

Велосипед Scott Addict RC Pro, 2021 год (арт. 1125203)



Общая оценка: ★★★★★

1 219 554 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

Shimano Dura Ace RD-R9150 22 Speed Electronic Shift System

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости:	22
Вес:	7 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

## Описание

Шоссейный велосипед высшего уровня с оборудованием спортивно-профессионального класса Shimano, 22 скорости. Технические особенности: карбоновая рама Addict RC Disc HMX Road Race geometry, жесткая вилка Addict RC HMX Flatmount Disc, двойные обода, гидравлические дисковые тормоза Shimano BR-R9170. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе и участия в гонках. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 7 кг.

## Спецификации

Рама:	Addict RC Disc HMX Road Race geometry / Replaceable Derailleur Hanger Internal cable routing
Вилка:	Addict RC HMX Flatmount Disc 1 1/4-1 1/2 Eccentric Carbon steerer
Манетки:	Shimano Dura Ace ST-R9170 Dual Control 22 Speed Electronic Shift System
Тормоза:	Shimano BR-R9170 Hyd.Disc
Передний переключатель:	Shimano Dura Ace FD-R9150 Electronic Shift System
Задний переключатель:	Shimano Dura Ace RD-R9150 22 Speed Electronic Shift System
Система:	Shimano Dura-Ace FC-R9100 Hollowtech II 52x36 T
Каретка:	Shimano SM-BB92-41B
Кассета:	Shimano Dura Ace CS-R9100 11-30
Скорости:	22
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Карбон
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Вес:	7 кг.

Цепь:	Shimano Dura-Ace CN-HG901-11
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:	Pirelli PZERO Fold 700x28C
Цвета выпускаемые:	зеленый
Размеры выпускаемые:	49, 52, 54, 56, 58
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	100 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© **2004-2025 ВелоСклад.ру**  
**Адрес:** г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2  
**Телефон:** +7 (495) 221-64-63