

Велосипед Merida Matts J.20+ Pro, 2023 год (арт. 1126258)



Общая оценка: ★★★★★

46 570 ₽ -24%

35 500 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

Microshift RD-M26S

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости:	7 (1*7)
Вес:	9.2 кг.
Диаметр колес:	20 дюймов

Описание

Велосипед, предназначенный для детей в возрасте от пяти до девяти лет, с оборудованием начального класса Microshift, 7 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Matts J.20+ alloy TFS, жесткая алюминиевая вилка, двойные алюминиевые обода Merida alloy, дисковые гидравлические тормоза Tektro HD-M275. Подходит для прогулочного катания в городских условиях и по несложным маршрутам в лесу. Диаметр колес - 20 дюймов. Вес - 9,2 кг.

Спецификации

Рама:	Matts J.20+ alloy TFS
Вилка:	Merida J.20+ alloy disc
Манетки:	Microshift TS39-7 7-speed
Тормоза:	Tektro HD-M275 (Tektro 140 rotor 6B)
Задний переключатель:	Microshift RD-M26S
Передняя втулка:	SF-A203F alloy, 100x9mm QR, 28 spoke holes
Задняя втулка:	Merida alloy, 135x9mm QR, 28 spoke holes
Система:	Prowheel A10B 28T
Каретка:	Квадрат JIS
Кассета:	Sunrase MFM2A 7-speed, 14-28T
Обода:	Merida alloy
Скорости:	7 (1*7)
Диаметр колес:	20 дюймов
Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические

Вес:	9.2 кг.
Цепь:	KMC
Шатун:	127 mm
Педали:	Wellgo LU-984 9/16
Рулевая колонка:	VP-Z104AE
Вынос:	Merida alloy Ø31.8mm, +/-6°stem angle
Руль:	Merida alloy, Ø31.8 длина 580мм, изгиб назад 9°, rise 25mm (высота подъема), грипсы Merida kraton 110mm
Подседельный штырь:	Merida Speed 27.2mm, 300mm L
Седло:	Merida Comp Jr
Спицы:	Steel (UCP)
Покрышки:	CST 20 x 2.4
Цвета выпускаемые:	фиолетовый/черный, зеленый/черный, красный/зеленый
Размеры выпускаемые:	Один размер (10 дюймов)
Разработка:	Тайвань
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	50 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