

Велосипед Giant Anthem Advanced 29er 1, 2018 год (арт. 1117899)



Общая оценка: ★★★★★

300 800 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Масляно-воздушная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano SLX

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 11

Вес: 11.4 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Двухподвес высшего уровня с оборудованием начального профессионального класса Shimano, 11 скоростей. Технические особенности: карбоновая рама Advanced-Grade Composite, амортизационная вилка RockShox SID RL Remote, задний амортизатор RockShox Deluxe RT, двойные обода Giant XCR 1 29 Carbon WheelSystem, дисковые гидравлические тормоза Shimano M6001. Подходит для спортивного катания в стиле кросс-кантри и участия в гонках. Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 11,4 кг.

Спецификации

Рама: Advanced-Grade Composite, 90mm Maestro Suspension, ALUXX SL Rear

Вилка: RockShox SID RL Remote, 100mm Travel, Charger Damper, OneLoc, Boost 15x110, Maxle Stealth, Tapered.

Амортизатор: RockShox Deluxe RT, Trunnion Mount

Манетки: Shimano SLX, 1x11

Тормоза: Shimano M6001 [F] 180mm [R] 160mm, Hydraulic Disc

Задний переключатель: Shimano SLX

Система: Shimano SLX, 32t

Каретка: Shimano PressFit

Кассета: Shimano SLX, 11-46t

Обода: Giant XCR 1 29 Carbon WheelSystem [F] Boost 15x110 [R] Boost 12x148

Скорости: 11

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Карбон

Тип вилки: Масляно-воздушная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	11.4 кг.
Цепь:	КМС Х11-1
Вынос:	Giant Contact SL
Руль:	Giant Contact SL Trail, 780x31.8mm
Подседельный штырь:	Giant Contact Composite, 27.2mm
Седло:	Giant Contact SL (Forward)
Покрышки:	Maxxis IKON 29x2.2 Folding, 60 TPI, TR/EXO, Tubeless
Цвета выпускаемые:	черный/зеленый
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