

Велосипед Stels Miss 8900 Disc, 2014 год (арт. 1110644)



Общая оценка: ★★★★★

42 150 ₽ -55%

**18 880 ₽**

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

RD-M591, SHIMANO Deore

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 24 (3\*8)

Вес: 14.4 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

## Описание

Женский велосипед начального уровня с оборудованием начального профессионального класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: прочная алюминиевая рама, амортизационная вилка RST OMEGA ML, двойные обода WEINMANN TAURUS2000, надежные ободные тормоза TEKTRO Aquila, передний переключатель SHIMANO Acera, задний переключатель SHIMANO Deore, покрышки KENDA K-895. Все детали велосипеда прошли тщательную проверку на безопасность и полностью отвечают европейским стандартам качества. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 14,4 кг.

## Спецификации

Рама: алюминий

Вилка: OMEGA ML, RST, ход 100мм

Манетки: SL-M410, SHIMANO Acera

Тормоза: Aquila, TEKTRO, дисковый механический, ротор 160 мм

Передний переключатель: FD-M390, SHIMANO Acera

Задний переключатель: RD-M591, SHIMANO Deore

Передняя втулка: Quando, (Промподшипник)

Задняя втулка: Quando, (Промподшипник)

Каретка: картридж

Кассета: CS-HG31, Shimano, 11-30 зубьев, 8 ск.

Обода: TAURUS2000, WEINMANN, алюминий, двойные

Скорости: 24 (3\*8)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	100
Вес:	14.4 кг.
Шатун:	Prowheel, алюминий, 22/32/44 зуб.
Педали:	алюминий
Рулевая колонка:	сталь
Седло:	Cionlli
Покрышки:	K-895, KENDA, 26
Цвета выпускаемые:	красно-белый
Размеры выпускаемые:	17
Разработка:	Россия
Производство:	Россия
Максимальный вес велосипедиста:	110 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