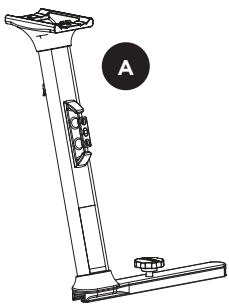
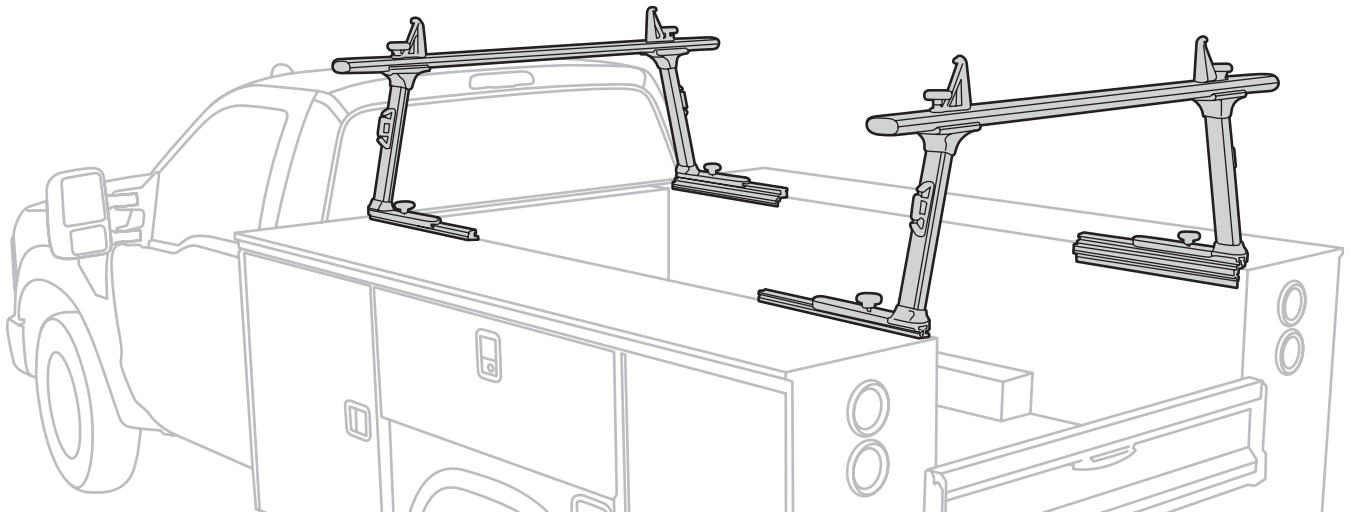
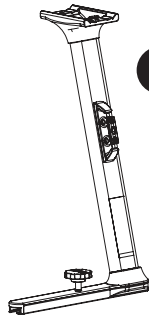


