



ВАЖНО!

Инструкции по эксплуатации являются дополнением Инструкций о монтаже, содержащихся в каждой упаковке. Внимательно прочитайте и соблюдайте Инструкции по эксплуатации и храните их вместе с документами на ваше транспортное средство. Потребитель является единственным ответственным за соблюдение настоящих инструкций.

Установка / Монтаж

1. Убедитесь в наличии всех частей упаковочного списка.
2. Внимательно прочитайте и соблюдайте Инструкции по эксплуатации и храните их вместе с документами на ваше транспортное средство. Потребитель является единственным ответственным за соблюдение настоящих инструкций.
3. Крыша автомобиля и части багажной системы, которые прилегают к крыше, должны быть чистыми.
4. При установке продукта либо во время любых манипуляций багажа рекомендуется находиться на обочине (тротуаре). Регулярно проверяйте крепление груза, багажной системы и правильность монтирования всех ее компонентов.
5. Минимальное расстояние между поперечинами/креплениями багажной системы должно быть 700 mm, кроме случаев, когда в Инструкции по эксплуатации поперечин/багажной системы на крышу либо в Инструкции по эксплуатации транспортного средства указано иное расстояние. При перевозке удлиненного груза расстояние между поперечинами/креплениями багажника на крышу должно составлять 600 mm.
6. Багажная система на крышу может быть установлена исключительно на модели (-ях) транспортного (-ых) средства (-в), указанных в Инструкциях о монтаже либо указанных на упаковочной этикетке товара. Использование багажной системы на крыше не должно являться препятствием для свободного открытия дверей и багажников транспортного средства. Багажная система не должна выходить за пределы габаритных размеров транспортного средства.
7. Перед каждым использованием убедитесь в правильности установки багажной системы и всех ее компонентов. Рекомендуется проверять правильность закрепления системы, всех ее компонентов и правильность закрепления груза во время и после каждого использования, принимая во внимание вид дорожного полотна, место передвижения, погодные условия и манеру управления транспортного средства.
8. Пожалуйста, проконсультируйтесь с Инструкциями в отношении правильного крутящегося момента, проверьте наличие зазоров (расшатаностей) в багажной системе и скорректируйте их. Никогда не меняйте первоначальное состояние продукта.
9. Проверяйте прочность креплений после сборки и монтажа, и при каждой погрузке багажа.

Погрузка багажа

10. Не перевозите предметы, которые в силу своих характеристик (формы, содержания или происхождения) могут быть опасностью на дороге либо для участников дорожного движения.
11. Нельзя превышать размер максимальной разрешенной массы, указанной в инструкции. Кроме того, следует учитывать максимально разрешенную массу, указанную производителем транспортного средства в соответствующих технических документах. Если максимально разрешенная масса указанная в Инструкции по монтажу багажной системы не совпадает с максимально разрешенной массой производителя транспортного средства, следует ориентироваться на наименьшую максимально разрешенную массу.
12. **Максимальная масса загрузки на крыше транспортного средства = вес багажной системы (со всеми составляющими компонентами, аксессуарами, креплениями) + вес груза.**
13. Расположите груз равномерно по всей площади багажной системы. Центр тяжести должен находиться как можно ниже, а груз не должен выходить существенным образом за пределы багажной системы. Располагайте тяжелые и узкие предметы груза (металлические трубы, лестницы и т.д.) как можно ближе к креплениям. Если Вы перевозите доски для серфинга и подобные грузы (трубы, лестницы, матрасы и т.д.), которые могут быть подвержены подъемной силе, не складывайте их рядом друг с другом, а укладывайте их друг на друга. Кроме того, подобные грузы должны быть прикреплены ремнями или креплениями к передней и задней частям вашего транспортного средства. Используйте такие ремни и крепления, которые способны выдержать возникающую во время движения подъемную силу.

