

Велосипед Scott Addict 15, 2016 год (арт. 1114754)



Общая оценка: ★★★★★

300 930 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

Shimano Ultegra RD-6870SS 22 Speed Electronic

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	22
Вес:	7.38 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Шоссейный велосипед высшего уровня с оборудованием спортивно-профессионального класса Shimano, 22 скорости. Технические особенности: карбоновая рама Addict HMF Superlight Carbon, жесткая вилка Addict HMF Carbon, двойные обода Syncros RP2.0, надежные ободные тормоза Shimano Ultegra BR-6800. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе и участия в гонках. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 7,38 кг.

Спецификации

Рама:	Addict HMF / IMP SUPERLIGHT Carbon technology / Road Race geometry / Replaceable Dropout / STD Seattube / INT BB
Вилка:	Addict HMF 1 1/8
Манетки:	Shimano Ultegra ST-6871 22 Speed Electronic Shift
Тормоза:	Shimano Ultegra BR-6800 Grey Super SLR Dual pivot
Передний переключатель:	Shimano Ultegra FD-6870 Eletronic Shift System
Задний переключатель:	Shimano Ultegra RD-6870SS 22 Speed Electronic
Передняя втулка:	Syncros RP2.0
Задняя втулка:	Syncros RP2.0
Система:	Shimano FC-RS500 Compact Hyperdrive 52x36 T Black
Каретка:	Syncros RP2.0 18 Front / 24 Rear
Кассета:	Shimano 105 CS-5800 11-28 T
Обода:	Syncros RP2.0 18 Front / 24 Rear
Скорости:	22
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Карбон
Тип вилки:	Жесткая

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические
Вес:	7.38 кг.
Цепь:	Shimano 105 CN-HG600
Рулевая колонка:	Ritchey PRO Integrated
Вынос:	Syncros FL2.0 1 1/8
Руль:	Syncros RR2.0 Anatomic 31.8mm
Подседельный штырь:	Syncros Carbon FL1.0 ECL 27.2/350mm Ergooptimized Comfort Layup
Седло:	SYNCROS RR2.0
Покрышки:	Continental Grand Sport Race Fold 700x23C
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