

Велосипед Smart Machine 29 HD, 2017 год (арт. 1116207)



Общая оценка: 🛊 🛊 🛊 🛊

39 710 ₽

Характеристики

 Тип рамы:
 Алюминий

 Тип вилки:
 Пружинно-эластомерная

 Ход вилки:
 100

 Задний перекл:
 Shimano Acera RD-M360

 Тип ободов:
 Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Smart Machine alloy, амортизационная вилка SR Suntour XCM HLO с блокировкой, двойные алюминиевые обода DS-17, дисковые гидравлические тормоза Tektro HD-M285. Подходит для активного катания по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 29 дюймов.

Спецификации

Pama: Smart Machine alloy frame 29" wheels (triple butted frame tube)

Вилка: SR Suntour XCM HLO 29" 100mm

Манетки: Shimano Altus SL-M310 3x8

Тормоза: Tektro HD-M285 alloy hydraulic disc brake

Передний переключатель: Shimano FD-M190A-6

Задний переключатель: Shimano Acera RD-M360

Передняя втулка: Joytech D041DSE alloy

Задняя втулка: Joytech D142DSE alloy

Cистема: Prowheel MA-AC43 24/34/42T, 170mm

Каретка: Neco B910 Cartridge Type

Kacceта: Shimano CS-HG20-8

Обода: DS-17, alloy double wall, 29"

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Ход вилки: 100

Цепь: KMC Z51

Педали: Neco 401 platform

Рулевая колонка: HT-301

Вынос: Smart Ride Technology, alloy, ф31.8

Руль: Smart Ride Technology, alloy, Hi-rise W:620

Подседельный штырь: Smart Ride Technology, alloy ф31.6

Седло: Smart Ride Technology Sportcomfort 6189

Покрышки: Kenda K1153 29x2.1"

Цвета выпускаемые: черный/красный

Размеры выпускаемые: 19, 20.5"

Разработка: Нидерланды

Производство: Тайвань

Максимальный вес велосипедиста: 110 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