

Велосипед Aspect Amp Comp 29, 2021 год (арт. 1121741)



Общая оценка: ★★★★★

89 990 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 7005

Тип вилки:

Масляно-пружинная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano DEORE RD-M6000

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 20

Вес: 13.1 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием предпрофессионального класса Shimano, 20 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама ALU 7005 Hydroformed, амортизационная вилка RockShox XC30 SILVER Coil с ходом 100 мм, двойные алюминиевые обода Alloy Double Wall, дисковые гидравлические тормоза Shimano BR-MT200. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 13.1 кг.

Спецификации

Рама: ALU 7005 Hydroformed DoubleButted InternalCables SmoothWelding Tapered

Вилка: RockShox XC30 SILVER Coil 100mm

Манетки: Shimano DEORE SL-M6000

Тормоза: Shimano BR-MT200 Hydraulic disc 160/160

Передний переключатель: Shimano DEORE FD-M6020

Задний переключатель: Shimano DEORE RD-M6000

Передняя втулка: Quando Alloy 32H

Задняя втулка: Quando Alloy 32H

Система: Shimano DEORE FC-M6000 28-38T

Каретка: SM-BB52 68*122.5mm

Кассета: Shimano HG50-10 11-36T

Обода: Alloy Double Wall пистонированные

Скорости: 20

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий 7005

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Тип вилки: | Масляно-пружинная |
| Тип ободов: | Двойные |
| Тип тормозов: | Дисковые гидравлические |
| Ход вилки: | 100 |
| Вес: | 13.1 кг. |
| Шатун: | Alloy |
| Педали: | Пластиковые |
| Подседельный штырь: | Alloy 31.6mm |
| Покрышки: | Kenda K1153 29x2.1 |
| Цвета выпускаемые: | синий/чёрный |
| Размеры выпускаемые: | 18, 20, 22 |
| Разработка: | Германия |
| Производство: | Китай |
| Максимальный вес велосипедиста: | 130 кг. |

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2025 ВелоСклад.ру

Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

Телефон: +7 (495) 221-64-63