

Велосипед Forward Apache 27.5 3.2 HD, 2022 год (арт. 1123441)



Общая оценка: ★★★★★

32 400 ₽ -11%

**28 900 ₽**

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

80

Задний переключ:

LTWOO A3

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3\*8)

Вес: 15.3 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

## Описание

Горный велосипед с навесным оборудованием LTWOO, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама сплав 6061, амортизационная вилка FWD 286 с ходом 80 мм, двойные алюминиевые обода FWD Double Wall, дисковые гидравлические тормоза Clarks CLOUT. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 15,3 кг.

## Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав 6061

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

Манетки: LTWOO A3, рычажные

Тормоза: Clarks CLOUT, дисковые гидравлические

Передний переключатель: LTWOO A3

Задний переключатель: LTWOO A3

Передняя втулка: FWD, алюминиевая

Задняя втулка: FWD, алюминиевая

Система: FWD HDL-S311, 42x34x24T, стальная

Каретка: Thun, картриджная

Кассета: FWD KDF-CS852, 13-32T, 8 ск.

Обода: FWD Double Wall, алюминиевые двустеночные

Скорости: 24 (3\*8)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	80
Вес:	15.3 кг.
Цепь:	KMC Z8.1
Педали:	Пластиковые
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 MTB
Покрышки:	CST C-1747 27.5 x 2.10 (27TPI)
Цвета выпускаемые:	черный/оранжевый, черный, фиолетовый/зеленый, синий/оранжевый
Размеры выпускаемые:	15, 17, 19, 21
Разработка:	Россия
Производство:	Россия
Максимальный вес велосипедиста:	110 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2025 ВелоСклад.ру

**Адрес:** г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

**Телефон:** +7 (495) 221-64-63