

Велосипед Merida Juliet 300-B, 2014 год (арт. 1110159)



Общая оценка: ★★★★★

26 406 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Масляно-пружинная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano SLX-9

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Женский велосипед продвинутого уровня с оборудованием профессионального класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Juliet Comp 27-Single, амортизационная вилка SR 27 XCM HLO, двойные обода Big 7 comp D, дисковые гидравлические тормоза Tektro HDC, передний переключатель Shimano M390, задний переключатель Shimano SLX, покрышки Merida RACE 27.5. 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 27,5 дюймов.

Спецификации

Рама: Juliet Comp 27-Single

Вилка: SR 27 XCM HLO 100

Манетки: Shimano Acera-X rapidfire

Тормоза: Tektro HDC-301 180 / Tektro HDC-301 160

Передний переключатель: Shimano M390

Задний переключатель: Shimano SLX-9

Передняя втулка: Alloy Disc QR

Задняя втулка: Shimano M475 disc

Система: Shimano M430 octa 44-32-22 CG

Каретка: Shimano octalink

Кассета: Shimano CS-HG20-9 11-34

Обода: Big 7 comp D

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Цепь:	KMC Z99 9s
Педали:	Lite Alloy
Рулевая колонка:	Conoid semi neck
Вынос:	Merida Comp OS 15
Руль:	MERIDA comp OS 640 R25
Подседельный штырь:	MERIDA comp SB12 27.2
Седло:	Juliet Sport
Спицы:	Black+White stainless
Покрышки:	Merida RACE 27.5 2.1
Размеры выпускаемые:	13.5/15/17/18.5/20
Разработка:	Тайвань
Производство:	Тайвань
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