

Велосипед Haro Sonix 650B, 2010 год (арт. 114796)



Общая оценка: ★★★★★

78 394 ₽

### Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Масляно-пружинная

Ход вилки:

120

Задний переключ:

Shimano XT Shadow

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 27 (3\*9)

## Описание

Двухподвесный велосипед с оборудованием профессионального класса Sram X-9, алюминиевая рама Virtual Link Suspension 120mm Travel 6061 Alloy, 27 скоростей, передний амортизатор Rock Shox Monarch 3.3, Marzocchi 22LO 120mm W/ Lockout, задний амортизатор двойные обода Ritchey Girder XC, дисковые гидравлические тормоза Hayes Stroker Hydraulic. Подходит для езды по пересечённой местности в любых погодных условиях.

## Спецификации

Рама: Virtual Link Suspension Featuring Patented VL120 Technology  
Designed specifically for 650b wheels

Вилка: White Brothers Fluid; 120mm Travel

Амортизатор: Rock Shox Monarch 3.3

Манетки: Shimano Deore RapidFire Plus 9-Speed

Тормоза: Hayes Stroker Hydraulic Disc w/160 rear 180 front rotors

Передний переключатель: Shimano Deore

Задний переключатель: Shimano XT Shadow

Передняя втулка: Shimano M475 32h

Задняя втулка: Shimano M475 32h

Система: Truvativ Firex 3.2 GXP 22/32/44

Каретка: Truvativ GXP

Кассета: Shimano HG61 9-Speed 11-34

Обода: WTB Laser Disc Trail 650b 32h

Скорости: 27 (3\*9)

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	120
Цепь:	Shimano HG73
Педали:	Shimano M520 Clipless
Рулевая колонка:	Ritchey Comp Logic V2
Вынос:	Ritchey Comp mtn; 6 degree; 31.8 clamp
Руль:	Ritchey Comp riser; 35mm rise; 670mm wide; 31.8 clamp
Подседельный штырь:	Ritchey alloy 30.9
Седло:	WTB Rocket V Comp Crmo Rails
Спицы:	Stainless Steel 14g
Покрышки:	Kenda Small Block Eight 2.1
Размеры выпускаемые:	14", 16", 18", 20"
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