

Серийный №

Rollster

Инструкция

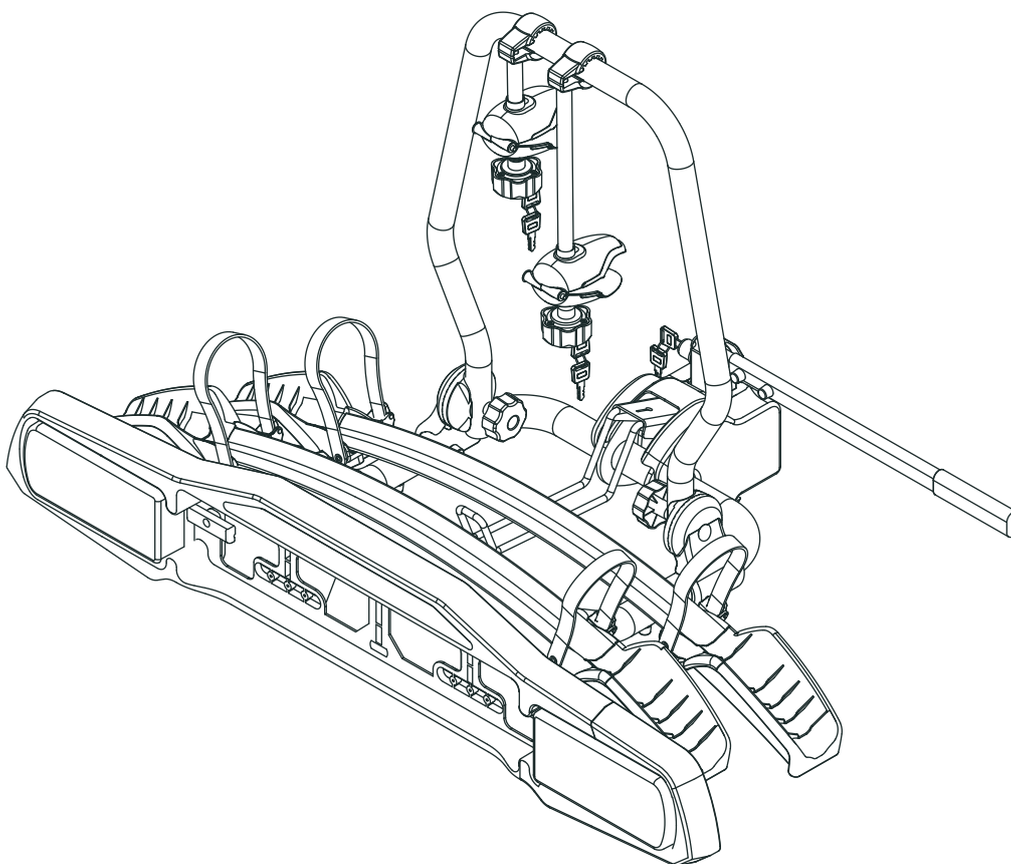
по сборке и установке велоплатформы на фаркоп

Арт. 24486

Велоплатформа для перевозки 2-х велосипедов

Арт. 24487

Велоплатформа для перевозки 3-х велосипедов

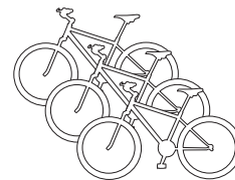
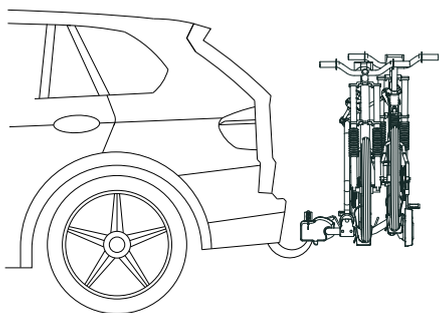


*Изображения в инструкции могут отличаться от внешнего вида изделия

Обратите внимание

Арт. 24486 - 2x Max

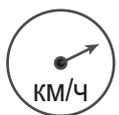
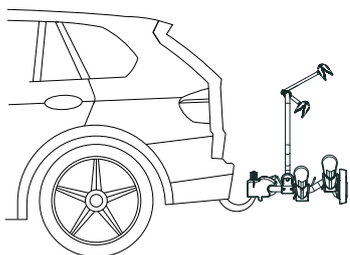
Арт. 24487 - 3x Max



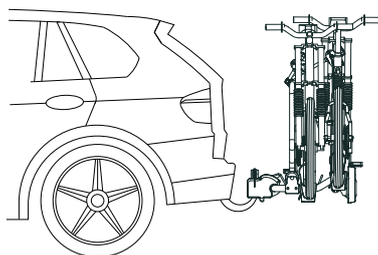
15 кг
Max



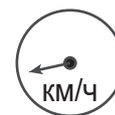
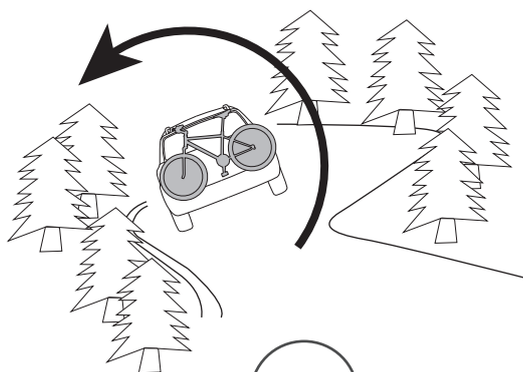
45 кг
Max



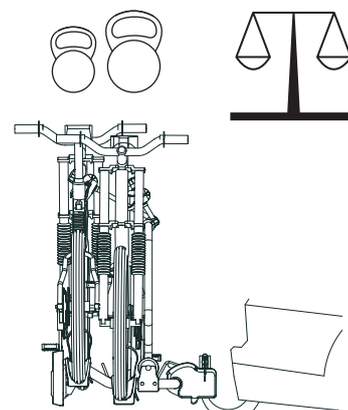
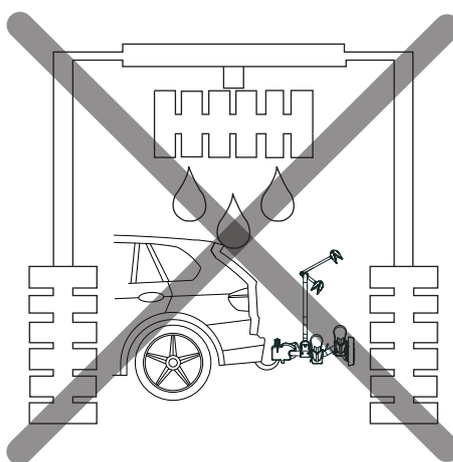
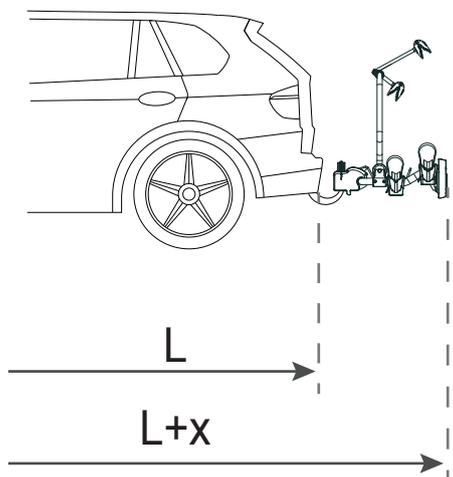
Max 110



