# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ НАШЕГО БЕГОВЕЛА!**Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию. Инструкции входят в комплектацию изделия. Поэтому сохраните инструкции и упаковку на случай возникновения вопросов в будущем. При передаче изделия третьей стороне всегда прикладывайте эти инструкции. Сборку беговела должны осуществлять только взрослые. Данное изделие не предназначено для промышленного применения. Эксплуатация изделия требует определенных способностей и навыков. Всегда производите регулировку в зависимости от возраста ребенка и используйте беговел по прямому назначению.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИИзделие: Беговел Laufrad Ratzfratz Номер артикула: 10032, 10033, 10034, 10069, 10106, 10111, 10118, 10174, 10177Регулируемая высота руля: 56-60 см Регулируемая высота сиденья: 37-46 смВес: 4,3 кгМаксимальный вес ребенка: 35 кгВ случае возникновения проблем при сборке или необходимости получить дополнительную информацию о товаре, посетите наш сайт <http://www.hudora.de/>, где вы сможете найти все, что вам нужно и даже больше.**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ*** Данное изделие предназначено только для гладких поверхностей с твердым покрытием. Не использовать на проезжей части.
* Беговел предназначен для использования только одним ребенком.
* Внимание! Убедитесь, что ваш ребенок носит необходимые защитные приспособления (шлем).
* Внимание! Ездить и тормозить на беговеле можно только при помощи ног, поэтому убедитесь, чтобы ребенок был в закрытой обуви. В противном случае он может получить травмы.
* Не позволяйте ребенку ездить на беговеле в сумерках, в темное время суток или в условиях недостаточной видимости.
* Чтобы не подвергать вашего ребенка или других людей опасности, не позволяйте ребенку кататься на беговеле по оживленным дорогам или транспортным магистралям, а также на склонах или холмах. Избегайте использования беговела в непосредственной близости от лестниц или открытых источников воды.
* Проводите осмотр беговела перед каждым катанием, чтобы убедиться в надежности всех креплений и сохранении полной функциональности изделия.
* Рекомендуется для использования детьми в возрасте от 3 до 5 лет.
* Данное изделие содержит мелкие детали, которые могут вызвать удушье при проглатывании. Следите за своими детьми во время сборки беговела. Сборку изделия должны осуществлять только взрослые. Дети должны использовать изделие только под наблюдением взрослых.
* Следите за тем, чтобы ваш ребенок крепко держал руль обеими руками для безопасного управления беговелом.
* Эксплуатация изделия требует наличия специальных навыков и умений у ребенка, чтобы он был в состоянии избежать травм, причиненных ему самому и третьим лицам в результате аварии или столкновения.
* Внимание! Обязательно следует носить защитное снаряжение (шлем). Не использовать на дорогах общего пользования. Максимальная нагрузка 35 кг
* ВНИМАНИЕ! Не подходит для детей в возрасте до 36 месяцев из-за риска проглатывания ими мелких деталей. Опасность удушения.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОЛЕС И СЕДЛА* Присоедините крыло к вилке переднего колеса с помощью винта и гайки (рис. 1).
* Заднее колесо установлено предварительно. Самостоятельно необходимо установить только переднее колесо. Вставьте переднее колесо в вилку переднего колеса (8), убрав осевой замок (13) и внешние гайки (12a) с колесной оси. Проверьте, натяжение резьбового соединения конусов (14) на оси, закрепите их гайками (12b). Затем закрепите колесо к осевому замку (13) с помощью крючков и установите его между перьями вилки. Затяните осевые гайки (12а). При креплении колес к вилке/раме убедитесь, что колеса не перекошены.
* Присоедините седло, как показано на рис. 1. Пыльник (3) должен быть продет непосредственно через подседельную стойку (17). Однако, этого можно не делать при креплении седла в самом низком положении. При установке седла на максимальную высоту убедитесь, что подседельная стойка не превышает отметки "MAX". В противном случае ребенок может получить серьезные травмы.
 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ РУЛЯ* Присоедините рулевую стойку параллельно к переднему колесу. Присоедините вилку и руль, как показано на рис. 1. Для того, чтобы установить рулевую стойку в максимально высокое положение, вертикальная головная труба должна быть вытянута до отметки "MAX". Не вытягивайте трубу выше, так как это может стать причиной несчастного случая.
