

Велосипед Trek 820 WSD, 2007 год (арт. 112084)



Общая оценка: 🖈 🖈 🖈

7 122 ₽ -**15**%

6 050 ₽

Характеристики

Тип рамы:	Сталь
Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Ход вилки:	70
Задний перекл:	Shimano Acera
Тип ободов:	Усиленные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3*7)

Описание

Облегченный хардтейл для кросс-кантри с оборудованием любительского уровня Shimano -Shimano Acera FD-C050, 21-скорость. хроммолибденовая рама High Tensile steel w/cromoly seat tube, вилка Aricle SPM798B 28.6mm усиленные обода Matrix 550/36h/blk anod/brushed CH-17. Тормоза ободные механические Tektro 845AL V 60mm pads Подходит для поездок по городским паркам, улицам и по маршрутам средней сложности в лесу.

Спецификации

Paмa: High Tensile steel w/cromoly seat tube

Вилка: RST 191 C7, 63mm

Манетки: Shimano EF50-S (silver body and lever)

Тормоза: Tektro 845AL V 60mm pads

Передний переключатель: Shimano FD-C051

Задний переключатель: Shimano Acera

Передняя втулка: Joytech JY-751DSE 14x36H STEEL Q/R

Задняя втулка: Joytech JY-752DSE 14x36H STEEL Q/R

Система: SR CW7-XCT-T208 48s/38s/28s

Kapeткa: VP-BC73 cartridge 68x122.5

Kacceта: Sunrace MFM 4S-7CV 7spd 13-34spd

Обода: Matrix 550/36h/blk anod/brushed CH-17

Скорости: 21 (3*7)

Тип рамы: Сталь

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Усиленные

Тип тормозов: Ободные механические

Ход вилки: 70

Цепь: KMC Z51

Шатун: SR CW7-XCT-T208 48s/38s/28s

Педали: Shimano EF50-S (silver body and lever)

Рулевая колонка: VP-A76C-TK AHS semi-cartridge, Bontrager top cap M-1D

Вынос: BONTRAGER APPROVED (YC-S124PP) 30mm RISE STEEL

Руль: Wellgo LU-984T 9/16" CRMO AXLE 1-PC RESIN

Подседельный штырь: Bontrager Sport FIT ATB (replacement) PN 265943

Седло: Bontrager Fit Select -- 260358

Спицы: 14g/black

Покрышки: Bontrager Connection Trail 26x2.0 C-1434

Размеры выпускаемые: 13L, 16L

Разработка: США

Производство: Тайвань

Перейти в карточку товара

© 2004-2025 ВелоСклад.ру

Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

Телефон: +7 (495) 221-64-63