

Велосипед Dewolf J250 Boy, 2018 год (арт. 1117069)



Общая оценка: 🖈 🖈 🖈 🛊

20 270 ₽

Характеристики

Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Ход вилки:	50
Задний перекл:	Shimano Tourney RD-TX35
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 13.9 кг.

Диаметр колес: 24 дюймов

Описание

Велосипед, предназначенный для детей в возрасте от восьми до тринадцати лет, с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: легкая алюминиевая рама, амортизационная вилка SR Suntour M3010 с ходом 50 мм, двойные алюминиевые обода Alloy silver, надежные ободные тормоза V-brake, защита заднего переключателя, подножка. Подходит для прогулочного катания по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 24 дюйма. Вес - 13,9 кг.

Спецификации

Рама: Алюминий

Вилка: SR Suntour M3010, алюминиевая, ход 50 мм

Манетки: Shimano SL-RS35, 3x7 speed

Тормоза: V-brake

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TZ30

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TX35

Передняя втулка: SF-HB03F, 3/8x100x140, 14Gx36H, CP Steel

Задняя втулка: SF-HB03R, 3/8x135x180, 14Gx36H, F=38.5, L=R

Система: Steel 36T

Kapeтка: D-Type 3S BB Sets, 5pcs

Kacceta: Shimano Tourney MF-TZ21, 7-speed 14-28T Brown/Black

Обода: 24x1.75, 14Gx36H, A/V Alloy silver

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 24 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Ход вилки: 50

Вес: 13.9 кг.

Цепь: KMC Z33

Педали: FP-808 PP, 1/2" AS EN standard PVC

YL-6008 MTB TYPE 25.4x130mm, L: 100mm, 15 deg, Black nuts CP

steel

Руль: Steel 25.4, 560 mm

Седло: Vader GW-703

Спицы: Steel

Покрышки: Wanda P701 24x2.125", AV+OB

Цвета выпускаемые: оранжевый

Размеры выпускаемые: Один размер

Разработка: Германия

Производство: Тайвань, Китай

Максимальный вес велосипедиста: 70 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