

HandiRack®

надувной багажник для перевозки грузов

УСТАНОВКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

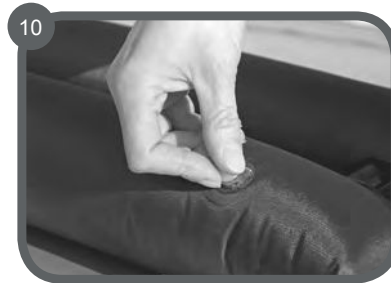
HANDIWORLD.RU



HandiRack®

надувной багажник для перевозки грузов

УСТАНОВКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



RU

Русский



Установка и инструкции по безопасности

HandiRack™ разработан для использования на большинстве автомобилей. Перед установкой HandiRack™ впервые, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Цифры в квадратных скобках адресуют к изображениям с соответствующим обозначением.

Установка HandiRack™ на автомобиль

1. Убедитесь, что поверхность крыши чистая и сухая [1]. Откройте все двери автомобиля [2].
2. Положите одну секцию на крышу автомобиля над передней дверью, и раскатайте ее как можно дальше вперед [3]. Повторите со второй секцией над задними дверями. Если это возможно, мы рекомендуем установить расстояние между секциями в 700мм [4]. Также обратитесь к инструкции производителя автомобиля, если это требуется при установке.
3. Пропустите ремень передней секции внутри автомобиля под крышей, а затем через пряжку фиксатора на другой стороне секции. Убедитесь, что ремень установлен по центру поверх V-образного полога [6]. Убедившись, что баллон установлен на крыше автомобиля симметрично, и что ремень не перекручен, не зацеплен за уплотнения двери, затяните ремень, потянув на себя [5]. Расправьте полог если необходимо. Повторите эти действия для задней секции, выполнив те же шаги, что и выше. На 2-х дверных автомобилях с задними открывающимися окнами пропустите ремень для задней секции HandiRack через окно и закройте окна после установки секции. На 2-х дверных автомобилях без задних открывающихся окон, обе секции должны быть расположены над передней дверью, причем переднюю секцию нужно сдвинуть вперед, насколько это возможно.
4. Оставшиеся концы ремней должны быть закреплены на секциях чтобы избежать чрезмерного износа и возникновения шума при движении [7].
5. Закройте все двери перед надуванием секций [8].

6. Полностью надуйте обе секции при помощи насоса HandiPump™ [9]. Закройте и утопите клапаны в баллоны [10].

7. Закрепите груз к D-образным кольцам, расположенным на секциях с помощью строп HandiStraps™ или других подходящих строп, рассчитанных на перевозимую нагрузку [11].

Снятие HandiRack™ с автомобиля

1. Снимите груз.
2. Откройте все двери автомобиля.
3. Ослабьте ремни секций, нажав на зажимы фиксаторов [12].
4. Снимите секции с крыши автомобиля.
5. Положите секцию на ровную чистую поверхность клапаном вверх. Расположите ремень поверх секции. Начиная со стороны секции, где нет клапана, скатывайте секцию, и в то время сжимайте клапан чтобы воздух вышел из баллона [13] (можно воспользоваться штуцером меньшего диаметра, расположенным на шланге насоса чтобы выпустить воздух). Скатывайте секцию до момента соприкосновения двух липучек Velcro [14].

6. Повторите процедуру для второй секции. Затем поместите все компоненты системы HandiRack™ в мешок, поставляемый в комплекте.

Использование HandiRack™ в дождливую погоду

В дождливую погоду на некоторых моделях автомобилей, в зоне прилегания V-образных пологов возможно возникновение протечек воды. В этом случае сложите V-образные пологи зафиксировав их на липучках [14].

Также не оставляйте HandiRack™ на припаркованном автомобиле в дождливую погоду на долгое время.

Дополнительные указания

• Общий вес перевозимого груза не должен превышать 80 кг, и мы настоятельно рекомендуем вам обратиться к инструкции по эксплуатации транспортных средств,

так как в соответствии с рекомендациями производителя максимальная нагрузка, допустимая для перевозки на крыше автомобиля, может быть меньше чем 80 кг.

• Нагрузка должна быть равномерно распределена по площади обеих секций и центр тяжести груза должен быть расположен настолько низко, насколько это возможно. Если габариты груза выходят за пределы площади секций, то при перевозке такого груза должны соблюдаться соответствующие пункты правил дорожного движения и других регламентирующих актов. Груз должен быть также надлежащим образом закреплен.

• Груз должен быть закреплен с помощью строп HandiStraps™ или других подходящих прочных строп. После загрузки проверьте надежность крепления груза и секций, также регулярно проверяйте крепление в течении длительного путешествия.

• Так как HandiRack™ является устройством наполняемым воздухом, его секции могут изменять объем в зависимости от температуры - расширяться при нагреве и сжиматься при охлаждении. В ходе длительного путешествия мы рекомендуем проверять давление в каждой секции.

• В случае перевозки элементов оборудования, которые могут вызвать подъемную силу (доски для серфинга, парусные доски, лестницы и т.д.), они не должны перевозиться бок о бок вертикально, но должны перевозиться сложеными одна поверх другой. Все эти виды оборудования должны быть закреплены на передней и задней секции отдельными стропами, которые способны выдерживать возникающую подъемную силу.

• Если груз перевозится на крыше транспортного средства, он будет влиять на характеристики автомобиля, в частности, на его восприимчивость к боковому ветру, на его поведение в поворотах и при торможении. Рекомендуется управлять автомобилем более внимательно и аккуратно, учитывая измененные характеристики управляемости автомобиля.

Снизьте скорость и учитывайте больший тормозной путь.

• Если ваш автомобиль оснащен рейлингами на крыше, убедитесь, что секции HandiRack™ расположены под рейлингами.

• Секции HandiRack™ должны быть демонтированы после перевозки груза, воздух спущен. Багажник необходимо хранить должным образом, когда он не используется.

Ответственность

Продавцы и конечные пользователи HandiRack™ должны внимательно следовать этим инструкциям. Производитель, дистрибьютор, продавец не несут ответственности за травмы или ущерб, причиненный в результате неправильного использования HandiRack™ или любого применения продукта, не указанного в этой инструкции (например, использование более чем одного набора секций или использования HandiRack™ в сочетании с другими системами для перевозки грузов).

Комплект включает

- один мешок для хранения
- две надувные секции HandiRack™
- две трехметровые стропы HandiStraps™
- один ручной насос HandiPump™

HandiRack®

надувной багажник для перевозки грузов

