

Велосипед Smart Machine 600, 2015 год (арт. 1113116)



Общая оценка: ★★★★★

48 738 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Alivio M4000

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 27 (3*9)

Вес: 14.1 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием предпрофессионального класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама New Smart Machine, амортизационная вилка SR Suntour XCT-HLO, двойные обода DS-17, дисковые гидравлические тормоза Shimano BR-M355. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 14,1 кг.

Спецификации

Рама: New Smart Machine frame (triple butted frame tube)

Вилка: SR Suntour XCT-HLO-100-27,5

Манетки: Shimano Alivio M4000

Тормоза: Shimano BR-M355 Hydraulic

Передний переключатель: Shimano SL-M370, 3SP

Задний переключатель: Shimano Alivio M4000

Передняя втулка: Joytech D041DSE

Задняя втулка: Joytech D142DSE cassette

Каретка: VP-BC73, Cartridge

Кассета: Shimano CS-HG300-9, 9SP, 11-32T

Обода: DS-17, Alloy Double Wall, 650B/eyelets

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	14.1 кг.
Цепь:	КМС Х9
Шатун:	Prowheel Flint-401
Педали:	VP-565
Рулевая колонка:	VP-A68, Alloy, Semi-Intergrated
Вынос:	Smart Ride Technology, Alloy 31.8
Руль:	Smart Ride Technology, Alloy, Hi-rise W:640
Подседельный штырь:	Smart Ride Technology Alloy 31,6
Седло:	Smart Ride Technology Sportcomfort 6189
Покрышки:	Schwalbe Smart Sam K-Guard 27.5X2.10
Цвета выпускаемые:	серый-черный-красный
Размеры выпускаемые:	S, M, L
Разработка:	Нидерланды
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	130 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