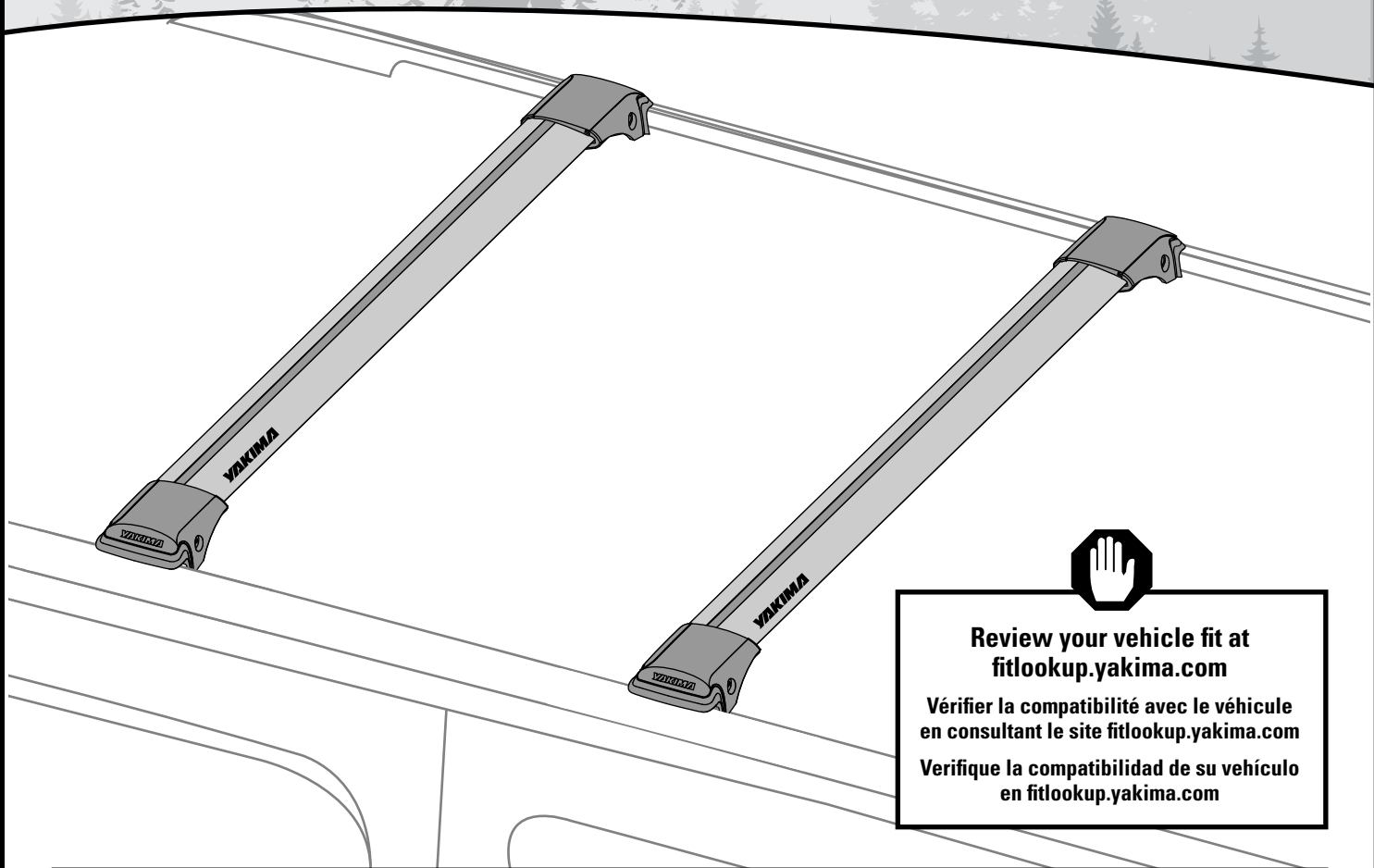
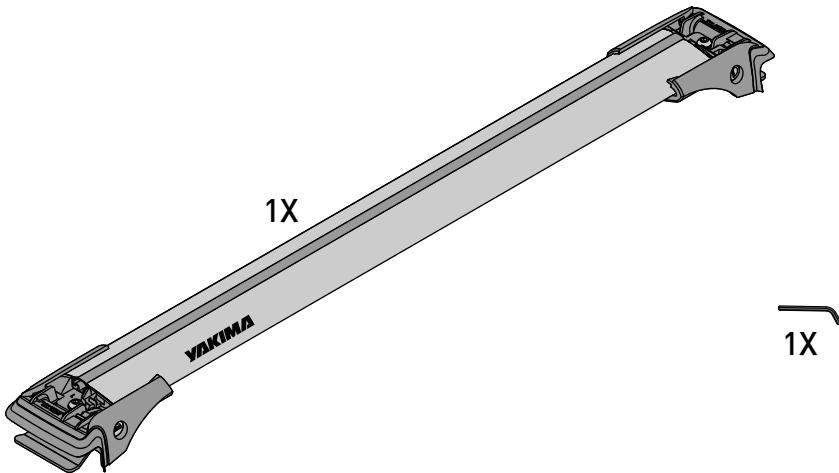


YAKIMA**RailBar****Contents • Contenu • Contenido****Available accessories • Accessoires disponibles • Accesorios disponibles**

2-Pack SKS Locks
Serrures SKS (x 2)
Kit doble de cerraduras SKS
#8007202

NO POWER TOOLS!
PAS BESOIN D'OUTIL
ÉLECTRIQUE !
¡NINGUNA HERRAMIENTA
ELÉCTRICA!



INSTALLATION • MONTAGE • INSTALACIÓN

1

Use a soft cloth with water and mild detergent to clean vehicle's raised rails.

À l'aide d'un chiffon doux, d'eau et de savon doux, nettoyer les longerons surélevés du véhicule.