14. Используйте только специальные аксессуары для перевозки велосипедов, лыж и т.д. Убедитесь в отсутствии нигде незакрепленных частей, чтобы они не выпали во время движения.
15. **Устройство для перевозки велосипедов.** Убедитесь, что велосипеды (руль и педали) не выходят за боковые пределы багажной системы и не в коем случае за пределы габаритных размеров транспортного средства. Всегда проверяйте количество велосипедов, которое можно перевозит согласно Инструкциям по установке (зависит от модели).
16. **Устройство для перевозки лыж.** Зафиксируйте лыжи, расположив их носовой частью против движения транспортного средства. Всегда консультируйтесь с инструкцией по монтажу, в отношении количества пар лыж, которое можно перевозить на каждой модели. Расстояние между поперечинами с установленными устройствами для перевозки лыж должно быть выбрано таким образом, чтобы, когда крепление лыж находится у заднего устройства для перевозки лыж, сами лыжи могли быть закреплены на переднем устройстве для перевозки лыж, избегая возможности их выскальзывания из переднего устройства.
17. Груз всегда должен быть надежно закреплен с помощью адекватных фиксирующих ремней или подобных систем закрепления. Нельзя использовать эластичные ремни с фиксирующими крючками.
18. Груз, который выходит за пределы багажной системы либо за пределы габаритных размеров транспортного средства, должен отвечать требованиям, установленным правилами дорожного движения, и быть надлежащим образом обозначенным.
19. Всегда проверяйте, надлежащим ли образом закреплен груз, после того, как Вы проехали небольшое расстояние. Через определенные интервалы движения, принимая во внимание вид дорожного полотна, место передвижения, погодные условия и манеру управления транспортного средства, убедитесь в том, что груз надежно закреплен и затянуты все фиксирующие его элементы.

Безопасность

20. Скорость движения должна быть соответствующей. Всегда принимайте во внимание характеристики груза, состояние дорожного полотна и загруженность дорожного движения. Следует учитывать возможное «поведение» загруженного транспортного средства при передвижении по извилистой дороге, при торможении, а также повышенную опасность при наличии бокового ветра.
21. Не превышайте скорость движения, указанную на знаках ограничения скорости или ее рекомендуемых.
22. Принимайте во внимание высоту транспортного средства + высоту груза, расположенного на багажнике на крышу. Будьте осторожны при въезде в гаражи, подземные стоянки, под мосты и т.д.
23. Демонтируйте багажную систему на крышу и все аксессуары к ней при въезде на автоматическую мойку.
24. Перевозимые объекты, оснащенные замками/защелками, всегда должны быть надлежащим образом закрыты во время их транспортировки.
25. Храните мелкие части багажной системы в недоступном для детей месте.

Уход / Техническое обслуживание

26. Использование багажной системы на крыше транспортного средства означает увеличение расхода топлива.
27. С целью охраны окружающей среды и ее безопасности, пожалуйста, демонтируйте багажную систему на крышу, если Вы ее не используете.
28. Поддерживайте вашу багажную систему на крышу в хорошем состоянии, чистите и смазывайте подвижные ее части. Заменяйте неисправные и/или износившиеся части багажной системы. Ответственность за использование, поддержку надлежащего состояния багажной системы, а также за безопасность дорожного движения и его участников во время транспортировки груза с использованием багажной системы на крышу, ее составляющих и аксессуаров к ней ложиться исключительно на потребителя.
29. Производитель не несет ответственности за возможные происшествия либо ущерб, причиненные в результате не соблюдения Инструкций по монтажу, модификации или неправильного использования продукта, замены или использования ненадлежащих и неоригинальных (изготовленных не производителем) составных частей.

