



Ролики K2 их уникальность и особенности

На сегодняшний день роллерспорт является одним из популярнейших направлений общего молодежного экстремального движения, который привлекает с каждым годом все больше и больше людей. Конечно, этот вид спорта не считается олимпийским, и речь о его включении в олимпийскую программу пока не идет, но этот фактор не как не мешает соперничать ему по популярности с общепризнанными видами спорта, такими, как футбол, баскетбол и хоккей.

Можно сказать, что на территории постсоветского пространства, продвижение роллерспорта, за последние годы, набрало довольно большие обороты, любителям попрыгать, погонять и покататься на рампе, жаловаться не приходится. В каждом областном городе постоянно строятся новые экстрим - площадки, где активная молодежь может свободно кататься на роликах и велосипедах.

Сегодня достаточно широко представлена на отечественном рынке экстремальная продукция передовых мировых фирм-производителей. В различных специализированных магазинах сейчас можно найти все, что будет угодно вашей душе, в том числе и товары от одного из законодателей мод и внедрения новых технологий в роллерспорте – известной Американской компании K2, о доступности продукции этой фирмы на территории стран СНГ 10-15 лет назад никто и не мог мечтать, а теперь ролики и аксессуары K2 доступны для всех.

Именно эта фирма более 25 лет назад выпустила первые ролики с оригинальным внешним ботинком, сделанным из мягких тканей. Ботинки для роликов K2 и сегодня делаются из различных мягких материалов – замши, кожи или качественных синтетических заменителей, что повышает комфортность катания. Так что, не стоит удивляться удобству при первом обувании роликовых коньков K2, они действительно прекрасно сидят на любой ноге. Их замечательно продуманная вентиляционная система позволяет целый день ходить в коньках, нога не потеет и при больших физических нагрузках, значит, мозоли, грибковые заболевания и ссадины не коснутся вас.

Также на роликах K2, впервые в мире, стали внедрять быструю шнуровку, которая не только облегчила сам процесс, но и обладает функцией равномерного распределения толчковой нагрузки. Ролики K2 для роллеров во всем мире ассоциируются с качеством и комфортом, а боковая поддержка, обеспечиваемая внешней опорной системой Exotech и внутренней системой Endotech - пластиковой манжетой, которая обеспечивает хорошую совместимость со ступней.

Достаточно легкие и жесткие карбоновые рамы или рамы, сделанные из алюминия или титана, в совместимости с удобством ботинка, полноценно передают толчковую энергию, делая при этом катание на роликах комфортным и приятным. Роликовая рама K2 отличается прочностью, при этом, как было сказано выше, она значительно облегчена за счет применения композитных материалов. Сочетание таких качеств, как прочность и легкость, является важным фактором, благодаря которому колесные коньки K2 удерживаются на пике популярности среди экстремалов - профессионалов и любителей уже несколько десятков лет. Материал и конструкция роликовых коньков K2 может отличаться, но в любом случае качество и надежность продукции остаются на высоте.

Большой популярностью также пользуются детские модели роликов K2. Вряд ли еще какой-нибудь производитель роликов именно в этой сфере способен составить большую конкуренцию K2. Фирма выпускает раздвижные ролики, способные прослужить ребенку не один сезон. Причем, уникальностью раздвижного механизма считается то, что центр тяжести роликов при раздвижении, относительно рамы, не смещается, это значит, что при становлении ребенка на стандартные роликовые коньки, ему не придется переучиваться.

Основным преимуществом компании K2 является наличие широкого ценового диапазона

на ролики. Причем, удовлетворить свои потребности при выборе коньков смогут как, профессионалы, так и начинающие, купив «любимое средство передвижение» по доступной цене. Если вы приобретаете ролики «попроще», это не значит, что они хуже. Просто те модели, которые производятся для начинающих, лишены ряда дополнительных и необязательных опций, которыми сможет полноценно пользоваться только профессиональные роллеры. Это позволяет снизить себестоимость и конечную цену, ролики для начинающих становятся доступные, для всех желающих научиться кататься.

На самом деле ролики K2, собственно как и вся продукция этой фирмы, получила свою популярность, благодаря удачной маркетинговой политики и постоянному внедрению новых технологий. О технологиях, применяемых в роликах K2, вы вкратце имели возможность ознакомиться выше, а именно, свои позиции на мировом рынке ролики K2 получили за счет внедрения таких подавляющих технологий, как:

- специальный ботинок Soft Boot;

- манжета Exotech;

- манжета Endotech;

- комфорт-система Anatomical Comfort Fit System;

- система подгонки под стопу Anatomical Precision Fit System.

