

Велосипед Stark Cobra 27.2 D, 2019 год (арт. 1118378)



Общая оценка: ★★★★★

39 990 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TY300D

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 15.7 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Складной прогулочный велосипед с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама AL-6061 folding MTB, амортизационная вилка Easing ES-451 MLO с ходом 100 мм, двойные алюминиевые обода Rainbow DH-18, дисковые механические тормоза Arse ADC-11, подножка. Подходит для прогулочного катания по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 15,7 кг.

Спецификации

Рама: Алюминий AL-6061 folding MTB

Вилка: Easing ES-451 MLO, ход 100 мм, предварительная нагрузка, блокировка

Манетки: Shimano ST-EF41, рычажные

Тормоза: Arse ADC-11, дисковые механические, 160/160 мм

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY500

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TY300D

Передняя втулка: Joy Tech, конусная

Задняя втулка: Joy Tech, конусная

Система: Prowheel MA-AC43, алюминий

Каретка: Neco B-906, картридж

Кассета: Shimano MF-TZ500-7

Обода: Rainbow DH-18, алюминий, двойные

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	100
Вес:	15.7 кг.
Цепь:	КМС С50
Педали:	Пластик, VP
Рулевая колонка:	Полуинтегрированная
Вынос:	Алюминий, А-Head, 31.8 мм, 80 мм
Руль:	Алюминий, 31.8 мм, 700 мм, Flat Riser
Подседельный штырь:	30.4 мм
Седло:	Stark, спортивное
Покрышки:	Wanda P1226 27.5x2.35"
Цвета выпускаемые:	черный/белый
Размеры выпускаемые:	18, 20"
Разработка:	Россия
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	100 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