

Велосипед Dahon SUV D6, 2021 год (арт. 1122605)



Общая оценка: ★★★★★

37 700 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

Shimano Tourney RD-TY21, 6-Speed

Тип ободов:

Одинарные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	6 (1*6)
Вес:	13.1 кг.
Диаметр колес:	20 дюймов

Описание

Складной прогулочный велосипед с навесным оборудованием Shimano, 6 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Dalloy Aluminum, жесткая вилка Smooth Riding and Stable Hi-Ten Steel, одинарные обода Lightweight Aluminum, надежные ободные тормоза Aluminum 110 mm V-Brakes, длинные крылья, складные педали, багажник, подножка. Подходит для прогулочного катания в городских условиях. Диаметр колес - 20 дюймов. Вес - 13,1 кг.

Спецификации

Рама:	Dalloy Aluminum, Lattice Forged Hinge, w/ ViseGrip Technology
Вилка:	Smooth Riding and Stable Hi-Ten Steel Blades and Steerer
Манетки:	Shimano Tourney TX-30
Тормоза:	Aluminum 110 mm V-Brakes
Задний переключатель:	Shimano Tourney RD-TY21, 6-Speed
Передняя втулка:	DAHON Custom 74 mm Compact Aluminum 20 Hole
Задняя втулка:	Aluminum Cassette, Aluminum Sealed
Система:	52 Tooth, w/ Double Chain Cover
Каретка:	Loose Ball
Кассета:	DNP 14-28 Tooth 6-Speed
Обода:	20 Lightweight Aluminum rims
Скорости:	6 (1*6)
Диаметр колес:	20 дюймов
Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Одинарные
Тип тормозов:	Ободные механические

Вес:	13.1 кг.
Цепь:	KMC Z7
Педали:	DAHON Foldable, PC Body&Cage
Рулевая колонка:	Fusion, Zero Stack
Вынос:	D# Quick-fold™ Binodal Handle Post
Руль:	Dahon Patented Telescopic T-bar
Подседельный штырь:	DAHON 6061 Aluminum 33.9 x 580 mm
Седло:	DAHON Ergo Comfort
Спицы:	14 g Steel
Покрышки:	Kenda 20 x 1.5
Цвета выпускаемые:	коричневый, синий, черный
Размеры выпускаемые:	65 x 28 x 80 см (в сложенном виде)
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