Max 90

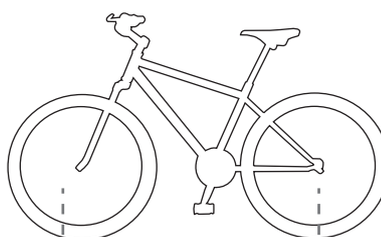


Max 20

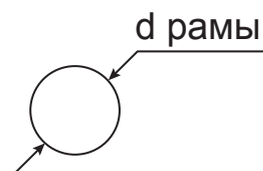


d=50 мм

Max нагрузка



Min 80 cm
Max 100 cm

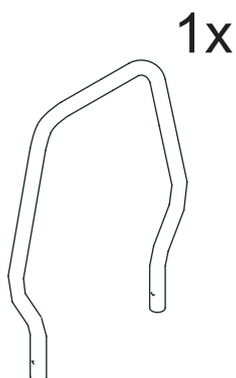
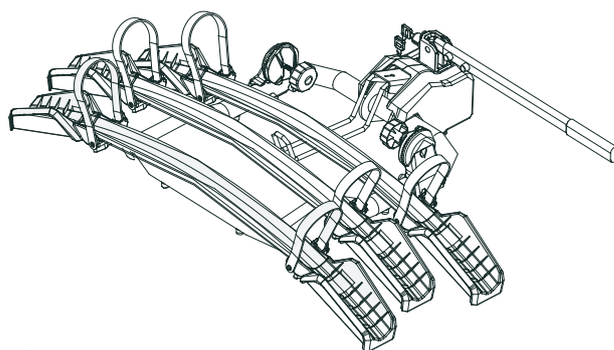
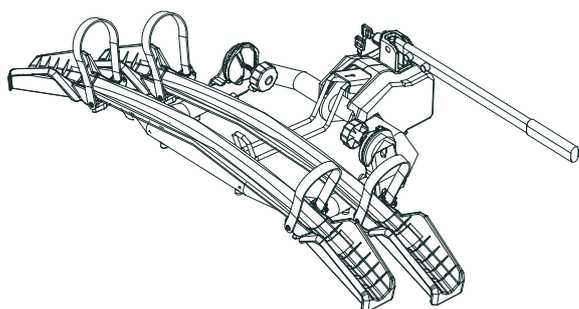


