

Велосипед Forward Next 27.5 2.0 disc, 2019 год (арт. 1118500)



Общая оценка: ★★★★★

24 990 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TY300

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 14.5 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама 6061, амортизационная вилка FWD 688 TNL, двойные алюминиевые обода FWD Double Wall, дисковые механические тормоза Tektro MD-M280. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 14,5 кг.

Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав 6061

Вилка: FWD 688 TNL, алюминиевая, с гидравлической блокировкой и регулировкой предварительной нагрузки

Манетки: Microshift TS38

Тормоза: Tektro MD-M280, 160/160 мм

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY500

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TY300

Передняя втулка: FWD, алюминиевые

Задняя втулка: FWD, алюминиевые

Система: FWD MC-AD29+, 42x32x22T, алюминиевая

Каретка: Kenli, картриджная

Кассета: FWD KDF-711, 14-28T, 7 ск.

Обода: FWD Double Wall

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	100
Вес:	14.5 кг.
Цепь:	KMC HV408
Педали:	пластик
Рулевая колонка:	Kenli, 1 1/8, полуинтегрированная безрезьбовая
Вынос:	FWD, безрезьбовой алюминиевый
Руль:	FWD, стальной, 31.8x720 мм
Подседельный штырь:	FWD, алюминиевый, 30.4x350 мм
Седло:	FWD MTB
Покрышки:	Wanda P1277, 27.5x2.25 (30TPI)
Цвета выпускаемые:	чёрный, синий, чёрный/красный
Размеры выпускаемые:	15, 17, 19
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