

Велосипед Scott Aspect 680, 2017 год (арт. 1116387)



Общая оценка: ★★★★★

31 785 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

80

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TY300 21 Скорость

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Горный велосипед с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама 6061 DB, амортизационная вилка HL Zoom 565 с ходом 80 мм, двойные обода Syncros X-18, ободные механические тормоза Promax TX-107L V-brake. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов.

Спецификации

Рама: Aspect 600 серии / Алюминий 6061 DB / спортивная геометрия

Вилка: HL Zoom 565 80mm ход

Манетки: Shimano ST-EF 41 L / 7R EZ-fire plus

Тормоза: Promax TX-107L V-brake

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY500-TS6 / 34.9mm

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TY300 21 Скорость

Передняя втулка: Formula DC-21 FQR disc

Задняя втулка: Formula DC-31 RQR disc

Система: Shimano FC-TY301 42x34x24 с защитой

Каретка: Shimano BB-UN-100 картриджная

Кассета: Shimano MF-TZ 21-7 / 14-28T

Обода: Syncros X-18 32H / черные

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Ход вилки:	80
Цепь:	KMC Z-50
Педали:	Wellgo LU-895DU
Рулевая колонка:	GW 1SI110 OE интегрированная
Вынос:	Lee Chi MA-45 / 10 градусов / черный
Руль:	HL MTB 152 / 640mm черный / 18mm изгиб
Подседельный штырь:	Алюминиевый / 31.6mm
Седло:	Syncros M3.0
Спицы:	14 G / стальные / черные
Покрышки:	Kenda Slant 6 / 26x2.1 / 30TPI
Цвета выпускаемые:	серый/зеленый
Размеры выпускаемые:	XS, S, M, L, XL
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
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