

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 перекл: Shimano Tourney RD-TY300

Тип ободов: Двойные

 Тип тормозов:
 Дисковые механические

 Скорости:
 21 (3*7)

 Вес:
 14.5 кг.

27.5 дюймов

Описание

Диаметр колес:

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, 14-28Т, 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