

Велосипед Aspect Stimul 29, 2024 год (арт. 1127559)



Общая оценка: ★★★★★

61 490 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano ACERA RD-M3020

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3*8)

Вес: 13.5 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Alu 6061 Hydroformed, амортизационная вилка GTMRK 362HLO, двойные алюминиевые обода Alloy Double Wall, дисковые гидравлические тормоза Shimano MT200. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 13.5 кг.

Спецификации

Рама: ALU 6061 Hydroformed DoubleButted InternalCables SmoothWelding Tapered

Вилка: GTMRK 362HLO 100mm

Амортизатор: Нет данных по комплектации

Манетки: Shimano Altus SL-M315

Тормоза: Shimano MT200 Hydraulic disc 180/160

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY600

Задний переключатель: Shimano ACERA RD-M3020

Передняя втулка: Joytech Alloy 32H

Задняя втулка: Joytech Alloy 32H

Система: PROWHEEL Alloy 24/34/42T*170mm

Каретка: 68*119mm

Кассета: Shimano HG200-8 12-32T

Обода: HJC DISC-19 Double Wall

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	13.5 кг.
Цепь:	Не входят в комплектацию
Шатун:	PROWHEEL Alloy 24/34/42T*175mm
Педали:	Не входят в комплектацию
Рулевая колонка:	Не входят в комплектацию
Вынос:	60/70/80mm
Руль:	31.8*720mm,Н:30mm,9°
Подседельный штырь:	Alloy 2-bolts 27.2mm
Седло:	Не входят в комплектацию
Спицы:	Не входят в комплектацию
Покрышки:	CST Jack Rabbit 29x2.25
Разработка:	Германия
Производство:	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