

Велосипед Format 1211 27.5, 2021 год (арт. 1121342)



Общая оценка: ★★★★★

82 900 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Воздушная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Sram SX Eagle™, 12-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 12

Вес: 12 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

## Описание

Лёгкий хардтейл для кросс-кантри с оборудованием начального профессионального класса SRAM, 12 скоростей. Технические особенности: рама алюминиевый сплав U6, амортизационная вилка Rock Shox Recon Silver RL, двойные обода Weinmann U28 Tubeless Ready, дисковые гидравлические тормоза Sram Level T. Подходит для спортивного катания в стиле кросс-кантри и участия в гонках. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 12 кг.

## Спецификации

Рама: 27,5, All Terrain, алюминиевый сплав X6, тройной баттинг, конический рулевой стакан, постмаунт дропауты, внутренняя проводка, ЧПУ-обработка деталей

Вилка: Rock Shox Recon Silver RL 27,5 100мм, воздушная, коническая, ось 15x100 Maxle Lite. Регулировка предварительной нагрузки и отскока, блокировка

Манетки: Sram SX Eagle™ Trigger

Тормоза: Sram Level T, дисковые гидравлические, 160/160мм

Задний переключатель: Sram SX Eagle™, 12-Speed

Передняя втулка: Novatec D041SB-15, 6 болтов, пром. подшипники, 15x100мм

Задняя втулка: Novatec D042SB, 6 болтов, пром. подшипники, 10x135мм, эксцентрик

Система: Sram SX Eagle™ DUB, 34T

Кассета: Sram PG1210 Eagle™, 11-50T, 12-Speed

Обода: Weinmann U28 Tubeless Ready, 32H, Presta

Скорости: 12

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки:	Воздушная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	12 кг.
Цепь:	Sram NX Eagle™ Power Lock, 12-Speed
Покрышки:	Mitas Scylla TEXTRA folding, 27,5x2.25
Цвета выпускаемые:	фиолетовый, чёрный
Разработка:	Россия
Производство:	Китай, Россия
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