Min 20 мм
Max 50 мм

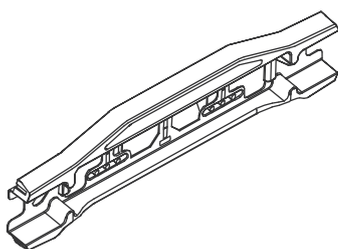
Комплектация

Арт. 24486 - 1x

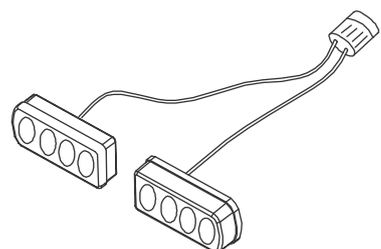
Арт. 24487 - 1x



1x



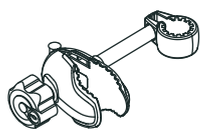
1x



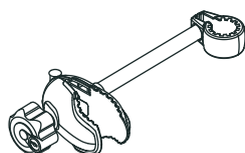
1x

Арт. 24486 - 1x

Арт. 24487 - 2x



1x



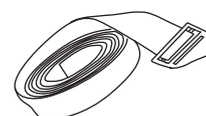
1x



1x

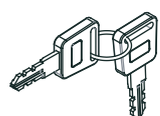


2x



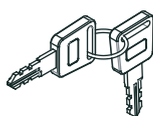