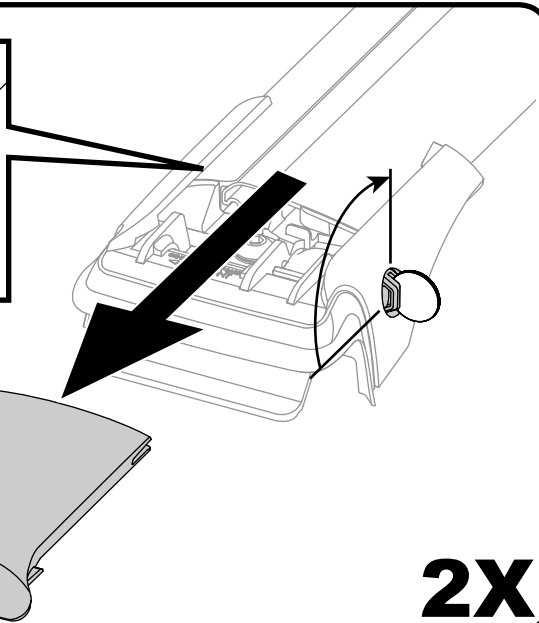
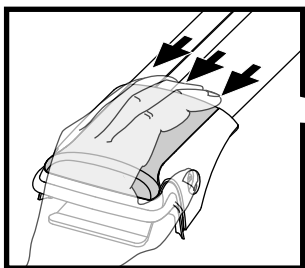
Utilice un paño suave con agua y detergente suave para limpiar los rieles salientes del vehículo.

2

Use a coin to turn the twist plug. Then remove the cover.

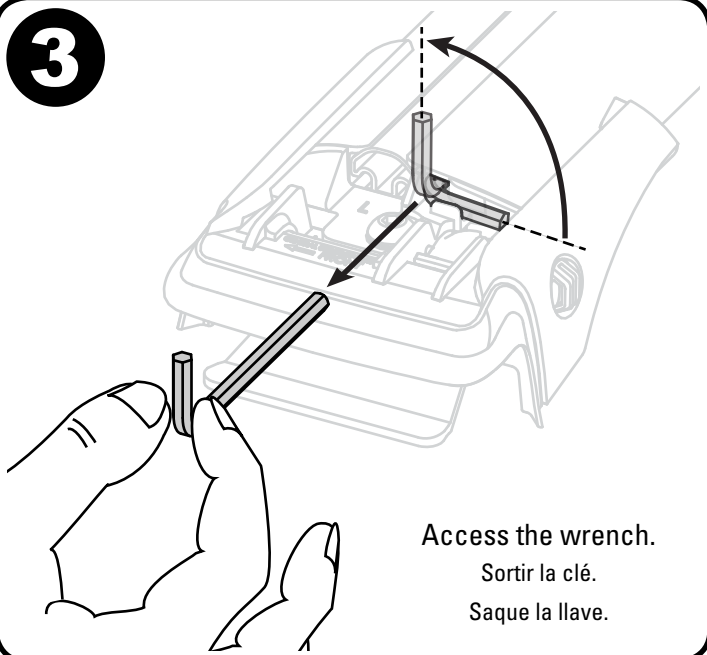
À l'aide d'une pièce de monnaie, tourner le bouchon, puis enlever les capots.

Utilice una moneda para girar el tapón giratorio. Luego retire las tapas.



2X

3



Access the wrench.
Sortir la clé.
Saque la llave.

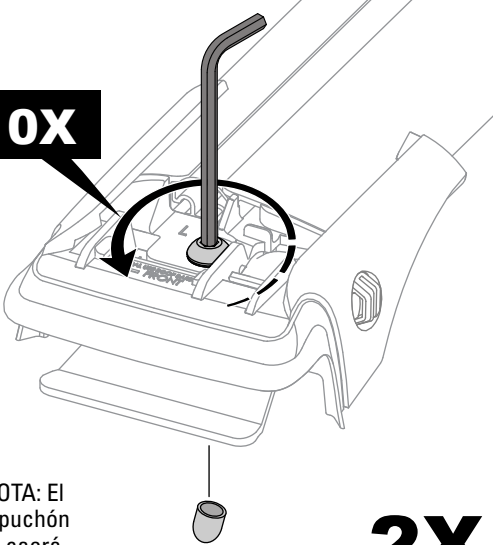
4

10X

Loosen clamp.
Desserrer la pince
Afloje la abrazadera.

NOTE: Save the cap that will fall off.

REMARQUE : conserver le capuchon qui se libérera.
NOTA: El capuchón se caerá. Guárdelo.



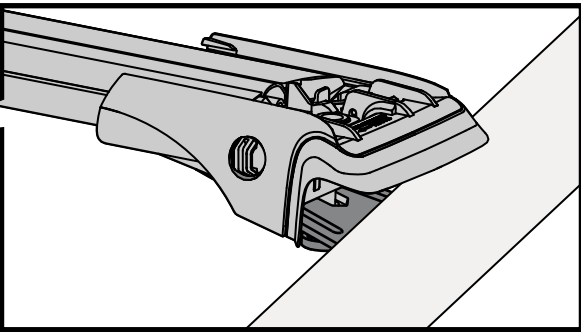
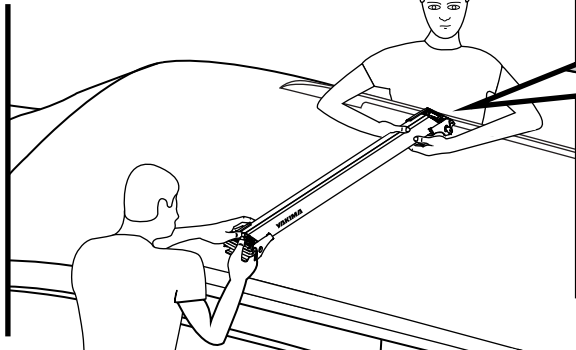
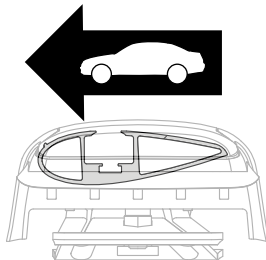
2X

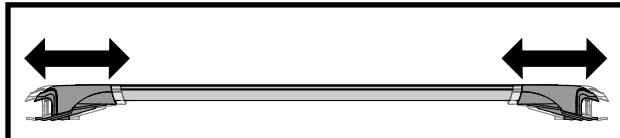
5

Orient the bar with the thick side facing toward the front of the vehicle, and slide the RailBar onto one rail.

Orienter la barre de manière que sa partie épaisse soit tournée vers l'avant du véhicule, puis engager la barre sur un longeron.

