

Велосипед Forward Apache 29 2.0 D, 2023 год (арт. 1126228)



Общая оценка: ★★★★★

31 390 ₽ -13%

**27 290 ₽**

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

80

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TY300

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 8 (1\*8)

Вес: 15.4 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

## Описание

Горный велосипед начального уровня с оборудованием начального класса Shimano, 8 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама сплав 6061, амортизационная вилка FWD 286, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза Repute DSC-310. Подходит для прогулочной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 15,4 кг.

## Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав 6061

Вилка: FWD 286, стальная с алюминиевой короной, ход 80 мм

Манетки: Microshift TS38, рычажные

Тормоза: Repute DSC-310, дисковые механические

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TY300

Передняя втулка: FWD, алюминиевая

Задняя втулка: FWD, алюминиевая

Система: 34T

Каретка: Kenli, картриджная

Кассета: FWD KDF-CS832, 11-32T, 8 ск.

Обода: Алюминиевые двустеночные

Скорости: 8 (1\*8)

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	80
Вес:	15.4 кг.
Цепь:	КМС Z8.3
Шатун:	Алюминий
Педали:	Платформы
Рулевая колонка:	Kenli, 1-1/8, полуинтегрированная безрезьбовая
Вынос:	FWD, алюминиевый безрезьбовой
Руль:	Стальной 31.8x680 мм
Подседельный штырь:	FWD, алюминиевый, 27.2x350 мм
Седло:	FWD МТВ
Покрышки:	CST C-1747 29 x 2.10 (27TPI)
Цвета выпускаемые:	серый/черный, красный/желтый, черный/зеленый, зеленый/черный, синий/красный, фиолетовый/серый
Размеры выпускаемые:	17, 19, 21 дюйм
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