Арт. 24486 - 2x

Арт. 24487 - 3x



№ XX

1x



№ YY

2x



2x



2x



2x



2x



4x



4x



4x



4x



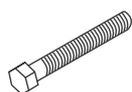
4x



4x



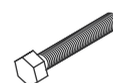
2x



2x



4x



6x12x1

6x12x2

6x16x1,5

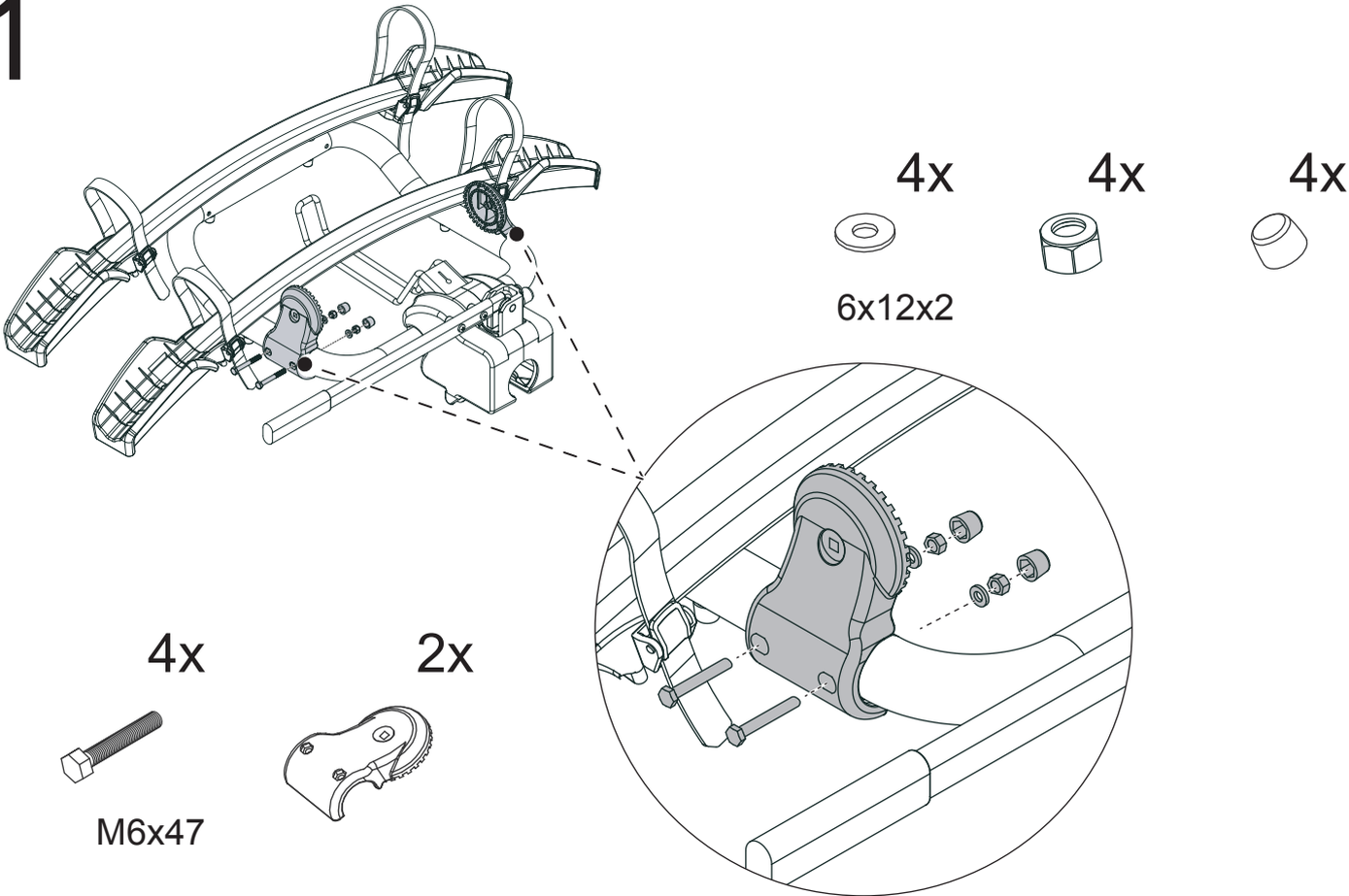
M6x70

M6x75

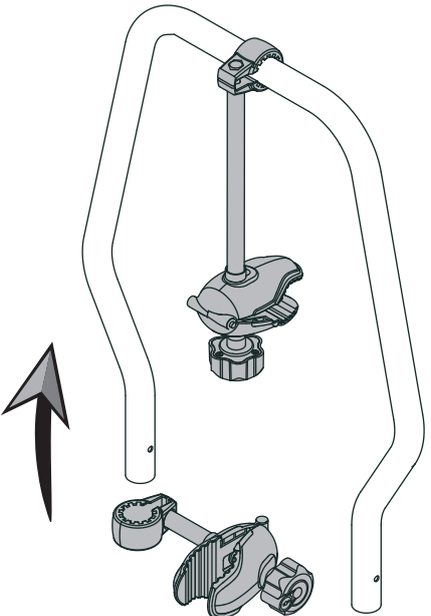
M6x47

Сборка велоплатформы

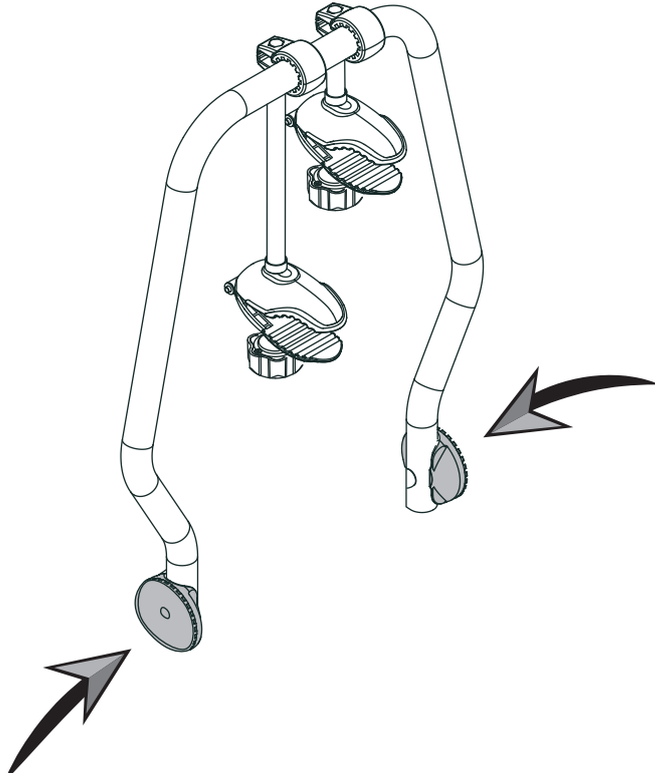
1



