

Велосипед Author Charisma 77, 2015 год (арт. 1113760)



Общая оценка: ★★★★★

304 500 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Shimano Dura Ace

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	22
Вес:	6.9 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Шоссейный велосипед высшего уровня с оборудованием спортивно-профессионального класса Shimano, 22 скорости. Технические особенности: карбоновая рама Author A carbon monocoque, жесткая вилка Author A carbon monocoque, двойные обода Mavic Cosmic Carbone SL WTS, надежные ободные тормоза Shimano Dura Ace. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе и участия в гонках. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 6,9 кг.

Спецификации

Рама:	Author A carbon monocoque
Вилка:	Author A carbon monocoque 1.5" tapered
Манетки:	Shimano Dura Ace (22)
Тормоза:	Shimano Dura Ace
Передний переключатель:	Shimano Dura Ace
Задний переключатель:	Shimano Dura Ace
Передняя втулка:	Mavic Cosmic Carbone SL WTS 23 wheel Set 16 / 20 holes
Задняя втулка:	Mavic Cosmic Carbone SL WTS 23 wheel Set 16 / 20 holes
Система:	Shimano Dura Ace 53-39 teeth 170 / 172.5 / 175 / 177.5 mm cranks
Каретка:	Shimano Dura Ace BB unit
Кассета:	Shimano CS-9000 11-25 (11)
Обода:	Mavic Cosmic Carbone SL WTS 23 wheel Set 16 / 20 holes
Скорости:	22
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Карбон
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов:	Ободные механические
Вес:	6.9 кг.
Цепь:	Shimano M9000
Рулевая колонка:	FSA Orbit C-40 1.5" tapered
Вынос:	Ritchey WCS 4-Axis
Руль:	Ritchey SL Road Evo Curve carbon 420 / 440 mm
Подседельный штырь:	Ritchey SL 1B carbon (27.2)
Седло:	Fizik Arione R3
Спицы:	Mavic
Покрышки:	Mavic Yksion Pro kevlar 700 x 25c
Цвета выпускаемые:	черный/желтый/белый
Размеры выпускаемые:	520, 540, 560, 580, 600, 620 mm
Разработка:	Чехия
Производство:	Тайвань, Китай
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