Oriente la barra con el borde más grueso hacia el frente del vehículo y deslice el RailBar en el riel.

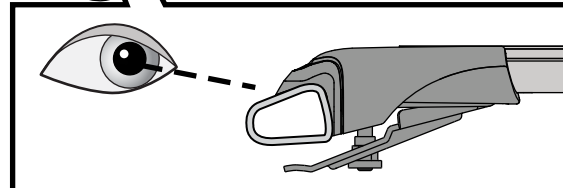
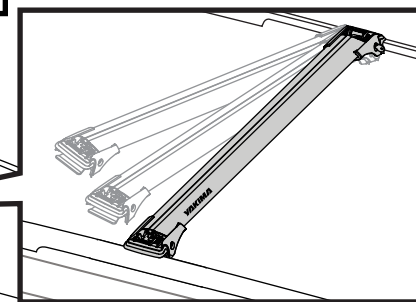
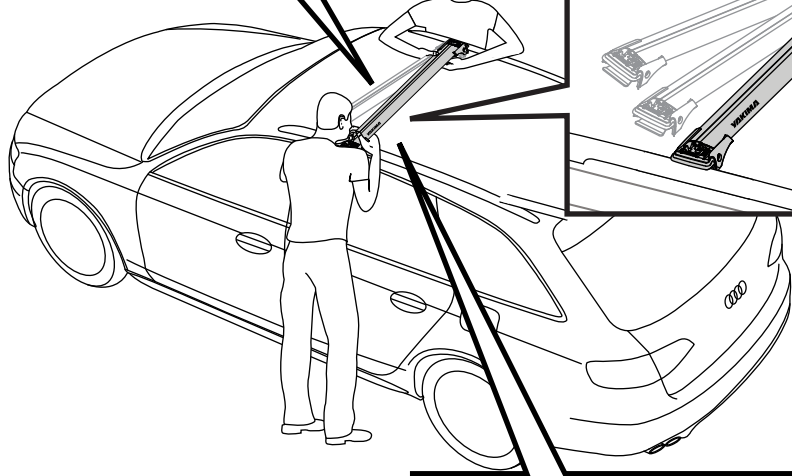


6

Extend the RailBar, and pivot it into place onto the other rail. Ensure that you have a tight fit, and that the RailBar is perpendicular to your rail.

Allonger la barre et la faire pivoter pour l'engager sur l'autre longeron. S'assurer que l'ajustement soit serré et que la barre soit perpendiculaire au longeron.

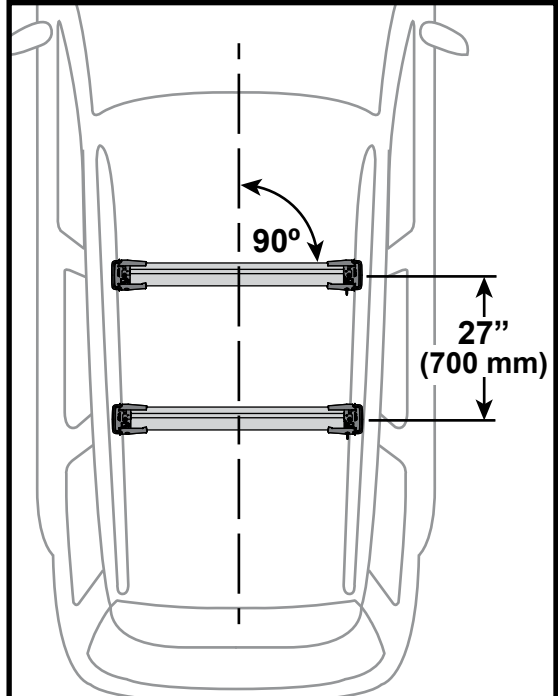
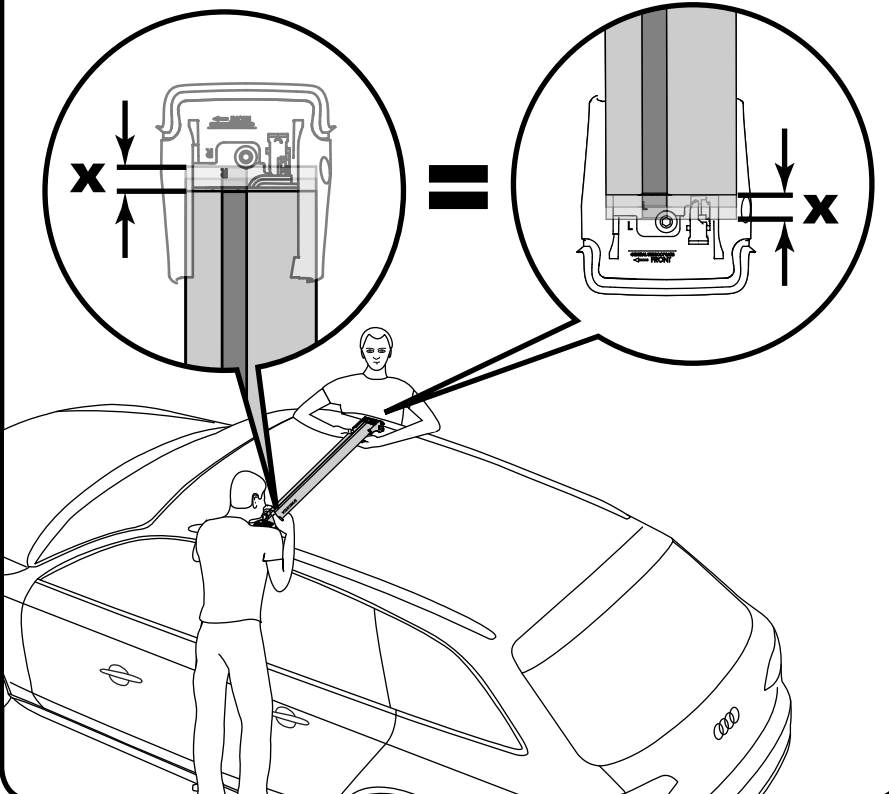
Extienda el RailBar y hágalo pivotar sobre el otro riel. Asegúrese de lograr un buen ajuste y de que el RailBar quede perpendicular al riel.

