



Технологии Alpine Bike

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Технологии AlpineBike



HYDROFORMING

Гидроформинг – изготовление труб с помощью масла под высоким давлением. Применение этой технологии позволяет добиться высокой точности изготовления, получить уникальный сложный профиль. Результатом является увеличение прочности в высоконагруженных местах при уменьшении общего веса рамы.

BI-OVAL

Нижняя труба рамы изготавливается с переменным сечением, что повышает ее прочность, не увеличивая вес. Сечение представляет собой вертикальный овал у рулевого стакана и переходит в горизонтальный овал у каретки, таким образом увеличивая жесткость рамы по сравнению с традиционными круглыми трубами.

BUTTING

Для максимального облегчения рамы используется специальный баттинг – изменение толщины стенок труб по всей длине. Баттированная рама имеет толстые стенки в местах максимальных нагрузок и более тонкие там, где нагрузки минимальны.

DOUBLE RIMS

Горные велосипеды комплектуются легкими и прочными ободами с двойными стенками, что предотвращает образование «восьмерок» и других деформаций даже на серьезном бездорожье.

БЛОКИРОВКА ВИЛКИ

Амортизационная вилка, оснащенная блокировкой, позволяет достичь эффективности передвижения как по пересеченной местности, где вилка будет обрабатывать неровности рельефа, так и по ровному асфальту или при подъеме в гору, где заблокированная вилка не раскачивается и не поглощает энергию вращения педалей.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ ТОРМОЗА

Усилие с тормозной ручки передается через тормозную жидкость на поршень, прижимающий колодки к тормозному диску. Эта система очень эффективна, невероятно мощна, не боится ни грязи, ни влаги, и обеспечивает максимальный контроль торможения при минимуме усилий.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ ТОРМОЗА

Тормоза, в которых усилие с тормозной ручки передается через прочный стальной тросик, прижимающий колодки к тормозному диску. Такая конфигурация не боится дождливой погоды, когда грязь облепляет обода колес и затрудняет работу обычных ободных тормозов. Механические дисковые тормоза подойдут тем, кто хочет получить все преимущества дисковых тормозов, при сохранении простоты ремонта и обслуживания в полевых условиях.

АНАТОМИЧЕСКИЕ СЕДЛА

Велосипеды комплектуются анатомическими седлами, обеспечивающими комфортную посадку и позволяющими вам с первой минуты наслаждаться катанием. При изготовлении седел мы учли мировой опыт в данной области с поправкой на специфику разных направлений в катании (спортивное, прогулочное, городское). Наши седла разработаны с учетом особенностей мужской, женской и детской анатомии.

По вопросам продаж обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93