

Велосипед Kross Trans Hybrid, 2022 год (арт. 1123510)



Общая оценка: ★★★★★

239 500 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

63

Задний переключ:

SHIMANO DEORE M592

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3*8)

Вес: 23.1 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

Описание

Комфортабельный велосипед с оборудованием предпрофессионального класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Performance, амортизационная вилка SR Suntour NEX, двойные алюминиевые обода Kross, дисковые гидравлические тормоза Shimano MT200, электромотор Bafang G120.250.DC, батарея Phylion SF-06S, дисплей Bafang HMI DP E12.UART, багажник, система освещения, крылья, подножка, защита цепи. Подходит для прогулочного катания в городских условиях и по несложным маршрутам в лесу. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 23.1 кг.

Спецификации

Рама: Aluminium Performance

Вилка: SR SUNTOUR NEX

Манетки: SHIMANO EF505

Тормоза: SHIMANO MT200

Передний переключатель: SHIMANO TOURNEY TY710

Задний переключатель: SHIMANO DEORE M592

Передняя втулка: GL-B43F-DS

Задняя втулка: BAFANG G120.250.DC

Система: SHIMANO TOURNEY TY501, 48T-38T-28T/170MM

Каретка: BAFANG

Кассета: SHIMANO HG31 11-32T

Обода: KROSS

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	63
Вес:	23.1 кг.
Цепь:	KMC HV700
Педали:	FP-910
Рулевая колонка:	FP-H805A; 1 1/8
Вынос:	ALUMINIUM
Руль:	STEEL 600MM
Подседельный штырь:	ALUMINIUM 27,2X350
Седло:	KROSS D2201
Покрышки:	MITAS FLASH V66 47-622
Мощность двигателя:	250 Вт
Пробег на одном заряде до:	90 км
Аккумулятор:	Phylion SF-06S
Емкость аккумулятора:	14.5 А.ч
Напряжение аккумулятора:	36 В
Цвета выпускаемые:	brązowy / szary mat
Разработка:	Польша
Производство:	Польша
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