

Велосипед Stinger Python Pro 27.5, 2020 год (арт. 1121034)



Общая оценка: ★★★★★

43 780 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Масляно-пружинная

Ход вилки:

120

Задний переключ:

SRAM X5

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 9 (1*9)

Вес: 14.5 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри/трейл с оборудованием любительского класса SRAM, 9 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама 6061-T6, амортизационная вилка STG Spice, двойные обода Felgebeiter HAC-20, дисковые гидравлические тормоза Sram Level T. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 14,5 кг.

Спецификации

Рама: Алюминий 6061-T6, двойной баттинг

Вилка: STG Spice, 120 мм, регулировка компрессии, блокировка, прелоад

Манетки: SRAM X5, 9ск.

Тормоза: SRAM Level T, дисковые гидравлические, ротор STG, 180/180mm

Задний переключатель: SRAM X5

Передняя втулка: STG Evolution, промподшипники

Задняя втулка: STG Evolution, промподшипники

Система: Prowheel C10Y-NW, 30T

Каретка: Thun Ibex-ML, картридж

Кассета: Sunrace CSM 990, 9ск 11-40T

Обода: Felgebeiter HAC-20, 26мм, двойной пистонированный

Скорости: 9 (1*9)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	120
Вес:	14.5 кг.
Цепь:	KMC Z99
Педали:	Feimin FP-969ZU
Рулевая колонка:	STG, полуинтегрированная
Вынос:	STG, кованный, длина 70мм, подъем 7 град., безрезьбовой, алюминий
Руль:	STG, диаметр 31.8мм, двойной баттинг, длина 720мм, подъем 15мм, алюминий
Подседельный штырь:	Алюминий, 350 мм
Седло:	STG, МТВ
Покрышки:	Z-Axis Torres 27.5", 30TPI
Цвета выпускаемые:	коричневый
Размеры выпускаемые:	16, 18"
Разработка:	Россия
Производство:	Россия
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