**7**

Center the bar.

Centrer la barre.

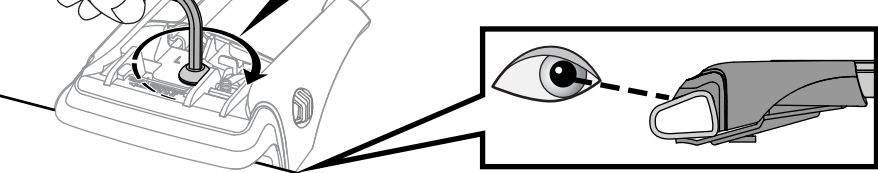
Centre la barra.



When installing a second RailBar set the crossbar spread at least 27" apart.

Quand on pose une deuxième barre RailBar, la distance entre les barres doit être d'au moins 700 mm (27 po).

Si instala un segundo RailBar, las barras transversales deben quedar separadas al menos 27".

8**4 Nm
(35 in-lb)**

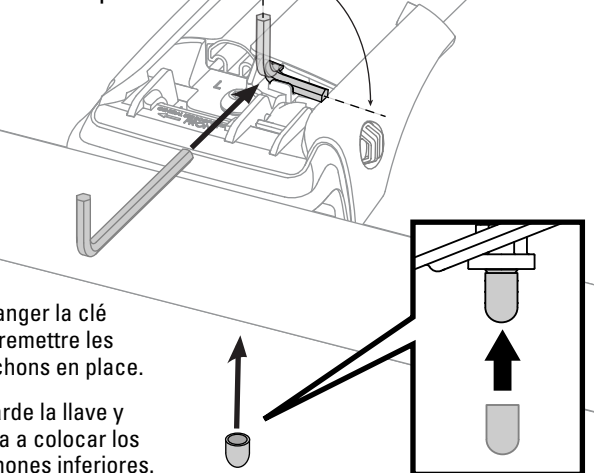
Fully tighten the clamp to your rail. Ensure that you have a tight fit, and that the RailBar is perpendicular to your rail.

Serrer la pince complètement contre le longeron. S'assurer que l'ajustement soit serré et que la barre soit perpendiculaire au longeron.

Apriete completamente la abrazadera al riel. Asegúrese de lograr un buen ajuste y de que el RailBar quede perpendicular al riel.

9

Replace the wrench, and underside caps.



Ranger la clé et remettre les capuchons en place.

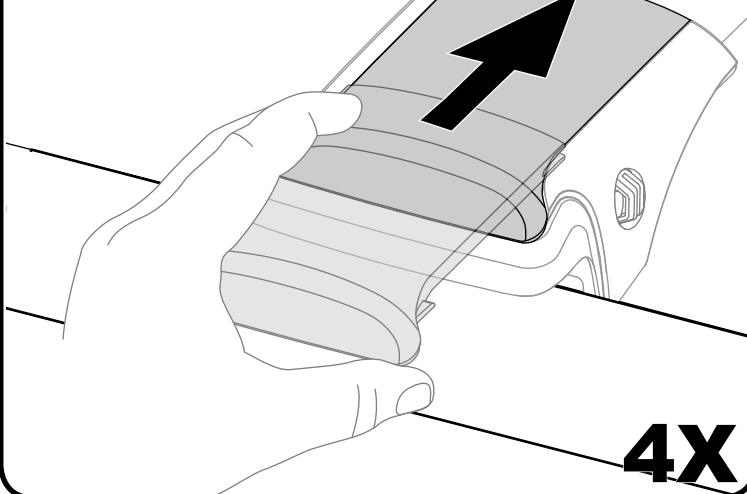
Guarde la llave y vuelva a colocar los capuchones inferiores.

10

Replace covers.

Remettre les capots en place.

Vuelva a instalar las tapas.

**11**

Close the twist plugs. If you have purchased lock cores, install them now according to their instructions.

Refermer les bouchons en position verrouillée. Si l'on a acheté des serrures, les poser maintenant en suivant les instructions qui les accompagnent.

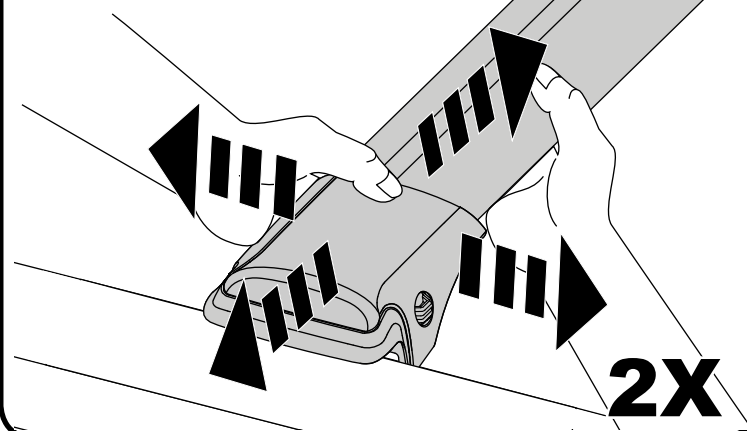
Rote los tapones giratorios para cerrarlos. Si usted compró los cerrojos, instálelos ahora siguiendo las instrucciones.

4X**12**

Test Railbar. The crossbars should not move. Retighten if necessary.

Vérifier la solidité du montage : les barres transversales ne devraient pas bouger. Serrer davantage au besoin.

Pruebe el RailBar. Las barras transversales no deben moverse. Vuelva a apretar si es necesario.



REMOVAL • DÉPOSE • DESMONTAJE

1

Use a coin to turn the twist plug (or use your key if you've installed lock cores).

À l'aide d'une pièce de monnaie, tourner le bouchon (ou employer la clé si l'on a des serrures).

Utilice una moneda para girar los tapones giratorios (o la llave si usted instaló los cerrojos).

2

Remove the covers.

Enlever les capots.

Retire las tapas.

2X

2X

3

Access the wrench.
Sortir la clé.
Saque la llave.

4

Loosen clamp.

