

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-szosowy-giant-tcr-advanced-pro-team-disc-2020-p-5978.html>



Rower szosowy Giant TCR Advanced Pro Team Disc 2020

Cena	15 999,00 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 Team Disc z kolekcji 2020 to jeden z najlepszych rowerów szosowych w cenie do około 15999 zł .

Rowery szosowe Giant TCR Advanced Pro Team Disc są dostępne w wersji z kołami 28" . Jeżeli zastanawiasz się jaki rower szosowy kupić w podobnej cenie to Giant TCR Advanced Pro Team 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 Team Disc są: rama oraz podzespoły wykonane z karbonu, wysokiej klasy przerzutki ULTEGRA 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/Biały
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
Widelce	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	SHIMANO Ultegra R8020, 2x11
Przerzutka przednia	SHIMANO Ultegra FD-R8000
Przerzutka tylna	SHIMANO Ultegra RD-R8000
Hamulce	SHIMANO Ultegra R8070, tarcze 160/140, hydr.
Dzwignie hamulca	SHIMANO Ultegra ST-R8020
Kaseta / Wolnobieg	SHIMANO Ultegra R8000, 11-30T, 11s.
Łańcuch	KMC X11SL-1
Mechanizm korbowy	SHIMANO Ultegra R8000, 52/36T, NOWY miernik mocy PowerPro
Srodek suportu	SHIMANO SM-BB72-41B, PressFit
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	GIANT Gavia AC 1 Tubeless, 700x25C, 60 TPI, zwijane
Dodatki	RideSense Bluetooth
Waga	7,10 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 widelcem 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 doboru 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	680	710	740	770	790	820

		XS	S	M	ML	L	XL
B	(mm) 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	Wyprzedzenie 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 środką 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:

Rozmiar kół: 28"/700C

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