

Покрышка Kenda Klondike Elite K-1013, 26x2.10, 30TPI, 252 шипа в 4 ряда,  
Foldable (арт. 138778)



Общая оценка: ★★★★★

6 600 ₽

### Характеристики

Марка:

Kenda

Модель:

Klondike Elite K-1013

Материал:

SRC Compound

Особенности:

Зимняя, 26 x 2.10", четырехрядная, 252 шипа, плотность плетения корда 30 TPI, максимальное давление 65 psi, Foldable (кевларовый...

Вес:

1 кг

Производство:

Тайвань

## Описание

Покрышка Kenda Klondike K-1013 представляет собой идеальное решение для любителей зимних велопробегов и поездок по обледенелым и снежным трассам. Она обеспечивает отличное сцепление и стабильность в сложных зимних условиях. Размеры: 26x2.10". Вес покрышки составляет примерно 1 кг. Максимальное давление: до 65 psi.

### Основные характеристики:

- **Шипы:** Покрышка оснащена четырьмя рядами шипов, общей численностью 252 штуки, что обеспечивает надежное сцепление с дорогой, позволяя уверенно двигаться по обледенелым участкам и снежному покрову.
- **Стальной корд:** Плотность плетения корда составляет 30 TPI, что обеспечивает необходимую прочность и гибкость шины, позволяя ей эффективно справляться с изменениями дорожных условий.
- **Бортировочный трос:** Благодаря кевларовому бортировочному тросу, данная покрышка является складной, что облегчает ее транспортировку и установку на колесо.
- **Резиновый компаунд SRC:** Использование стандартного резинового компаунда гарантирует хорошую износостойкость покрышки при различных температурах, сохраняя ее эффективность в зимних условиях.

## Спецификации

Марка:

Kenda

Модель:

Klondike Elite K-1013

Материал:

SRC Compound

Особенности:

Зимняя, 26 x 2.10", четырехрядная, 252 шипа, плотность плетения корда 30 TPI, максимальное давление 65 psi, Foldable (кевларовый бортировочный трос)

Вес:

1 кг

Производство:

Тайвань

Разработка:

Тайвань

Цвета (выпускаемые):

черный

Цвет в наличии:

Черный

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

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

**Телефон:** +7 (495) 221-64-63