

Велосипед Forward Apache 27.5 3.0 HD FR, 2023 год (арт. 1125846)



Общая оценка: ★★★★★

26 840 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

80

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TY300

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 15.3 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Горный велосипед с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. 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: Microshift TS38, рычажные

Тормоза: Clarks CLOUT, дисковые гидравлические

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY500

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TY300

Передняя втулка: FWD, алюминиевая

Задняя втулка: FWD, алюминиевая

Система: FWD HDL-S311, 42x34x24T, стальная

Каретка: Thun, картриджная

Кассета: FWD KDF-CS728, 11-28T, 7 ск.

Обода: FWD Double Wall, алюминиевые двустеночные

Скорости: 21 (3*7)

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:	КМС HV408
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 МТВ
Покрышки:	CST C-1747 27.5 x 2.10 (27TPI)
Цвета выпускаемые:	черный/оранжевый, черный
Размеры выпускаемые:	15, 17, 19, 21
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