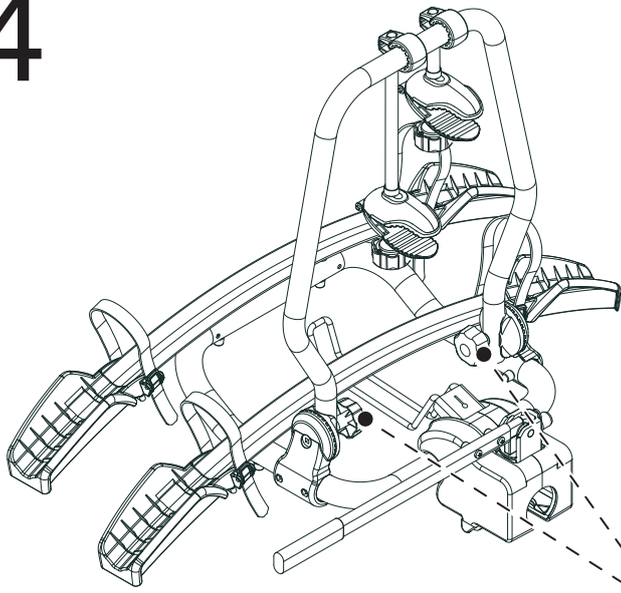
2



3

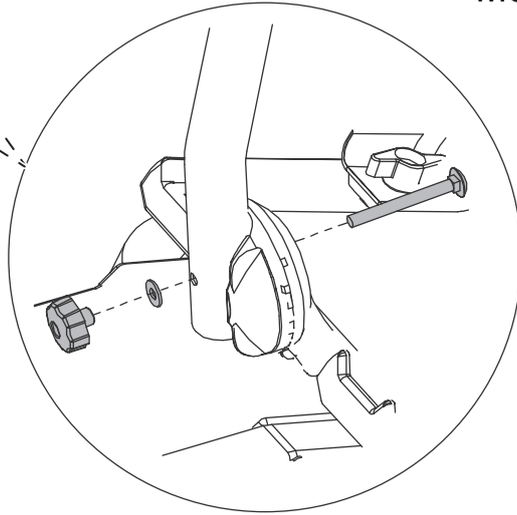


4

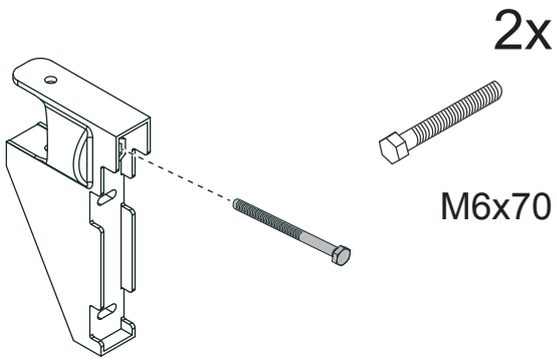


2x
M6x75

2x
2x
6x16x1,5

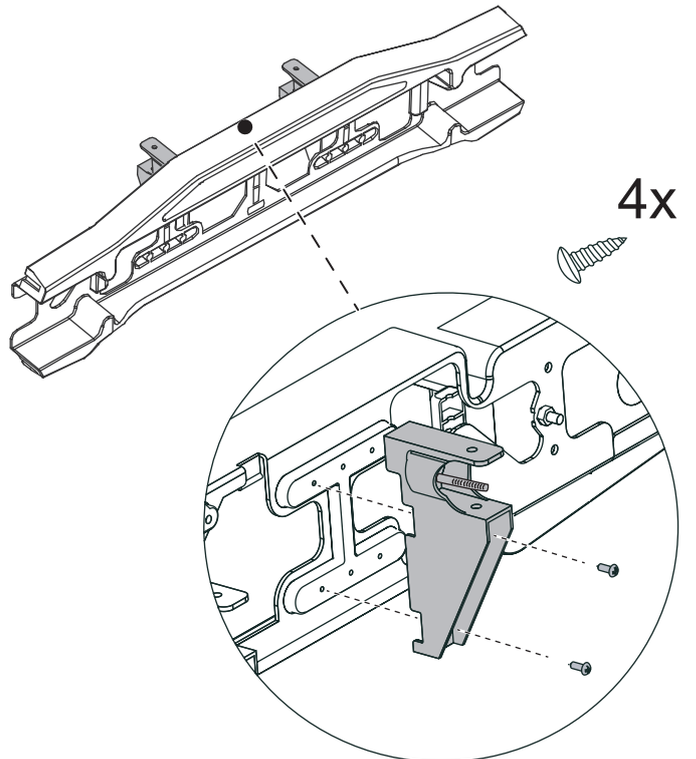


5



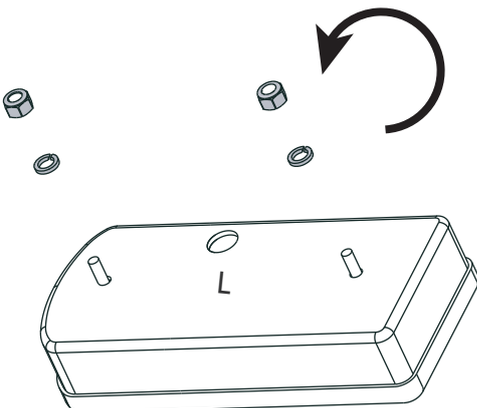
M6x70

6



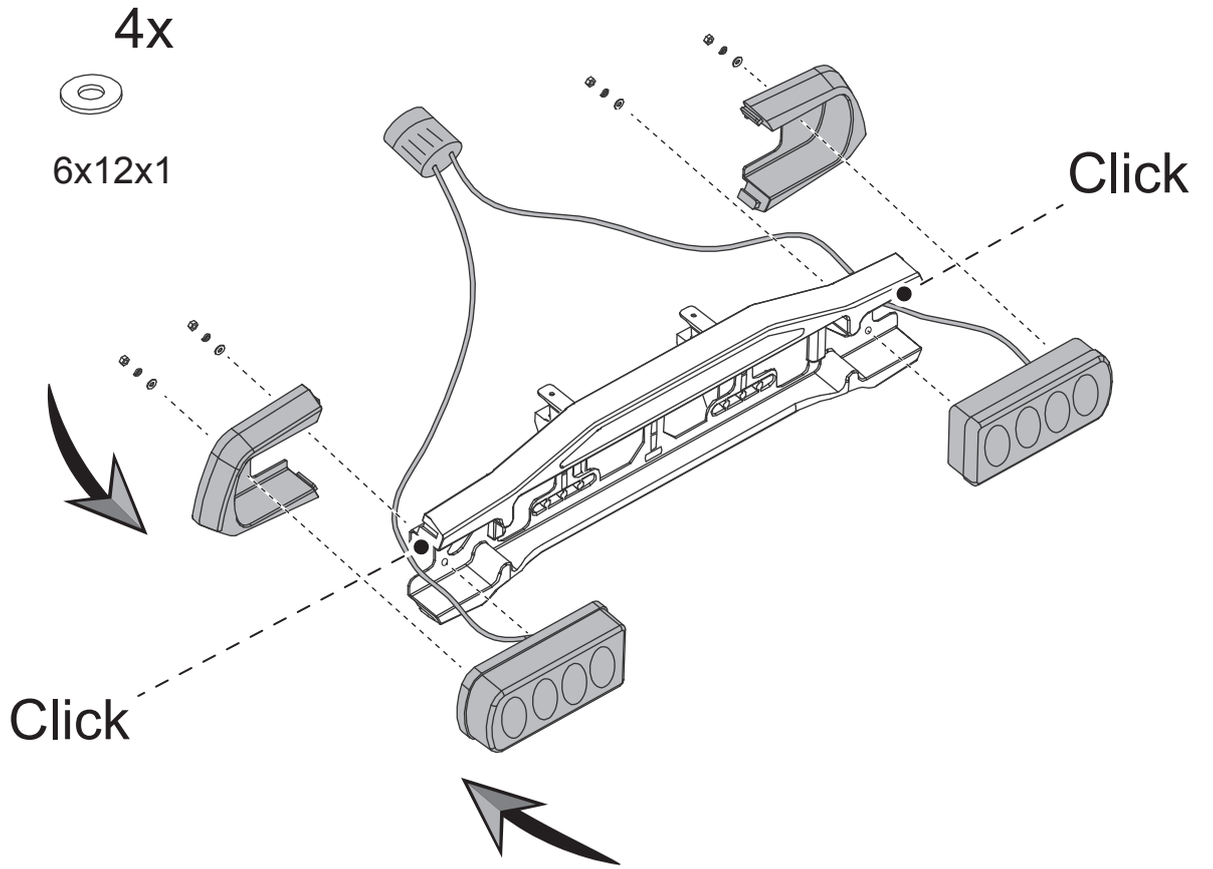
4x

7

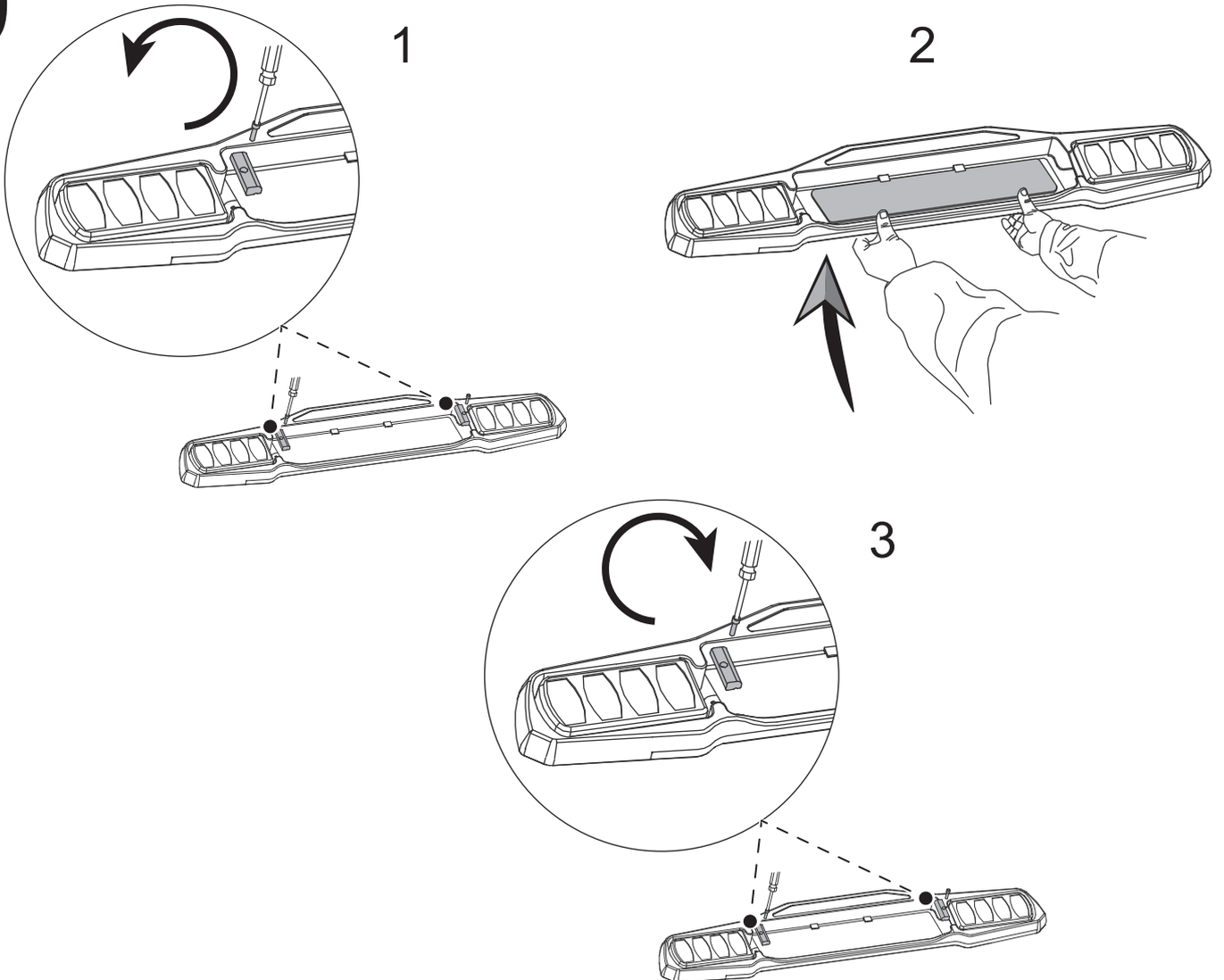


L

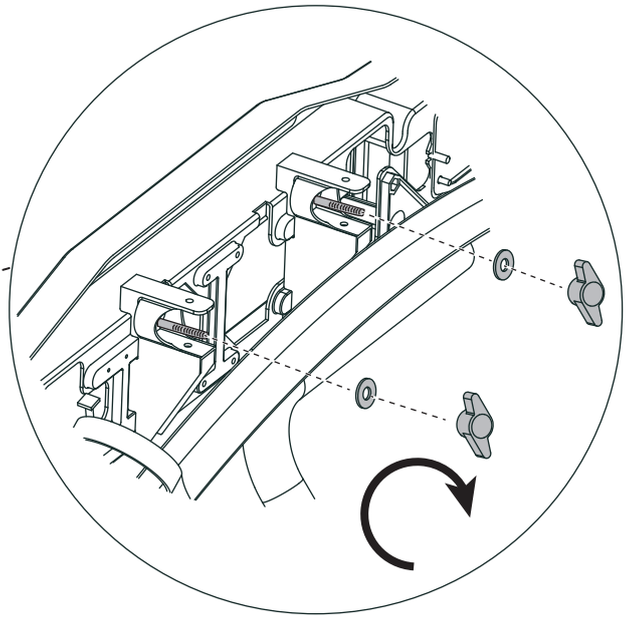
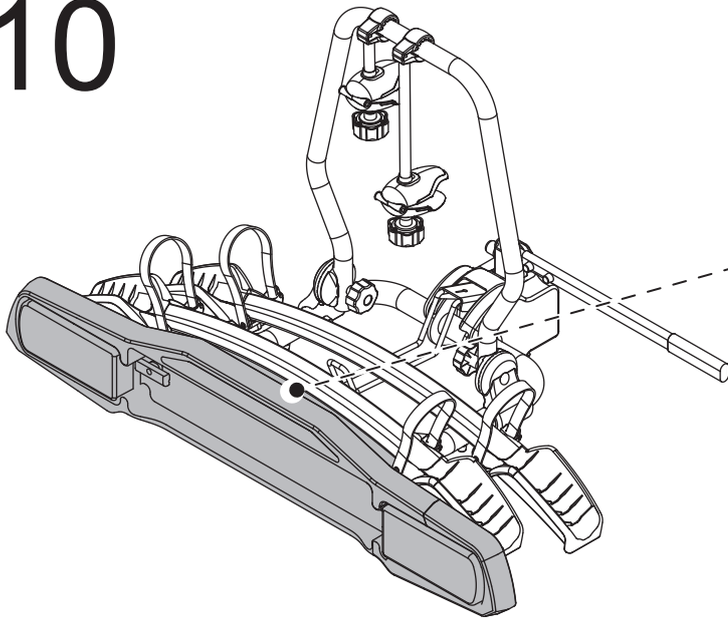
8



