

Велосипед Kross Soil Boost 1.0 630 29, 2022 год (арт. 1123470)



Общая оценка: ★★★★★

285 000 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Воздушная

Ход вилки:

150

Задний переключ:

Shimano Deore M6100

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 12

Вес: 25.5 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

## Описание

Спортивный электровелосипед-двухподвес с оборудованием начального профессионального класса Shimano, 12 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Performance, амортизационная вилка SR Suntour Aion 35 LOR, двойные алюминиевые обода WTB ST I40/I30, дисковые гидравлические тормоза Shimano MT520, электродвигатель Shimano EP800, аккумулятор Simple 630 WH, дисплей Shimano SC-EM800. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 25.5 кг

## Спецификации

Рама: Aluminium Performance

Вилка: SR Suntour Aion 35 LOR

Амортизатор: Rock Shox Deluxe Select R 210X50mm

Манетки: Shimano Deore M6100

Тормоза: Shimano MT520

Задний переключатель: Shimano Deore M6100

Передняя втулка: Shimano MT400 15X110

Задняя втулка: Shimano MT410 12X148

Система: FSA-CK751 38T/170mm

Кассета: Shimano Deore M6100, 10x51T

Обода: WTB ST I40/I30

Скорости: 12

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Воздушная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	150
Вес:	25.5 кг.
Цепь:	Shimano M6100
Рулевая колонка:	FP-H856B2;1-1/8-1.5
Вынос:	Aluminium 55mm/35/0
Руль:	Aluminium 780 mm 35
Подседельный штырь:	Dropper Post KSP900I 150
Седло:	WTB Volt Sport
Покрышки:	WTB Trail Boss 29X2.4
Максимальная скорость:	25 км/ч
Мощность двигателя:	250 Вт
Аккумулятор:	Simplo 630 WH
Цвета выпускаемые:	graphite/black glossy, graphite
Размеры выпускаемые:	16, 17, 19, 20
Разработка:	Польша
Производство:	Польша
Максимальный вес велосипедиста:	120 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