Состав продуктов

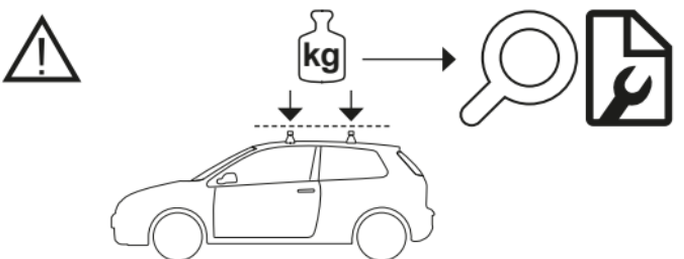
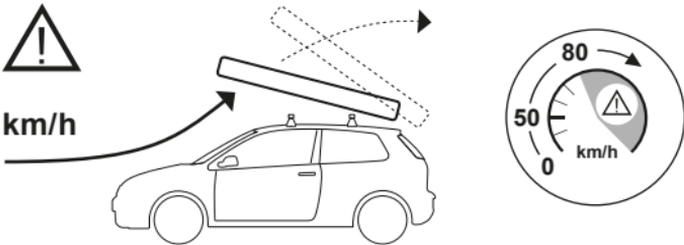
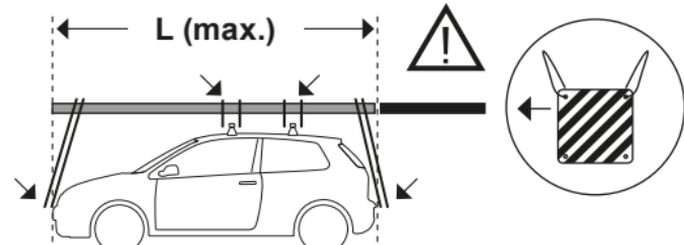
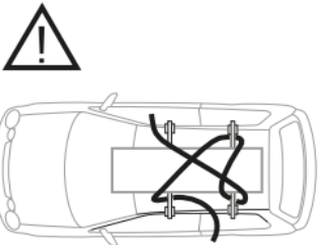
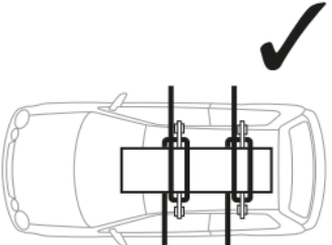
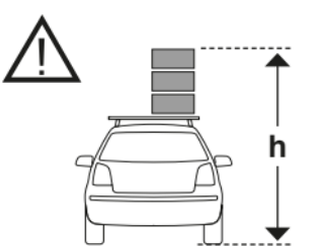
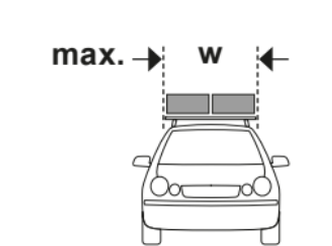
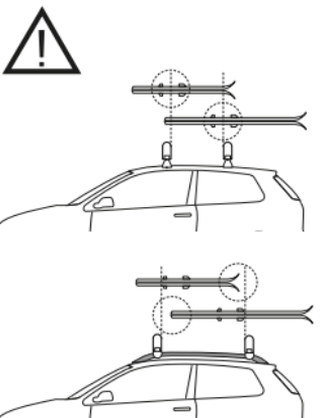
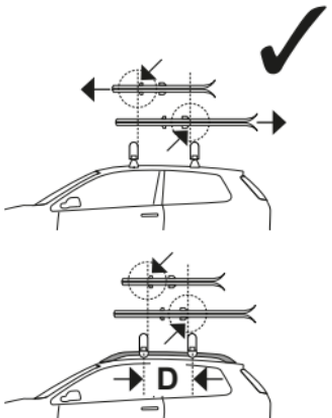
Багажники на крышу и стальные поперечины: стальная лента, стальные профили, пластмассовые компоненты.

Багажники на крышу и алюминиевые поперечины: стальная лента, алюминиевые профили, пластмассовые компоненты.

Стальное устройство для перевозки велосипедов: стальная лента, стальные профили, детали из пластика.

Алюминиевое устройство для перевозки велосипедов: стальной лентой, алюминиевые профили, стальные профили, детали из пластика.

Устройства для перевозки лыж: стальная лента, стальные профили, детали из пластика.

1-2-3		
11-12	 <p>*max. kg =  +  + </p>	
13-17-18		
17-18		
17-18		
6-22		
14-16		
14-15	