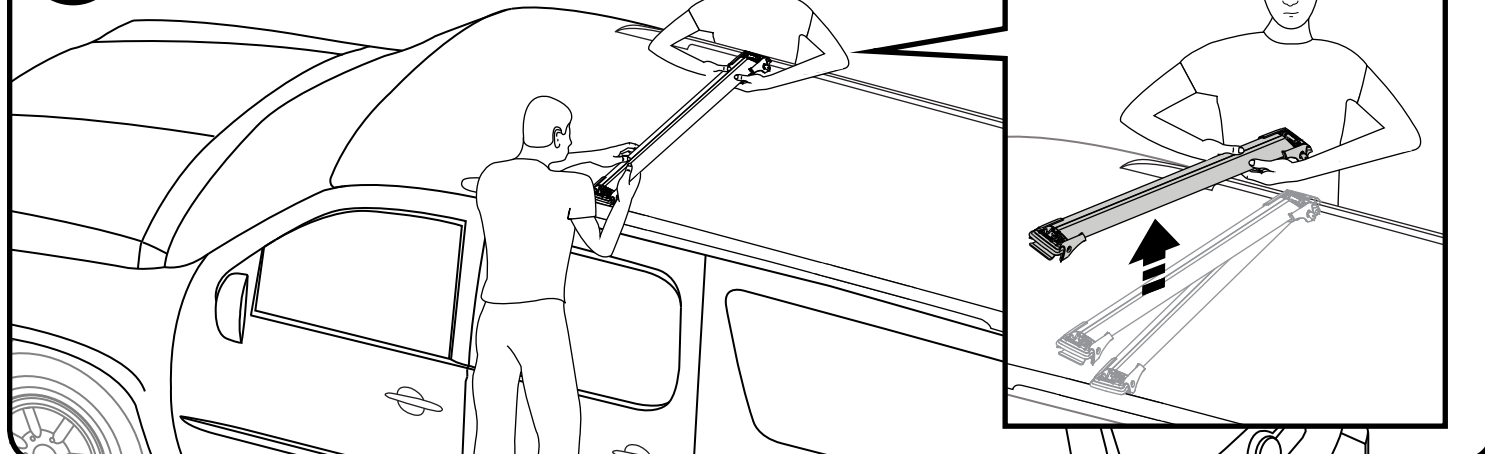
Desserrer la pince.

