

Велосипед Trek 7.3 FX, 2015 год (арт. 1112437)



Общая оценка: ★★★★★

58 800 ₽ -42%

33 900 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

Shimano Alivio

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости: 27 (3*9)

Вес: 11.3 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

Описание

Дорожный велосипед для катания в городской среде с оборудованием предпрофессионального класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама FX Alpha Gold Aluminium, жесткая вилка FX Alloy, двойные обода Bontrager TLR, надежные ободные тормоза Tektro alloy linear-pull. Подходит для прогулочного и спортивного катания в городских условиях. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 11,3 кг.

Спецификации

Рама: FX Alpha Gold Aluminium, DuoTrap S compatible, rack and mudguard mounts

Вилка: FX Alloy w/tapered wall thickness, straight blades

Манетки: Shimano EF65, 9 speed

Тормоза: Tektro alloy linear-pull

Передний переключатель: Shimano Acera

Задний переключатель: Shimano Alivio

Передняя втулка: Formula FM21 alloy

Задняя втулка: Shimano RM30 alloy

Система: Shimano Acera M371, 48/36/26 w/chainguard

Кассета: Shimano HG20 11-32, 9 speed

Обода: Bontrager TLR, 32-hole

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Жесткая

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Ободные механические
Вес:	11.3 кг.
Цепь:	КМС Х9
Педали:	Nylon body w/alloy cage
Рулевая колонка:	VP, semi-cartridge bearings, sealed
Вынос:	Bontrager Elite Blendr, w/computer & light mounts, 31.8mm, 7 degree
Руль:	Bontrager Satellite Plus IsoZone, 31.8mm, 15mm rise
Подседельный штырь:	Bontrager Nebula, 27.2mm
Седло:	Bontrager H1
Покрышки:	Bontrager AW1 Hard-Case Lite, 700x32c
Цвета выпускаемые:	Matte Trek Black/Trek White
Размеры выпускаемые:	15, 17.5, 20, 22.5, 25
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