

Велосипед Stels Navigator 730, 2009 год (арт. 115986)



Общая оценка: ★★ ★

9 750 ₽

### Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

60

Задний переключ:

Shimano Altus RD-M310

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3\*7)

Вес: 15.7 кг.

## Описание

Горный велосипед для езды по пересеченной местности и по городу. Легкая алюминиевая гидроформированная рама. Амортизационная вилка RST позволит уверенно преодолевать бездорожье. Пластиковые крылья. Задний отражатель. Двойные алюминиевые обода WEINMANN. Удобное седло. Оборудование SHIMANO начального уровня. Покрышки KENDA.

## Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав

Вилка: RST OMNI-191 C8, пружинно-эластомерная

Манетки: Shimano Altus ST-EF50, моноблок, курковые

Тормоза: Tektro, V-образные, алюминиевые

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-C051

Задний переключатель: Shimano Altus RD-M310

Передняя втулка: КТ, алюминий

Задняя втулка: КТ, алюминий

Каретка: VP

Кассета: Shimano MF-TZ07, 14-28T, 7 скоростей

Обода: WEINMANN ZAC2000, алюминий, двойные

Скорости: 21 (3\*7)

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Ход вилки: 60

Вес: 15.7 кг.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Цепь:              | КМС                                       |
| Шатун:             | SR SUNTOUR, алюминий, 28 / 38 / 48 зубьев |
| Педали:            | VP, пластик                               |
| Рулевая колонка:   | VP  |
| Седло:             | CIONLLI                                   |
| Покрышки:          | К-901F / К-902R, KENDA 2.10               |
| Цвета выпускаемые: | синий                                     |
| Разработка:        | Россия                                    |
| Производство:      | 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