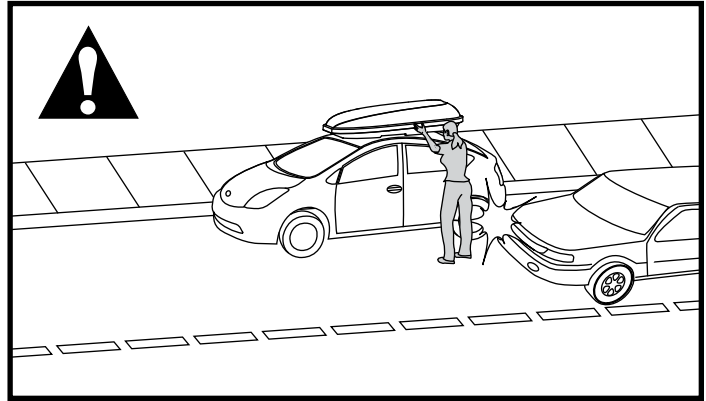
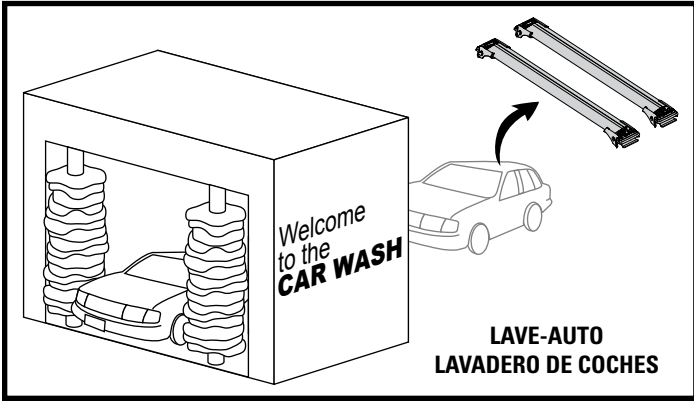
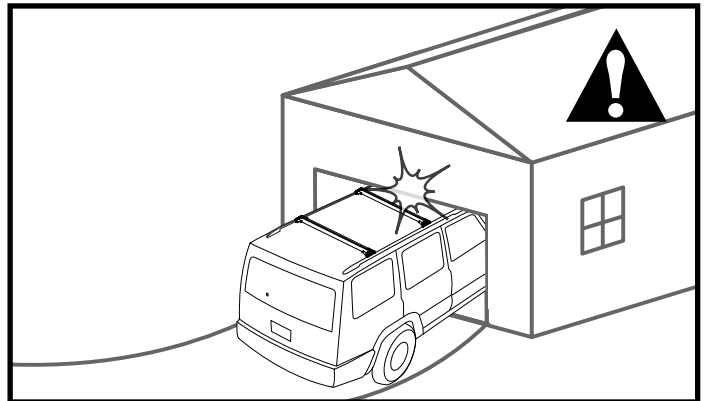
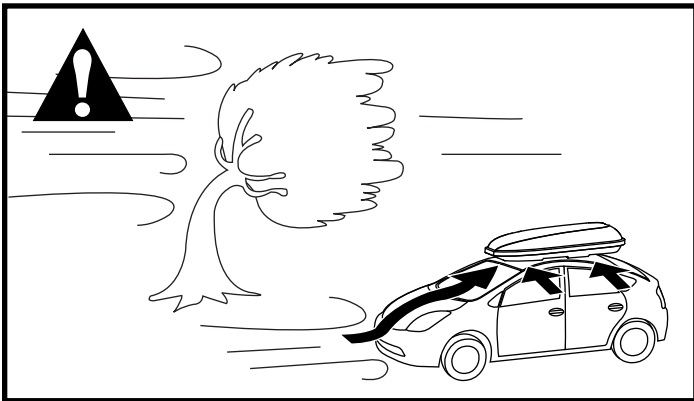
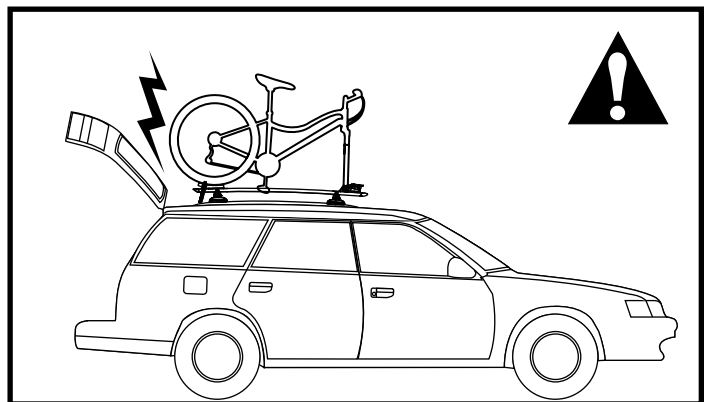
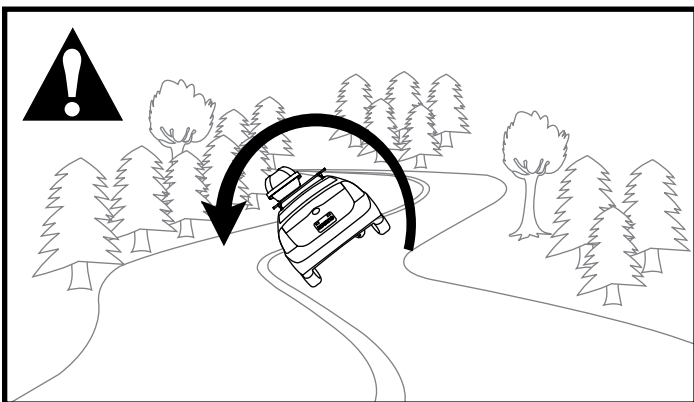
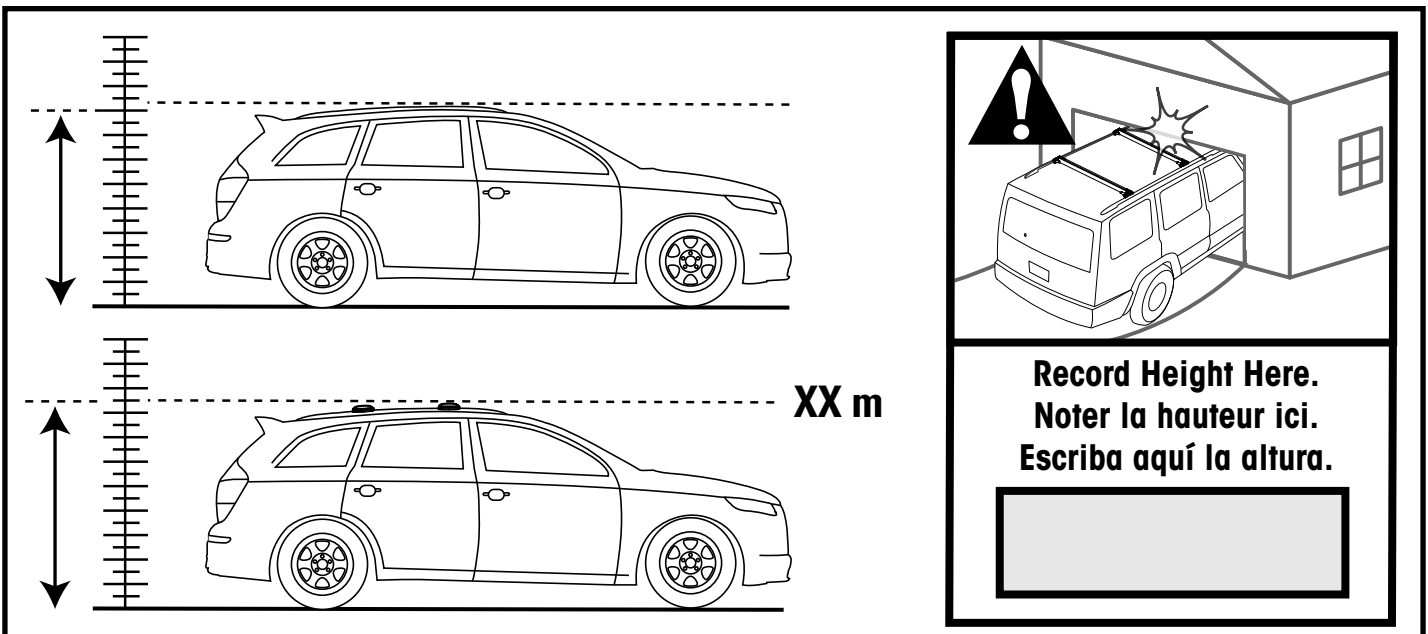
Afloje la abrazadera.

10X

2X

5







Failure to check towers before driving away can result in property damage, personal injury, or death.

Si l'on ne vérifie pas les pieds avant de prendre la route, on risque de provoquer des dommages, des blessures ou même la mort.

Si no se verifican las torres antes de partir, se pueden provocar daños materiales, heridas corporales o la muerte.

IMPORTANT! • ¡IMPORTANTE!

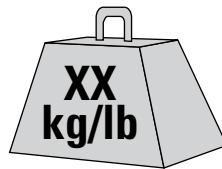


Be sure to read all the warnings and warranty information contained in the insert accompanying these instructions!

S'assurer de lire les avertissements et les renseignements sur la garantie figurant sur le feuillet qui accompagne ces instructions !

¡Asegúrese de leer toda la información sobre las advertencias y la garantía que acompañan estas instrucciones!

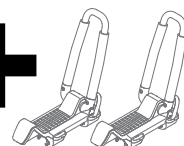
WEIGHT LIMITS • LIMITES DE CHARGEMENT • LÍMITES DE PESO



**LOAD
CHARGE
CARGA**



**THIS PRODUCT (7 LBS. / 3.2KG)
CE PRODUIT (3.2 KG / 7 LB)
ESTE PRODUCTO (3.2 KG / 7 LB)**



**ANY ACCESSORIES
ACCESSOIRES
ALGUNOS ACCESORIOS**

Not more than 165 lbs. (75kg) unless otherwise noted.

