

Велосипед Tern Castro Duo, 2013 год (арт. 119823)



Общая оценка: ★★★★★

35 990 ₹ -20%

28 790 ₹

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Тип тормозов:

Ободные механические

Вес:

14.1 кг.

Описание

2-х скоростной складной велосипед Tern Castro Duo с системой Automatix – это двухскоростная система, которая переключает передачи автоматически. Система сама определяет вашу скорость и переключает передачу, когда вам это необходимо. Первая передача предназначена для трогания с места и движения в гору, вторая – для быстрой езды. Размер в сложенном состоянии: 36 x 79 x 72 см. Время складывания - 10 секунд. Предполагаемый рост велосипедиста: 148 - 195 см, максимальный вес: 115кг. Подходит для поездок по городским паркам, улицам и не сложным маршрутам в лесу. К тому же огромным плюсом этой модели шины Big Apple, 50-507 со светоотражающими полосами и защитой от проколов. Диаметр колес-24 дюйма. Вес-14.1 кг.

Спецификации

Рама:	Castro, 6061-AL, patented OCL Joint and DoubleTruss technology
Вилка:	Aluminum, 6061-AL
Тормоза:	Kinetix SpeedStop V-brakes, Ashima noodle, stainless/SRAM coaster hub hardware (optional)
Передняя втулка:	Mini by Formula, aluminum
Задняя втулка:	SRAM Automatix, 2 spd
Система:	Cold-forged 6061 aluminum crank arms, hand-polished
Каретка:	Semi-cartridge
Кассета:	SRAM for hub gear
Обода:	Aluminum
Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Жесткая
Тип тормозов:	Ободные механические
Вес:	14.1 кг.
Цепь:	408H, silver/black, 3/32"
Педали:	Suntour folding
Рулевая колонка:	Flux, cartridge bearings, Tri-seal technology
Вынос:	Andros, 3Djust technology, Norglide bearings
Руль:	BioLogic Crescent, 6061-AL

Подседельный штырь:

SuperOversize, 6061-AL, casted clamp

Седло:

BioLogic Como DLX

Спицы:

Stainless steel, brass nipples

Покрышки:

Schwalbe Big Apple, 50-507, Kevlar puncture protection, Reflex

Разработка:

США

Производство:

Тайвань

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

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

Телефон: +7 (495) 221-64-63