

Велосипед Scott Addict RC Ultimate, 2021 год (арт. 1125202)



Общая оценка: ★★★★★

1 663 074 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

SRAM RED eTap AXS 24 Speed Electronic Shift System

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3*8)

Вес: 6.9 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

Описание

Шоссейный велосипед высшего уровня с оборудованием спортивно-профессионального класса SRAM с электронным переключением eTap AXS, 24 скорости. Технические особенности: карбоновая рама Addict RC Disc HMX SL, жесткая вилка Addict RC HMX SL Flatmount Disc, двойные обода, гидравлические дисковые тормоза SRAM RED. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе и участия в гонках. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 6.90 кг.

Спецификации

Рама: Addict RC Disc HMX SL Road Race geometry / Replaceable Derailleur Hanger Internal cable routing

Вилка: Addict RC HMX SL Flatmount Disc 1 1/4-1 1/2 Eccentric Carbon steerer

Манетки: SRAM RED eTap AXS HRD Shift-Brake System Electronic Shift System

Тормоза: SRAM RED eTap AXS HRD Shift-Brake System Flatmount

Передний переключатель: SRAM RED eTap AXS Electronic Shift System

Задний переключатель: SRAM RED eTap AXS 24 Speed Electronic Shift System

Система: SRAM RED Power meter Crankset 48/35 T

Каретка: SRAM DUB PF ROAD 86.5

Кассета: SRAM RED XG1290 10-33

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Карбон

Тип вилки: Жесткая

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Вес: 6.9 кг.

Цепь:	SRAM RED
Рулевая колонка:	Syncros Addict RC Integrated
Руль:	Syncros Creston iC SL Carbon combo
Подседельный штырь:	Syncros Duncan SL Aero
Седло:	Syncros Belcarra Regular 1.0
Покрышки:	Schwalbe PRO ONE Microskin, TL-Easy, Fold 700x28C
Цвета выпускаемые:	черный
Размеры выпускаемые:	S, M, L
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	100 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© **2004-2024 ВелоСклад.ру**
Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2
Телефон: +7 (495) 221-64-63