

Велосипед Cube Cubie 160 RT, 2024 год (арт. 1127290)



Общая оценка: ★★★★★

53 380 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

Нет данных по комплектации

Тип ободов:

Одинарные

Тип тормозов:

Передний ручной, задний ножной

Скорости: Одна скорость

Вес: 7.4 кг.

Диаметр колес: 16 дюймов

Описание

Велосипед, предназначенный для детей в возрасте от трех до шести лет, без переключения передач. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Lite 6061, жесткая вилка Rigid Hi-Ten fork, одинарные алюминиевые обода, ручной передний Alloy Cantilever + задний ножной тормоза, съемные боковые колеса, защита цепи, звонок. Подходит для обучения и прогулочного катания в городских условиях. Диаметр колес - 16 дюймов. Вес - 7,4 кг.

Спецификации

Рама: Aluminium Lite 6061

Вилка: Rigid Hi-Ten fork

Амортизатор: Нет данных по комплектации

Манетки: Нет данных по комплектации

Тормоза: Front: Alloy Cantilever, Rear: Coaster Brake

Передний переключатель: Нет данных по комплектации

Задний переключатель: Нет данных по комплектации

Передняя втулка: CUBE Aluminium

Задняя втулка: CUBE Aluminium

Система: Samox, 25T, 114mm with Chainlooper

Каретка: Нет данных по комплектации

Кассета: Нет данных по комплектации

Обода: Нет данных по комплектации

Скорости: Одна скорость

Диаметр колес: 16 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Жесткая

Тип ободов:	Одинарные
Тип тормозов:	Передний ручной, задний ножной
Вес:	7.4 кг.
Цепь:	KMC S1
Шатун:	Нет данных по комплектации
Педали:	CUBE Kid
Рулевая колонка:	CUBE A-Headset
Вынос:	CUBE Aluminium Lite
Руль:	CUBE Aluminium Lite, 450mm
Подседельный штырь:	CUBE Aluminium Lite
Седло:	CUBE Kid
Спицы:	Aluminium
Покрышки:	CUBE IMPAC Streetpac 1.75
Цвета выпускаемые:	green ´n´black
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
Максимальный вес велосипедиста:	40 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