9



10



2x

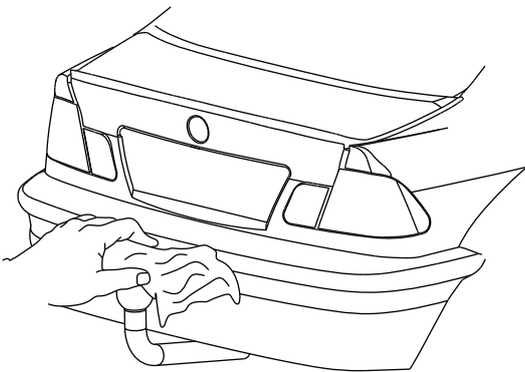
2x



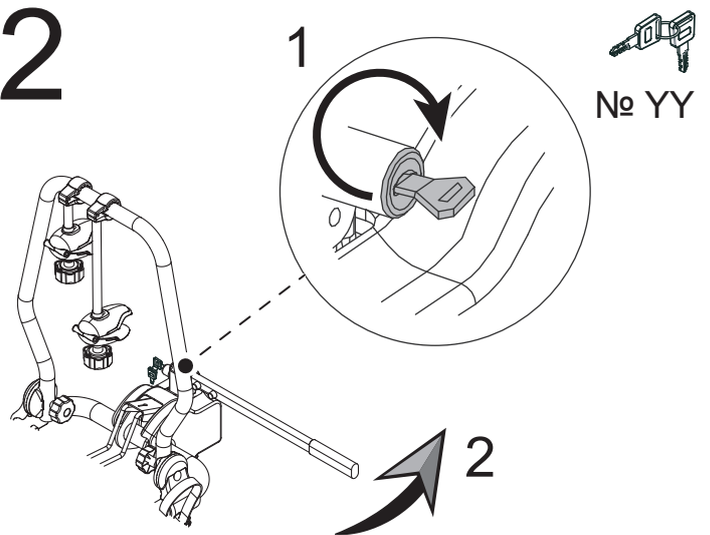
6x16x1,5

Установка на фаркоп

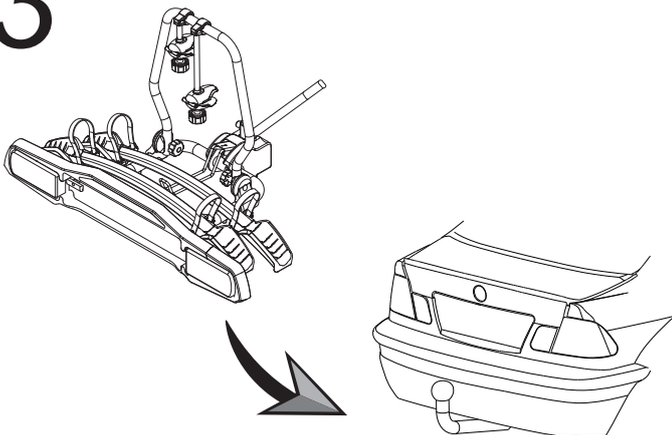
1



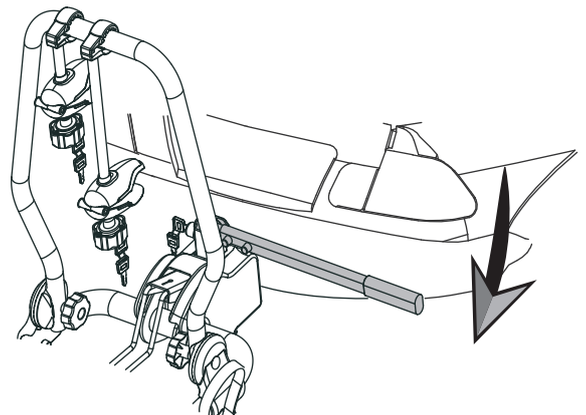
2



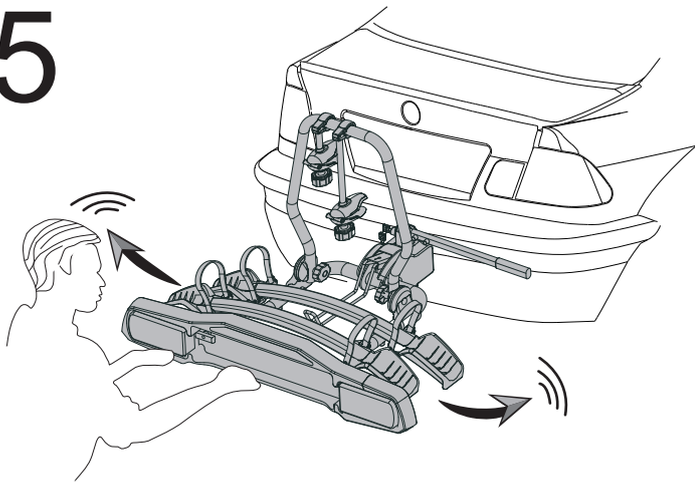
3



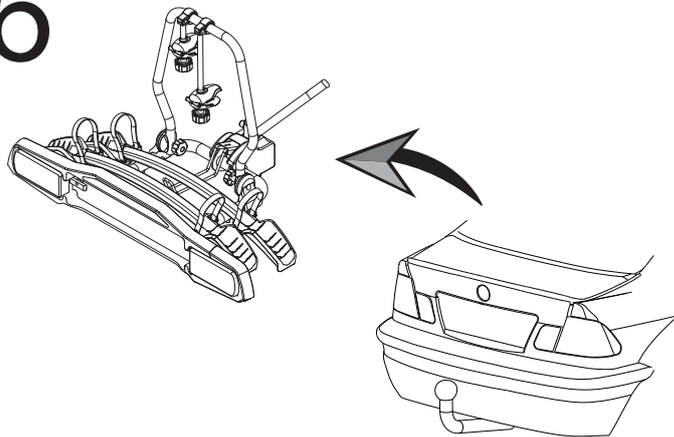
4



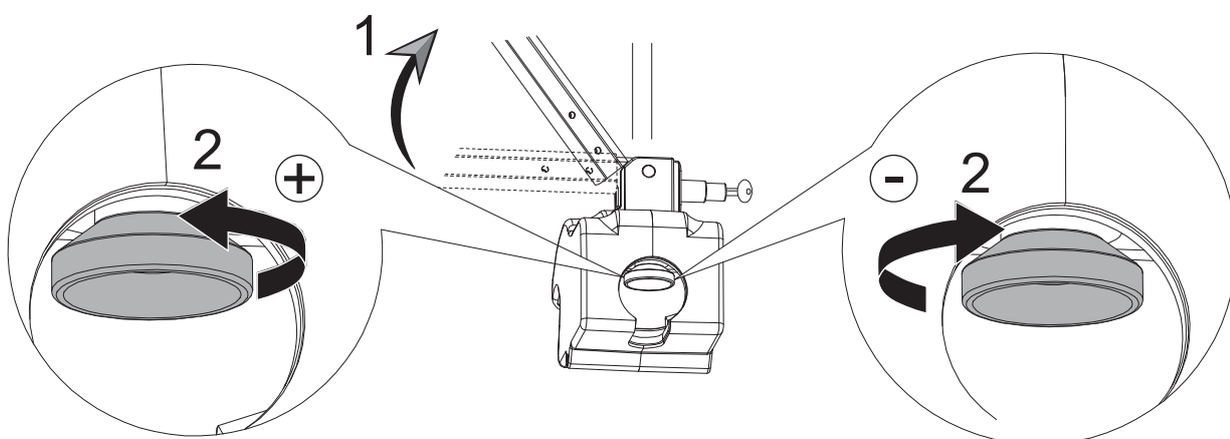
5



6

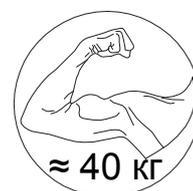
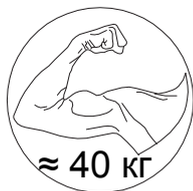
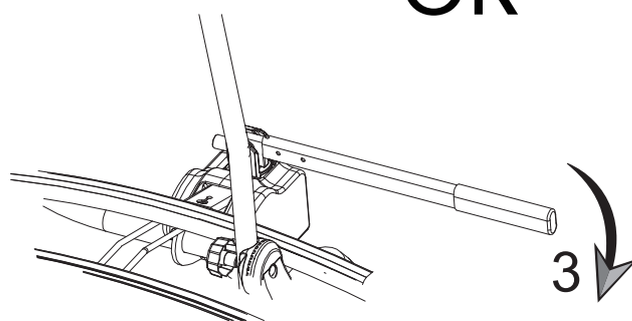
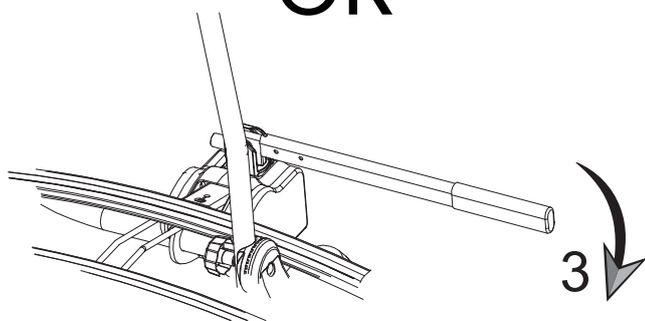


Отрегулируйте положение грибка. Повторите установку.

