

Велосипед Author Spirit ASL, 2018 год (арт. 1117339)



Общая оценка: ★★★★★

48 400 ₽

Характеристики

Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип вилки:	Масляно-пружинная
Ход вилки:	100
Задний переключ:	Shimano Alivio
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 27 (3*9)

Вес: 13.6 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Женский горный велосипед с оборудованием любительского класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама сплав 6061, амортизационная вилка RST Blaze 27.5 ML, двойные алюминиевые обода Author Xenon, дисковые гидравлические тормоза Tektro Auriga. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 13,6 кг.

Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав 6061 27.5", гидроформированная

Вилка: RST Blaze 27.5 ML lock out (100 mm)

Манетки: Shimano Alivio (27)

Тормоза: Tektro Auriga, дисковые гидравлические, ротор 6"

Передний переключатель: Shimano Acera (34.9)

Задний переключатель: Shimano Alivio

Передняя втулка: Quando Disc

Задняя втулка: Quando Disc

Система: Shimano M4000 40-30-22 teeth 170 mm cranks

Каретка: Shimano ES300 Octalink

Кассета: Shimano HG400-9 11-34 (9)

Обода: Author Xenon 27.5 32 holes

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	13.6 кг.
Цепь:	KMC Z99
Педали:	Author, алюминиевые
Рулевая колонка:	Author Integrated 1.5"
Вынос:	Author, алюминиевый
Руль:	Author алюминиевый, 9 градусов 640 / 660 mm
Подседельный штырь:	Author, алюминиевый, 31.6 мм
Седло:	Author Fenix
Спицы:	Black stainless steel
Покрышки:	Author Speed Master 27.5 x 2.00"
Цвета выпускаемые:	серый/красный, розовый/голубой
Размеры выпускаемые:	15, 17, 19, 21"
Разработка:	Чехия
Производство:	Тайвань, Китай
Максимальный вес велосипедиста:	130 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 ВелоСклад.ру

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

Телефон: +7 (495) 221-64-63