

Велосипед Hagen Teen Pro 20 Carbon, 2025 год (арт. 1128140)



Общая оценка: ★★★★★

53 990 ₽

### Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Microshift advaent super short cage 9spd

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные гидравлические

Скорости:	9 (1*9)
Вес:	10.8 кг.
Диаметр колес:	20 дюймов

## Описание

Подростковый велосипед с любительским оборудованием Microshift, 9 скоростей. Технические особенности: прочная алюминиевая рама, жесткая карбоновая дисковая вилка, двойные алюминиевые обода, дисковые гидравлические тормоза Shimano MT-200. Подходит для прогулочного катания по различным дорогам и несложной пересеченной местности. Диаметр колес - 20 дюйма. Вес - 10,8 кг.

## Спецификации

Рама:	Алюминиевая, QR, бесшовная, полная внутренняя проводка, фиштейл
Вилка:	Жесткая карбоновая, дисковая, до 2,4, qr
Амортизатор:	Не предусмотрен конструкцией
Манетки:	Microshift advent 9spd r
Тормоза:	Shimano mt-200
Передний переключатель:	Не предусмотрен конструкцией
Задний переключатель:	Microshift advaent super short cage 9spd
Передняя втулка:	DH-901F/R 24H, промподшипники
Задняя втулка:	DH-901F/R 24H, промподшипники
Система:	JTA-212MA , 32T 127mm, alloy bushguard
Каретка:	Картридж, промподшипники
Кассета:	Sunshire hr9 11-36t
Обода:	MH20 24H, double wall, A/V
Скорости:	9 (1*9)
Диаметр колес:	20 дюймов
Тип рамы:	Алюминий

Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные гидравлические
Вес:	10.8 кг.
Цепь:	9 скоростей
Шатун:	Алюминий, 170 мм
Педали:	FR-825 платформы пластик
Рулевая колонка:	Безрезьбовая
Вынос:	Алюминий
Руль:	Алюминий 31.8, ширина 600мм, подъем 20мм
Подседельный штырь:	Алюминий, 2-х болтовой, 350мм
Седло:	Подростковое
Спицы:	Стальные
Покрышки:	Kenda 1227 Booster 2.2
Цвета выпускаемые:	Черный
Размеры выпускаемые:	12"
Разработка:	Россия
Производство:	Китай
Максимальный вес велосипедиста:	70 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