

Велосипед Welt Raven 2.0 HD 27, 2023 год (арт. 1125983)



Общая оценка: ★★★★★

41 990 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Altus

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3*8)

Вес: 14.8 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Горный велосипед с оборудованием начального любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Alloy 6061, амортизационная вилка Hagen 362 MLO, двойные обода Radiant Sport, дисковые гидравлические тормоза Shimano MT-200. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 14,8 кг.

Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав 6061, внутренняя проводка кабелей

Вилка: Hagen 362 MLO с ходом 100 мм, диаметр ног 32 мм, механическая блокировка

Манетки: Shimano M315 3x8

Тормоза: Shimano MT-200, дисковые гидравлические

Передний переключатель: Shimano Tourney TY-500

Задний переключатель: Shimano Altus

Передняя втулка: DH-901F M9/14G/32H/100mm sealed

Задняя втулка: DH-901R M9/14G/32H/108mm sealed

Система: Prowheel AC49 24/34/42T, 170mm

Кассета: Shimano CS-HG200-8 12-32T

Обода: Radiant Sport, двойные алюминиевые

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	14.8 кг.
Шатун:	Алюминий, 170 мм
Педали:	Платформы
Рулевая колонка:	Безрезьбовая, коническая, 1.5 - 1 1/8
Вынос:	Welt, алюминий
Руль:	Изогнутый, Ø22.2 x 31.8 x 700mm, H:30mm, 6°
Подседельный штырь:	Welt, алюминий
Седло:	Welt, спортивное
Покрышки:	Wanda Compass W2003 27.5 x 2.1
Цвета выпускаемые:	черный, зеленый
Размеры выпускаемые:	16, 18, 20 дюймов
Разработка:	Австрия
Производство:	Тайвань, Китай
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