, system sterowy OverDrive 2 oraz masywna dolna rura MegaDrive - wszystko to sprawia, że mamy do czynienia z legendarną maszyną, którą jest TCR.

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	790	820

		XS	S	M	ML	L	XL
B	Kąt podsiodłowy	74,5°	73,5°	73,0°	73,0°	73,0°	72,0°
C	Długość górnej rury (mm)	515	535	550	570	580	605
D	Długość główki ramy (mm)	123	133	148	168	188	203
E	Kąt główki ramy	71,0°	72,5°	73,0°	73,0°	73,0°	73,0°
F	Wyrzedzenie widelca (mm)	45	45	45	45	45	45
G	Trail (mm)	69,8	60,3	57,2	57,2	57,2	57,2
H	Baza kół (mm)	972	970	976	997	1007	1021
I	Długość tylnego trójkąta (mm)	405	405	405	405	405	405
J	Obniżenie środka suportu (mm)	70	68	68	65	65	65
K	Stack (mm)	517	529	545	562	581	595
L	Reach (mm)	372	378	383	398	402	412
M	Przekrok (mm)	724	742	765	787	805	823
N	Szerokość kierownicy (mm)	400	400	420	420	440	440
O	Długość wspornika kierownicy (mm)	80	90	100	110	110	120
P	Długość ramienia korby (mm)	170	170	172,5	172,5	175	175
Q	Rozmiar kół	700C	700C	700C	700C	700C	700C

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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