

Самокат Globber Junior Foldable Fantasy Lights (арт. 158774)



Общая оценка: 🛊 🛊 🛊 🛊

9 200 ₽

Характеристики

Марка:	Globber
Модель:	Junior Foldable Fantasy Lights
Материал:	Композитный пластик, Алюминий, Полиуретан
Особенности:	Трехколесный, складная рулевая стойка, полиуретановые колеса (диаметр 121/80 мм), подшиники ABEC 5, регулируемый по
Размеры (выпускаемые):	12,5 х 54,5 см (дека)
Bec:	2,46 кг

Описание

Трехколесный детский самокат Globber Junior Foldable Fantasy Lights разработан для детей от 2 до 6 лет и старше и с легкостью выдерживает нагрузку до 50 кг. Рекомендуемый рост маленького райдера: от 85 до 110 см. Яркой особенностью данной модели являются полиуретановые колеса со встроенной светодиодной подсветкой, что делает каждую прогулку на этом самокате небольшим праздником!

Технологические особенности модели:

- складная рулевая стойка (просто нажмите кнопку).
- прочная композитная дека с противоскользящим покрытием.
- уникальный яркий принт.
- размеры деки 12,5 х 54,5 см.
- регулируемый по высоте Т-образный руль (3 позиции 54, 61, 68 см).
- кнопка блокировки рулевого управления для упрощения обучения.
- грипсы из термопластичной резины.
- полиуретановые колеса диаметром 121 и 80 мм.
- светодиодная подсветка колес (LED).
- качественные подшипники АВЕС 5.
- усиленное и широкое заднее крыло для эффективного торможения.

Спецификации

Марка:	Globber
Модель:	Junior Foldable Fantasy Lights
Материал:	Композитный пластик, Алюминий, Полиуретан

Трехколесный, складная рулевая стойка, полиуретановые колеса

(диаметр 121/80 мм), подшиники ABEC 5, регулируемый по высоте руль (3 позиции), дека с антискользящим покрытием,

кнопка блокировки рулевого управления, задний тормоз

Размеры (выпускаемые): 12,5 х 54,5 см (дека)

Вес: 2,46 кг

Производство: Китай

Особенности:

Разработка: Франция

Цвета (выпускаемые): голубой, зеленый, розовый

Цвет в наличии: Голубой

Перейти в карточку товара

© 2004-2024 ВелоСклад.ру

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

Телефон: +7 (495) 221-64-63