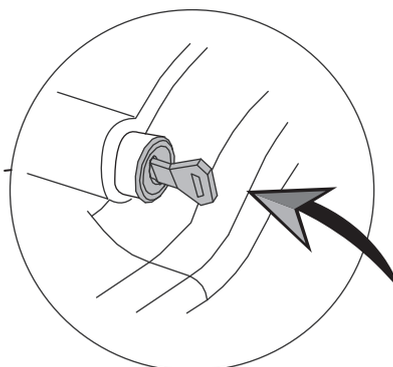
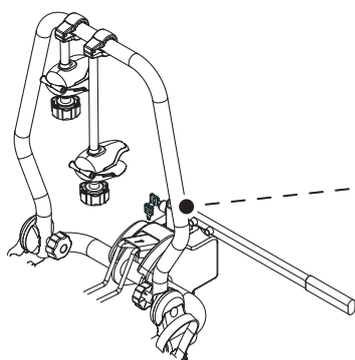


OK

OK



7

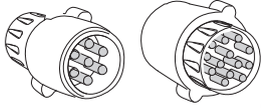


Нажать

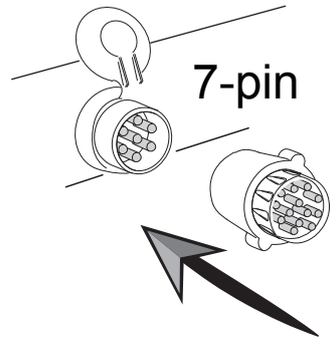
8

Переходник

A

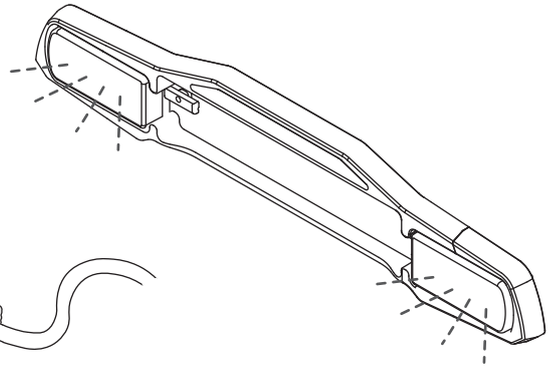
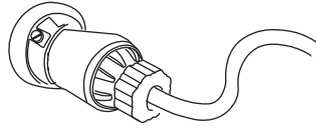


Б

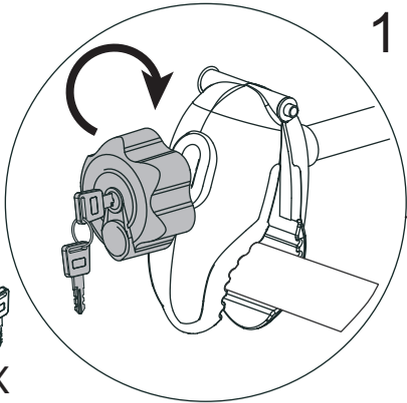


7-pin

13-pin

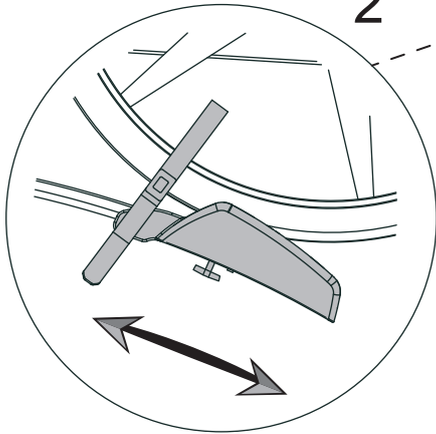


9

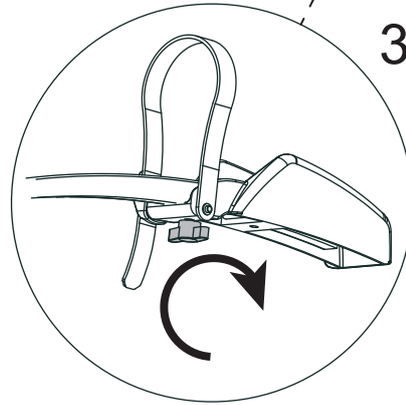


1

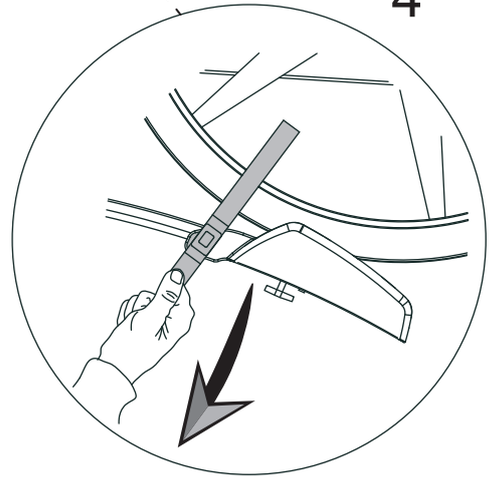
№ XX



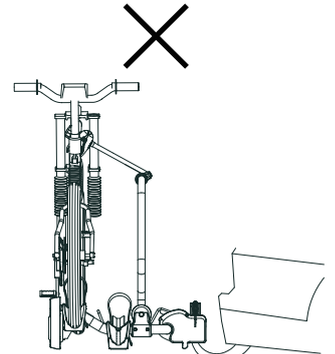
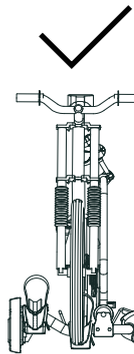
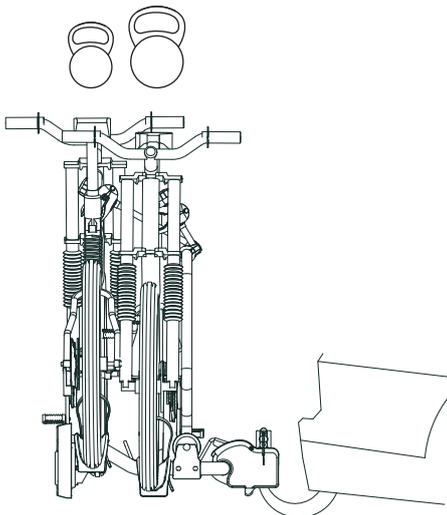
2



