

Велосипед Scott Addict Gravel 20, 2022 год (арт. 1124827)



Общая оценка: ★★★★★

457 408 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

SRAM RIVAL XPLR eTap AXS 12 Speed Electronic Shift System

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости:	12
Вес:	8.88 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Гравийный велосипед высшего уровня с оборудованием спортивно-профессионального класса SRAM Rival с электронным переключением eTap AXS, 24 скорости. Технические особенности: карбоновая рама Addict Gravel Disc HMF Carbon Gravel geometry, жесткая вилка Addict Gravel HMF Flatmount Disc, двойные обода Syncros RP2.0 Disc, гидравлические дисковые тормоза Sram Rival. Подходит для активной езды по шоссе и несложной пересеченной местности. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 8.88 кг

Спецификации

Рама:	Addict Gravel Disc HMF Carbon Gravel geometry / Replaceable Derailleur Hanger Internal cable routing Syncros fender kit ready
Вилка:	Addict Gravel HMF Flatmount Disc 1 1/4-1 1/2 Eccentric Carbon steerer
Манетки:	SRAM RIVAL eTap AXS HRD Shift-Brake System
Тормоза:	SRAM RIVAL eTap AXS HRD Shift-Brake System Flatmount
Задний переключатель:	SRAM RIVAL XPLR eTap AXS 12 Speed Electronic Shift System
Система:	SRAM RIVAL 1 WIDE Crankset 42 T
Каретка:	SRAM DUB PF ROAD 86.5
Кассета:	SRAM XPLR XG1251 10-44
Обода:	Syncros RP2.0 Disc
Скорости:	12
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Карбон
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические

Вес:	8.88 кг.
Цепь:	SRAM RIVAL
Рулевая колонка:	Acros AIF-1112
Вынос:	Syncros RR2.0 1 1/4 / four Bolt 31.8mm
Руль:	Syncros Creston 2.0 X Alloy 31.8mm
Подседельный штырь:	Syncros Duncan 1.0 Aero
Седло:	Syncros Tofino Regular 2.0 Cutout
Покрышки:	Schwalbe G-ONE Bite Performance 700x45C
Цвета выпускаемые:	коричневый
Размеры выпускаемые:	L, M
Разработка:	США
Производство:	Тайвань

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

Телефон: +7 (495) 221-64-63