**75 kg (165 lb) maxi,
à moins d'indication contraire.**

**No más de 165 lb
(75kg), a menos que se indique lo contrario.**

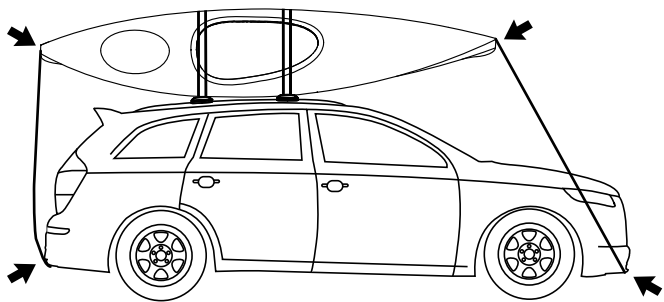
Check the Yakima Fitlist, or go to fitlookup.yakima.com for your roof's weight limit.

Consulter la liste de compatibilité ("Fitlist") Yakima ou encore le site fitlookup.yakima.com, pour connaître la limite de chargement du toit du véhicule.

Verifique la Hoja de compatibilidad o vaya al sitio [fitlookup yakima.com](http://fitlookup.yakima.com) para conocer el límite de peso del techo de su vehículo.

LONG LOADS • CHARGES LONGUES • CARGAS LARGAS

Any load extending over the windshield (except luggage boxes) must be secured to both the front and rear of the vehicle, in addition to the rack. Failure to do so can result in property damage, personal injury or death.



Une charge qui dépasse au-dessus du pare-brise (sauf une caisse de transport) doit obligatoirement être arrimée à l'avant et à l'arrière du véhicule, en plus du porte-bagage, sous peine de risquer de provoquer des dommages, des blessures ou même la mort.

Las cargas que sobresalen del parabrisas (excepto las cajas para equipaje) deben amarrarse a las partes delantera y trasera del vehículo, así como al portaequipaje. De no hacerlo, se pueden occasionar daños a la propiedad, lesiones o incluso la muerte.

EN IMPORTANT WARNINGS

Rack Installation

Inadequately secured loads and incorrectly mounted roof racks and accessory racks can come loose during travel and cause serious accidents! Therefore, installation, handling and use must be carried out in accordance with product and vehicle instructions.

In addition to these instructions, review the mounting instructions for the roof rack accessories and the operating instructions of the vehicle.

These instructions should be kept together with the vehicle's operating instructions and carried in the vehicle when in use and en route.

For roof racks that do not specify the distance between the front and rear crossbars, the distance shall be at least 24 inches or as large as possible. Please note that changes (e.g. additional drill holes) to the base rack's attachment system are not permissible.

Check attachment hardware and load for tight fit and function:

- Before the start of any journey.
- After driving a short distance (30 miles or 30 minutes) following rack or load install.
- At regular intervals on longer journeys, or on bad terrain.
- After interruption of a journey during which the vehicle was left unsupervised (check for damage due to outside intervention).

Rack Loading

Do not exceed the maximum load specified for the roof rack, accessory rack or the maximum load recommended by the vehicle manufacturer.

Max Roof Load = weight of roof rack + weight of accessory racks + weight of load.

The roof rack or accessory rack may not project over the gutter. For cars without gutters over the outer edge, refer to local or national regulations.

Load shall be uniformly distributed with the lowest possible center of gravity.

Load should not substantially extend beyond the loading surface of the roof rack.

Vehicle Driving and Regulations

The speed driven must be suited to the load transported and to official speed limits. In the absence of any speed limits, we recommend a maximum speed of 80 mph (130 km/h).

When transporting any load, the speed of the vehicle must take into account all conditions such as the state of the road, the surface of the road, traffic conditions, wind, etc. Vehicle handling, cornering, braking and sensitivity to side winds will change with the addition of roof top loads.

Off-road driving is not recommended and could result in damage to your vehicle or your gear.

Maintenance

The accessory rack should be carefully cleaned and maintained, particularly during the winter months. Use only a solution of water and standard car wash liquid without any alcohol, bleach or ammonium additives.

Periodically inspect accessory rack for damage. Replace lost, damaged or worn parts. Use only original spare parts obtained from a stocking specialist, dealer or manufacturer.

Any changes made to the roof racks and accessory racks as well as the use of spare parts or accessories other than those supplied by the manufacturer will lead to the lapsing of the manufacturer's warranty and liability for any material damage or accidents. You should observe these instructions to the letter and only use the original parts supplied.

In order to replace any lost or defective keys, note the lock and key numbers below and register them at <https://explore.yakima.com/warranty-registration>.

FR AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

Pose du porte-bagage

Une charge mal arrimée, un porte-bagage de toit, ou encore un de ses accessoires, qui seraient mal installés pourraient se libérer en cours de trajet et provoquer un grave accident ! C'est pourquoi la pose, la manutention et l'utilisation de ce produit doivent être conformes aux instructions visant le produit et le véhicule.

En plus d'observer les présentes instructions, vérifier les instructions visant la pose des accessoires du porte-bagage et les instructions visant le véhicule.

Les présentes instructions devraient être jointes au manuel d'utilisation du véhicule et conservées à bord lors du déplacement.

Dans le cas des porte-bagages dont la distance entre les barres transversales avant et arrière n'est pas spécifiée, cette distance doit être la plus grande possible, mais d'au moins 610 mm. Prière de noter qu'il est interdit d'apporter des modifications au système de montage du porte-bagage (en perçant des trous supplémentaires, par exemple).

Vérifier la solidité des dispositifs de fixation et l'arrimage de la charge :

- avant de prendre la route ;
- peu de temps après le départ (50 km ou 30 minutes) si l'on a posé le porte-bagage ou si on l'a chargé ;
- à intervalles réguliers sur les longs trajets ou en terrain accidenté ;
- après tout arrêt durant lequel le véhicule a été laissé sans surveillance (confirmer l'absence de dommages provoqués par des tiers).

Chargement du porte-bagage

Ne pas dépasser la charge maximale spécifiée pour le porte-bagage, l'accessoire de transport ou la charge maximale recommandée par le constructeur du véhicule.

Charge maximale sur le toit = poids du porte-bagage + poids de l'accessoire de transport + poids de la charge.

Le porte-bagage ou l'accessoire de transport ne doivent pas dépasser au-delà des gouttières du véhicule. Pour les voitures qui n'ont pas de gouttières au bord extérieur, consulter réglementation locale ou nationale pertinente.

