

Велосипед Stinger Siena STD 27, 2020 год (арт. 1121458)



Общая оценка: ★★★★★

36 500 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Масляно-пружинная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Acera M360

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 16 (2*8)

Вес: 14.6 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Женский горный велосипед с оборудованием любительского класса Shimano, 16 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама 6061-T6, амортизированная вилка STG Prime, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза STG Disc. Подходит для активного катания по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 14,6 кг.

Спецификации

Рама: Алюминий 6061-T6

Вилка: STG Prime, ход 100 мм, регулировка компрессии, блокировка, прелоад

Манетки: Shimano M315, 2x8 ск.

Тормоза: STG Disc, дисковые механические, ротор STG, 160/160 mm

Передний переключатель: Shimano Altus M315

Задний переключатель: Shimano Acera M360

Передняя втулка: STG Evolution, промподшипники

Задняя втулка: STG Evolution, промподшипники

Система: Shimano Altus M315, 36/22T

Каретка: Thun IBEX-ML, картридж

Кассета: Shimano CS-HG200, 8ск., 12-32T

Обода: Алюминий, двойные

Скорости: 16 (2*8)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	100
Вес:	14.6 кг.
Цепь:	KMC Z72
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 680мм, подъем 15мм, алюминий
Подседельный штырь:	Алюминий, 350 мм
Седло:	STG, МТВ, женское
Покрышки:	WTB Ranger Comp 27.5"
Цвета выпускаемые:	фиолетовый, черный
Размеры выпускаемые:	15, 17, 19"
Разработка:	Россия
Производство:	Россия
Максимальный вес велосипедиста:	110 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