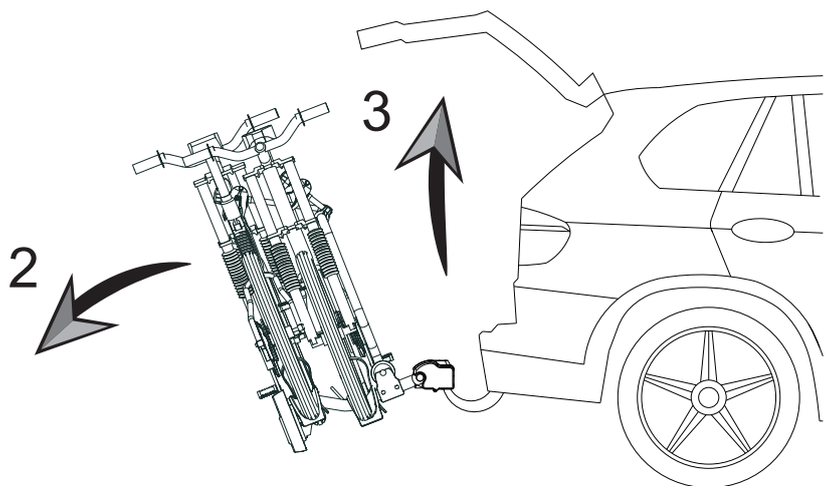
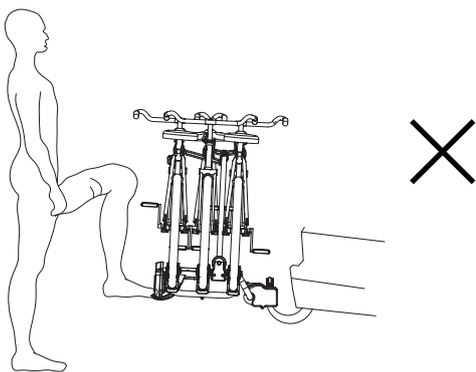
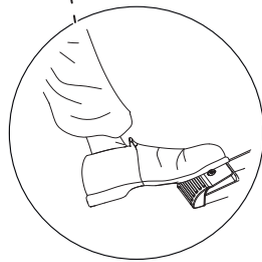
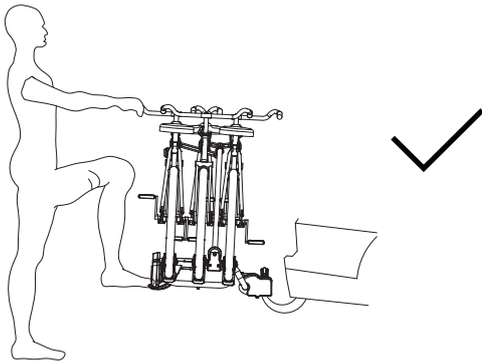
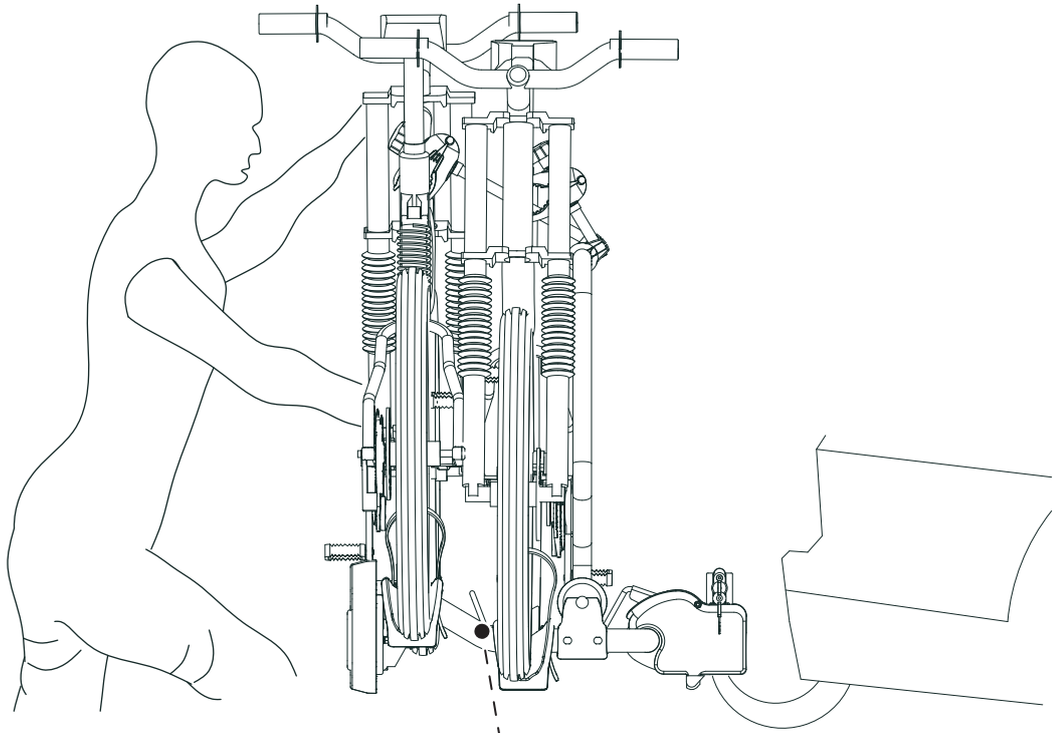
3



4



10



Установка завершена

Правила безопасной эксплуатации

1. Устанавливайте велоплатформу, строго соблюдая рекомендации данной инструкции. Храните инструкцию в автомобиле.
2. Перед выездом проверьте работоспособность фонарей. Не используйте велоплатформу с неисправными фонарями. Своевременно меняйте лампочки.
2. Убедитесь, что перевозимые велосипеды надёжно зафиксированы на велоплатформе. Суммарный вес трех велосипедов, размещённых на велоплатформе, не должен превышать 45 кг. Вес одного велосипеда не должен превышать 15 кг.
3. Максимальная скорость движения автомобиля с установленной велоплатформой - 110 км/ч. Максимальная скорость движения автомобиля с установленными на велоплатформе велосипедами - 90 км/ч.
4. Устанавливайте самый большой и тяжелый велосипед первым, ближе всего к багажной двери автомобиля.
5. Во время продолжительных поездок, в условиях нормального дорожного покрытия раз в 2 часа проверяйте надёжность установки велоплатформы и велосипедов. При ухудшении качества дорожного покрытия уменьшайте интервалы проверки надёжности установки.
6. Велоплатформа не предназначена для транспортировки tandemных велосипедов.
7. Не перевозите велосипеды с установленными дополнительными аксессуарами (детские сиденья, корзины, чехлы, двигатели и др.).
8. Велоплатформа предназначена для шаров фаркопа диаметром 50 мм.
9. Не устанавливайте велоплатформу на прицепы, кемперы и дома на колесах.

Помните

1. Скорость движения всегда следует выбирать с учетом веса велосипедов и фактических условий поездки, например: типа и качества дороги, силы и направления ветра, интенсивности движения, а также существующих ограничений скорости.
2. Установленная велоплатформа увеличивает внешние габариты. Помните об этом при езде задним ходом, проезде через узкие места, а также при заезде и выезде с парковок. Убедитесь, что между дорожным покрытием и велосипедным колесом есть достаточное расстояние.
3. Характеристики управляемости нагруженного автомобиля изменяются.
4. При движении с установленной велоплатформой расход топлива увеличивается.
5. Использование автохимии, содержащей органические кислоты и щелочные растворы, может вызвать окисление поверхности металлических компонентов велоплатформы. Использование автоматической мойки запрещено.
6. Если Ваш автомобиль оснащен автоматической системой открывания задней двери, отключите эту функцию при использовании велокрепления и откройте заднюю дверь вручную.
7. Проверьте, безопасно ли расстояние от выхлопной трубы до велосипедных шин. Жар от выхлопных газов может повредить велосипед или его части.
8. Пользователь несет ответственность за периодическую проверку узлов и деталей велоплатформы на наличие износа, усталости деталей, коррозии и других дефектов.
9. При необходимости используйте дополнительные средства защиты задней двери автомобиля от царапин.

Обратите внимание

1. Производитель не несёт ответственность за ущерб, причинённый вследствие неправильной установки и эксплуатации велоплатформы.
2. Велоплатформа не предназначена для постоянного использования. Снимайте велоплатформу в моменты, когда Вы не собираетесь перевозить велосипеды.
3. Не рекомендуется вождение автомобиля с установленной велоплатформой по бездорожью. Это может привести к повреждению велокрепления, велосипедов или автомобиля.
4. Не используйте велоплатформу с поврежденными узлами или деталями.
5. Во избежании коррозии обработайте резьбовые соединения пластичной смазкой.