

Велосипед Giant Stance 29 2, 2021 год (арт. 1122469)



Общая оценка: ★★★★★

148 000 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Воздушная

Ход вилки:

130

Задний переключ:

Shimano Deore

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 12

Вес: 14.5 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

## Описание

Двухподвес продвинутого уровня с оборудованием предпрофессионального класса Shimano, 12 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама ALUXX-Grade Aluminum, амортизационная вилка Giant Crest 34 RCL, задний амортизатор Suntour Raidon R, двойные обода Giant XCT 29 alloy, дисковые гидравлические тормоза Shimano MT200. Подходит для экстремального катания и участия в соревнованиях в дисциплине All mountain/Trail. Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 14.5 кг.

## Спецификации

Рама: ALUXX-Grade Aluminum, 120mm FlexPoint suspension

Вилка: Giant Crest 34 RCL, 130mm, custom tuned for Giant

Амортизатор: Suntour Raidon R, 184.15/44.45, custom tuned for Giant

Манетки: Shimano Deore

Тормоза: Shimano MT200

Задний переключатель: Shimano Deore

Передняя втулка: Giant Tracker Performance Boost 15x110, sealed bearing

Задняя втулка: Giant Tracker Giant Sport QR141, loose ball

Система: Praxis Cadet, 30t

Каретка: Shimano, press fit

Кассета: Shimano Deore, 10-51

Обода: Giant XCT 29 alloy

Скорости: 12

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Воздушная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	130
Вес:	14.5 кг.
Цепь:	Shimano
Педали:	platform
Вынос:	Giant Contact
Руль:	Giant Connect Trail, 31.8
Подседельный штырь:	Giant Connect, 30.9
Седло:	Giant Romero
Спицы:	Sapim
Покрышки:	Maxxis Forekaster 29x2.35, EXO, TR, tubeless
Цвета выпускаемые:	Gloss Gunmetal Black/Matte Black
Размеры выпускаемые:	S, M, L, XL
Разработка:	Нидерланды
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	120 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