

Велосипед Format 2323, 2022 год (арт. 1124683)



Общая оценка: ★★★★★

139 700 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Sram Apex 1 Long Cage

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые механические

Скорости:	11
Вес:	10.3 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Гравийный велосипед с оборудованием предпрофессионального класса SRAM, 11 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама сплав Х6, жесткая карбоновая вилка, двойные обода Weinmann Impulse, дисковые механические тормоза TRP Spyre. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 10,3 кг.

Спецификации

Рама:	700С, CX, алюминиевый сплав Х6, тройной баттинг, конический рулевой стакан, внутренняя проводка, ось 142x12мм
Вилка:	Карбон, ось 12x100мм
Манетки:	Sram Apex
Тормоза:	TRP Spyre, дисковые механические, 160/160мм
Задний переключатель:	Sram Apex 1 Long Cage
Передняя втулка:	Format, 6 болтов, пром. подшипники, 12x100мм
Задняя втулка:	Format, 6 болтов, пром. подшипники, 12x142мм
Система:	Prowheel DMA, 40Т, 170мм (470-510), 175мм (550-590)
Каретка:	Prowheel BB68, внешние подшипники
Кассета:	Sram PG1130, 11-42Т, 11-Speed
Обода:	Weinmann Impulse Tubeless Ready, 28H, Presta
Скорости:	11
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические

Вес:	10.3 кг.
Цепь:	КМС Х11
Педали:	Платформы
Рулевая колонка:	Kenli, интегрированная, IS 42/28.6 IS 52.2/39.8 (коническая)
Вынос:	Format Road, угол: -7°, диаметр: 31.8мм, длина: 80мм (470-510), 100мм (550-590)
Руль:	Format CX, ширина: 420мм, диаметр: 31.8мм
Подседельный штырь:	Format, диаметр: 31.6мм, длина: 350мм
Седло:	Format CX
Покрышки:	Schwalbe G-One Allround folding, 700x35C
Цвета выпускаемые:	серый
Размеры выпускаемые:	19, 20.5, 22, 23.5 дюймов
Разработка:	Россия
Производство:	Китай, Россия

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

Телефон: +7 (495) 221-64-63