* Перед тем, как затянуть винт, убедитесь, что рулевая стойка находится в правильном положении относительно переднего колеса. Хомут должен быть притянут к трубе вилки, а не к трубе руля!
* Тормозная система установлена предварительно. Тем не менее, обязательно убедитесь в надежности ее работы. Опробуйте тормоза несколько раз, прежде чем использовать беговел. Кроме этого, ознакомьтесь с информацией по наладке тормозов.
* Прикрепите защитную накладку с помощью крючка и петли, прикрепляя ее к центру рулевой стойки.

После того, как вы собрали все детали, убедитесь в надежности всех креплений, прежде чем позволить своим детям играть с беговелом.**КРЕПЛЕНИЕ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ**В задней части беговела находится ленточный тормоз. Он управляется тормозной ручкой, расположенной на руле (рис. 1 и 2). Тормозная система установлена и отрегулирована предварительно. Тем не менее, перед каждым использованием, проверяйте, чтобы тормозная система работала исправно. В случае нарушения работы тормозной системы, ее можно легко отрегулировать. Существует много способов сделать это, начинаяот тормозной ручки до самих тормозов. Расстояние тормозной ручки от рукоятки руля можно регулировать с помощью регулировочного винта [B]. Затяните его, чтобы уменьшить расстояние, и ослабьте, чтобы увеличить расстояние. Главным образом винт влияет на эргономику, но изменение его положения также незначительно воздействует на тормозную систему. Ослабление винта дает больше пространства для нажатия тормозной ручки. Затягивание винта уменьшает расстояние и, следовательно, уменьшает возможности работы ленточного тормоза. Стопорная гайка [D] на ленточном тормозе изменяет длину тормозного троса (рис. 3). При повороте ее в сторону троса, длина троса уменьшается, и торможение происходит быстрее. Закрепите стопорную гайку [D] с контргайкой [C]. Вы также можете использовать зажимные винты [F]. Они непосредственно влияют на ленточный тормоз. При его затягивании тормозная система прижимается ближе к оси и, соответственно, отдаляется при ослаблении винта. Если все вышеперечисленные способы окажутся неэффективными, вы можете попробовать уменьшить волочение провода. Ослабьте гайку [E], туго натяните тормозной трос и повторно закрепите его. Если это не поможет, обратитесь за помощью к механику, поскольку неисправные тормоза могут привести к серьезным травмам или повреждениям!*Перед первым использованием беговела несколько раз проверьте тормоза и убедитесь, что все винты надежно закреплены и тормозная система работает должным образом.*УХОД И ХРАНЕНИЕДля очистки беговела используйте только сухую или влажную ткань; не используйте специальные чистящие средства! Проверьте беговел на наличие повреждений или следов износа до и после каждого использования. Не вносите самостоятельно никаких изменений в конструкцию. В целях вашей безопасности мы рекомендуем использовать только оригинальные запасные части. Вы можете заказать их в сервисном центре HUDORA. Следует прекратить использование изделия при повреждении каких-либо деталей или появлении острых краев или углов. По всем возникающим вопросам сразу обращайтесь в нашу сервисную службу ([http://www.hudora.de/).](http://www.hudora.de/%29) Беговел следует хранить в безопасном месте, защищенном от воздействия окружающей среды, где он не может быть поврежден и не может причинить вред кому-либо.СОВЕТЫ ПО УТИЛИЗАЦИИПо окончанию срока службы, изделие следует сдать в соответствующий пункт приемки, расположенный в вашем регионе. Местные компании по утилизации смогут ответить на все интересующие вас вопросы.ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕМы прилагаем все усилия, чтобы доставлять наши беговелы в безупречном виде. Но, если какие-то проблемы все-таки возникают, мы также прилагаем все усилия, чтобы их устранить. Вы можете найти много полезной информации о беговеле, запасных частях, способах решения проблем и скачать утерянные руководства по сборке на сайте [http://www.hudora.de/service/.](http://www.hudora.de/service/) |