Ботинок типа SoftBoot фирмы K2 - разработан так, что комфортная колодка не теряет свою форму, даже после длительного использования.

Манжета Exotech является специальной шарнирной конструкцией поддержки, расположенную снаружи ботинка, с целью обеспечения полной боковой устойчивости и

необходимой гибкости при движении вперед. Данная технология позволяет успешно заменить грубые ролики на удобную эргономичную систему. Система Exotech за счет гибкости самой манжеты дает свободу для маневров, в то же время обеспечивает легкое развитие скорости, защищая ногу от ненужных колебаний.

Манжета Endotech представляет из себя внутренний поддерживающий девайс, расположенный внутри ботинка ролика. Наряду с внешней манжетой, внутренняя, обеспечивает основные параметры для комфорта и максимально быстрого развития скорости. Именно внутренняя манжета, дает возможность производить более низкие ботинки для профессионалов и любителей быстрого катания. Она жестко удерживает ногу. Ролики, которые изготавливаются с манжетой K2 Endotech, отвечают самым высоким требованиям роллеров.

Так сказать, для любителей фитнеса, не профессионального катания, а просто, активного образа жизни на роликах, главным параметром является комфорт. Специально для таких людей K2 разработала и удачно внедрила в своих роликах технологию Anatomical Comfort Fit System, позволяющую не снимать ролики с ног в течении целого дня, и при этом нога не будет потеть и отекать.

Специально для любителей атлетического катания фирма производит ролики с уникальной системой подгонки ботинка ролика под особенности стопы Anatomical Precision Fit System. С помощью такого изобретения нога максимально плотно сидит в ролике и помогают всю энергию обращать в скорость.

Кроме выше перечисленных внедренных новых технологий в ботинок роликов K2, существуют особенности колес, рамы роликов и подшипников.

Колеса на роликах K2 бывают разной модификации и используются на различных моделях роликов. Наиболее часто применяются следующие модели колес:

- колеса, имеющие двойную плотность Eclipse Dual Density Wheels.;

- набор колес на ролики разного диаметра.

Большинство роликов K2 имеющих алюминиевую раму выпускаются с колесами Eclipse Dual Density Wheels, ролики моделей Velocity и Velocity Titanium обладают колесами различного диаметра - передние 74 мм, а задние колеса - 78 мм. Такое изобретение улучшает стойку роллера, наклоняя саму стопу вперед. Это изобретение позволяет улучшить маневренность и разгон.

Роль роликовой рамы тяжело переоценить, пожалуй, как и в велосипеде, рама является одним из основных элементов. Фирма K2 на своих роликах применяет следующие рамы:

1) Рама K2 Frame Spacer System успешно применяется на роликах моделей Ascent'2000, Samano'2000 и Velocity Titanium'2000. Особенностью рамы является ее отдельная система, где колеса можно устанавливать в 6 положениях, как разного размера, так и одинакового.

2) Изламывающаяся технология рамы Splitframe применяется в модели роликов K2 Rebound, эта модель предназначена для профессиональных конькобежцев. Особенностью такой рамы считаются поднимающиеся над поверхностью, при шагах, два задних колеса, что дает возможность спортсмену хорошо отталкиваться от земли.

3) В некоторых моделях для начинающих роллеров, таких как, Eclipse, Velocity и Merlin используется литая рама, которая обеспечивает высокую степень надежности и безопасности.

Также в некоторых моделях роликов K2 применяются карбоновые, магниевые и титановые рамы. Их внедрение направлено на облегчения веса самих коньков.

Важной составляющей любых роликов, в том числе и производимых компанией K2, являются колесные подшипники, от которых зависят такие параметры, как надежность и скорость. K2 применяет в своих роликах использует титановые подшипники, подшипники сепаратором из нейлона и так называемые, прецизионные подшипники.

Прецизионные подшипники применяются в моделях роликов K2 Velocity'2000, Flight ALX'2000 и Rebound. Они достаточно надежны и отличаются плавностью работы. Подшипники с нейлоновыми сепараторами применяются в моделях для начинающих роллеров и обеспечивает новичку дополнительное гашение вибрации, а титановые подшипники применяются в облегченных моделях коньков от K2.

Ознакомившись с выше написанным, вы подчеркнете для себя много интересного, и эта информация вам, несомненно, понадобится при выборе роликов для себя или для своих близких.

Ролики K2 считаются одними из лучших роликами для любителей и профессионалов, поэтому выбрав K2 – вы не пожалеете никогда.