

Велосипед Dewolf Perfect 3, 2019 год (арт. 1119248)



Общая оценка: ★★★★★

27 100 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

50

Задний переключ:

Shimano Acera RD-M360

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 24 (3*8)

Вес: 14 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Комфортабельный велосипед с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Lite Alloy 6061, амортизационная вилка Mode, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза APSE ADC 02. Подходит для прогулочной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 14 кг.

Спецификации

Рама: Lite Alloy 6061

Вилка: Mode MD-981 preload, 26, 50 мм

Манетки: Shimano ST-M310 3x8

Тормоза: APSE ADC 02, MECHANICAL DISC BRAKE, 160MM ROTOR

Передний переключатель: SHIMANO TOURNEY, FD-TY700-

Задний переключатель: Shimano Acera RD-M360

Передняя втулка: KT-K68F, QR, 14Gx36Hx100MM, ALLOY

Задняя втулка: KT-K68R, QR, 14Gx36Hx135MM, ALLOY

Система: Prowheel, MA-AC43, 42/34/24T, 170MM ALLOY

Каретка: KENLI, KL-08A, CARTRIDGE TYPE, 68/120mm

Кассета: Shimano CS-HG200-8, 12-32

Обода: 26x1.75, 14Gx36H, ALLOY, BLACK ANODIZED WITH CNC SIDEWALL, DOUBLE WALL, A/V

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	50
Вес:	14 кг.
Цепь:	KMC Z72
Педали:	FP-917, BMX TYPE, 9/16 BORON AXLE, PP
Вынос:	RA-628, adjust stem Ø25.4, ext: 100, L: 150
Руль:	RA-811, 22.2*660MM, H=19MM, Ø25.4MM
Подседельный штырь:	MODE MD-SP004, Ø27.2x350MM, ALLOY
Седло:	VADER VD694-06
Спицы:	STEEL W/BRASS SILVER NIPPLES
Покрышки:	CST-1820, 26x2.1
Цвета выпускаемые:	черный
Разработка:	Германия
Производство:	Тайвань, Китай
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