

Велосипед MIB Road 22, 2024 год (арт. 1128005)



Общая оценка: ★★★★★

49 500 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

LTWOO R3

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	8 (1*8)
Вес:	8.5 кг.
Диаметр колес:	22 дюймов

Описание

Подростковый шоссейный велосипед с оборудованием начального любительского класса LTWOO, 8 скоростей. Технические особенности: легкая алюминиевая рама Al 6061-T6 (сглаженные швы, внутренняя проводка), жесткая алюминиевая вилка, двойные алюминиевые обода, надежные ободные тормоза клещевого типа U-brake. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе. Диаметр колес - 22 дюйма. Вес - 8,5 кг.

Спецификации

Рама:	Батированная алюминиевая рама Al 6061-T6, зашлифованные швы, специальная геометрия рамы для детей и подростком с эксклюзивный дизайном, скрытая проводка
Вилка:	Жесткая, алюминиевая
Амортизатор:	Не предусмотрен конструкцией
Манетки:	LTWOO R3
Тормоза:	U-brake, ободные клещевые
Передний переключатель:	Не входит в комплектацию
Задний переключатель:	LTWOO R3
Передняя втулка:	Timo, алюминий, быстросъемный зажим
Задняя втулка:	Timo, алюминий, быстросъемный зажим
Система:	Prowheel 34 зуба
Каретка:	Облегченная каретридная каретка, промышленные подшипники
Кассета:	8 скоростей
Обода:	Алюминий, двойные
Скорости:	8 (1*8)
Диаметр колес:	22 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6061

Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические
Вес:	8.5 кг.
Цепь:	КМС Z8 Narrow
Шатун:	Алюминиевые
Педали:	Cage Type, со светоотражателями
Рулевая колонка:	Безрезьбовая
Вынос:	Алюминий
Руль:	Алюминий, Drop bar с изгибом, с обмоткой
Подседельный штырь:	Алюминий
Седло:	Timo, спортивное, для подростков
Спицы:	Стальные, черные
Покрышки:	Kenda, 22"
Цвета выпускаемые:	синий
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	Россия
Производство:	Китай
Максимальный вес велосипедиста:	70 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