La charge doit être uniformément répartie en gardant le centre de gravité le plus bas possible..

La charge ne doit pas dépasser significativement de la surface de charge de la galerie.

Conduite du véhicule et réglementation

La vitesse à laquelle on roule doit tenir compte de la charge transportée et des limitations de vitesse. En l'absence de limitation de vitesse, nous recommandons de ne pas dépasser 130 km/h.

Quand on transporte n'importe quelle charge, la vitesse à laquelle on roule doit aussi tenir compte des conditions ambiantes comme l'état de la route, la surface de la route, les conditions de la circulation, le vent, etc. Le comportement du véhicule, sa tenue en virage, son freinage et sa sensibilité aux vents latéraux seront modifiés par l'addition de charges sur le toit.

La conduite hors route n'est pas recommandée et pourrait endommager votre véhicule ou votre matériel.

Entretien

L'accessoire de transport doit être nettoyé et entretenu avec soin, particulièrement durant l'hiver. Pour le nettoyage, n'employer que du savon liquide normal pour automobile et de l'eau, sans ajouter d'alcool, d'eau de Javel ou d'ammonium.

Inspecter l'accessoire de transport régulièrement. Remplacer les pièces perdues, endommagées ou usées. N'employer que des pièces d'origine, que l'on peut se procurer auprès d'un détaillant ou du fabricant.

Toute modification apportée au porte-bagage ou à l'accessoire de transport, ainsi que l'emploi de pièces ou d'accessoires autres que ceux fournis par le fabricant, annulerait la garantie et la responsabilité du fabricant en cas de dommages matériels ou d'accident. L'utilisateur doit donc respecter les présentes instructions à la lettre et n'employer que les pièces d'origine fournies.

Afin de pouvoir remplacer des clés perdues ou défectueuses, prendre note du numéro de la serrure et des clés ci-dessous et les enregistrer à <https://explore.yakima.com/warranty-registration>.

ES ADVERTENCIAS IMPORTANTES

Instalación del portaequipaje

¡Si las cargas no están aseguradas de manera adecuada y si los portaequipajes para techo y los accesorios de transporte están montados incorrectamente, se pueden aflojar durante un viaje y causar accidentes serios! Por lo tanto, la instalación, manipulación y uso se deben realizar respetando las instrucciones del producto y del vehículo.

Además de estas instrucciones, lea las de montaje de accesorios para portaequipajes de techo y las instrucciones de operación del vehículo.

Estas instrucciones se deben guardar junto con las instrucciones de operación del vehículo y llevar dentro del coche cuando este producto está instalado.

Para los portaequipajes de techo que no especifican la distancia entre las barras transversales delantera y trasera, la separación debe ser de por lo menos 24 pulgadas, o lo más grande que sea posible. Por favor tenga en cuenta que no está permitido realizar ningún cambio en el sistema de fijación de los portaequipajes para techo (p. ej.: agujeros adicionales).

Verifique los accesorios de fijación y la carga para asegurarse de que están bien ajustadas y en buenas condiciones:

- Antes de salir de viaje.
- Después de instalar el portaequipaje o la carga y recorrer una corta distancia (30 millas o 30 minutos).
- A intervalos regulares durante los viajes más largos o en terrenos accidentados.
- Despues de cada parada durante un viaje, en la que el vehículo quedó sin vigilancia (comprobación de posibles daños debidos a la acción de terceros).

Carga del portaequipaje

No exceda la carga máxima especificada para el portaequipaje para techo y de los portaequipajes adicionales, o la carga máxima recomendada por el fabricante del vehículo.

Carga máxima del techo = peso del portaequipaje para techo + peso de los portaequipajes adicionales + peso de la carga.

El portaequipaje para techo o el portaequipaje adicional no pueden sobrepasar las canaletas laterales del vehículo. Para vehículos sin esas canaletas, consulte las reglamentaciones locales o nacionales.

La carga debe estar uniformemente distribuida con el centro de gravedad lo más bajo posible.

La carga no debe sobrepasar sustancialmente la superficie de carga de la barra de techo. Consulte StVZO (o regulaciones locales).

Manejo del vehículo y reglamentaciones

Se debe conducir a una velocidad que tenga en cuenta la carga transportada y que respete los límites de velocidad reglamentarios. En caso de que el límite de velocidad no esté indicado, recomendamos no superar los 130 km/h.

Cuando se transportan cargas sobre el techo, se debe circular a una velocidad que tenga en cuenta todas las condiciones circundantes, como el estado de la ruta, la superficie del camino, las condiciones del tráfico, el viento, etc. El manejo del vehículo, así como el frenado, agarre en las curvas y la influencia de los vientos de costado, cambian cuando se adicionan cargas sobre el techo.

No se recomienda la conducción todoterreno, pues podría dar como resultado daños en el vehículo o en el embrague.

Mantenimiento

El portaequipaje adicional se debe limpiar con cuidado y mantenerlo de manera adecuada, especialmente durante los meses de invierno. Para esto, utilice solamente una solución de agua y líquido lavacoches estándar, sin ningún añadido de alcohol, blanqueador o amoniaco.

Verifique periódicamente el portaequipaje adicional por si está dañado. Reemplace las piezas perdidas, rotas o gastadas. Utilice solamente repuestos de fábrica provenientes de un especialista, distribuidor o fabricante.

La modificación de los portaequipajes para techo y de los adicionales, así como el uso de otras piezas de repuesto o accesorios diferentes de los provistos por el fabricante, harán caducar la garantía y la responsabilidad del fabricante por daños materiales o accidentes. Usted debe respetar al pie de la letra estas instrucciones de uso y utilizar solamente las piezas de origen provistas.

Para reemplazar una llave perdida o defectuosa, anote más abajo los números de la cerradura y de la llave y regístrellos en <https://explore.yakima.com/warranty-registration>.



YAKIMA PRODUCTS, INC.

4101 KRUSE WAY
LAKE OSWEGO, OR
97035-2541
USA

888-925-4621

YAKIMA AUSTRALIA PTY. LTD

17 Hinkler Court
Brendale
QLD 4500
Brisbane
Australia
1800-143-548