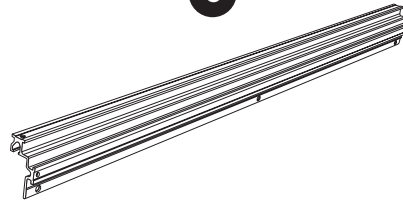
PARTS INCLUDED • PIÈCES INCLUSES • PIEZAS INCLUIDAS



A



B



C



D



E

F



G



H



I



J



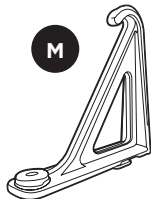
K



L



M



N



O



P



Q



R



S

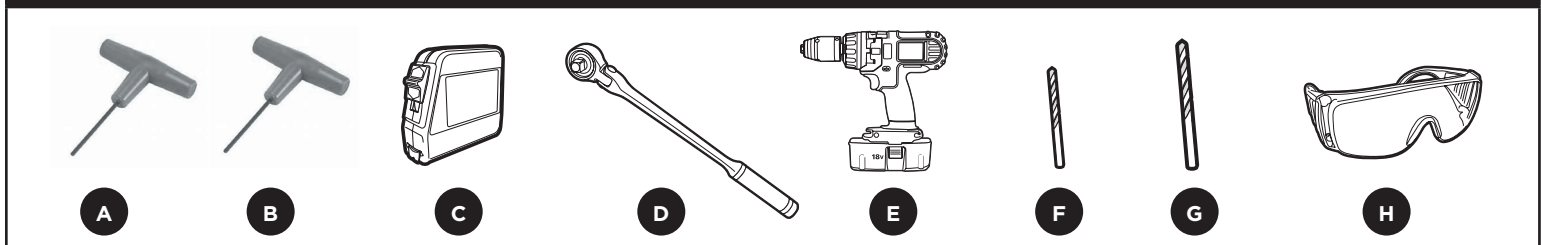


T



part pièce parte	description description descripción	qty. qté cant.
A	upright assembly (left) / ensemble de montant (gauche) / <i>conjunto vertical (izquierda)</i>	2
B	upright assembly (right) / ensemble de montant (droit) / <i>conjunto vertical (derecha)</i>	2
C	base rail / rail de base / <i>riel de base</i>	4
D	cleat / taquet / <i>taco</i>	2
E	crossbar end cap / capuchon d'extrémité de barre transversale / <i>tapón del travesaño</i>	4
F	3/8" safety bolt / boulon de sûreté de 3/8 po (1 cm) / <i>perno de seguridad de 10 mm (3/8 pulg.)</i>	8
G	crossbar / barre transversale / <i>travesaño</i>	2
H	3/8"-16 x 0.625" button head cap screw (BHCS) / vis d'assemblage à tête ronde 3/8 po-16 x 0,625 po / <i>tornillo de cabeza semiesférica de 3/8 pulg.-16 x 0,625 pulg.</i>	8
I	3/8"-16 square nut / écrou à quatre pans 3/8 po-16 / <i>tuerca cuadrada de 3/8 pulg.-16</i>	8
J	1/4"-20 x 1.75" socket head cap screw (SHCS) / vis à chapeau à tête creuse 1/4 po-20 x 1,75 po / <i>tornillo Allen de 1/4 pulg.-20 x 1,75 pulg.</i>	8
K	M6-1 socket head cap screw (SHCS) / vis à chapeau à tête creuse M6-1 / <i>tornillo Allen M6-1</i>	4
L	trac knob / bouton de rail / <i>perilla de guía</i>	4
M	crossbar tiedown / arrimage de barre transversale / <i>amarre del travesaño</i>	4
N	t-bolt M8 x 26 mm / boulon en T M8 x 26 mm / <i>perno en T M8 x 26 mm</i>	4
O	tiedown knob / bouton d'arrimage / <i>perilla del amarre</i>	4
P	t-bolt 3/8" x 1.25" / boulon en T 3/8 po x 1,25 po / <i>perno en T 3/8 pulg. x 1,25 pulg.</i>	16
Q	rubber sealing washer / rondelle d'étanchéité en caoutchouc / <i>arandela selladora de caucho</i>	16
R	fender washer 3/8" x 1.5" / rondelle d'aile 3/8 po x 1,5 po / <i>arandela ancha de 3/8 x 1,5 pulg.</i>	16
S	locking washer 3/8" / rondelle de blocage 3/8 po / <i>arandela de seguridad de 3/8 pulg.</i>	16
T	hex nut 3/8" / écrou hexagonal 3/8 po / <i>tuerca hexagonal de 3/8 pulg.</i>	16

TOOLS THAT YOU WILL NEED • OUTILS REQUIS • HERRAMIENTAS NECESARIAS



part pièce parte	description description descripción
A	7/32" allen key* / clé Allen 7/32 po* / <i>llave allen* 7/32"</i>
B	3/16" allen key* / clé Allen 3/16 po* / <i>llave allen* 3/16"</i>
C	tape measure / ruban à mesurer / <i>cinta métrica</i>
D	torque wrench / clé dynamométrique / <i>llave de torque</i>
E	drill / perceuse / <i>taladro</i>
F	1/8" drill bit / mèche 1/8 po / <i>broca 1/8 pulg.</i>
G	13/32" drill bit / mèche 13/32 po / <i>broca 13/32 pulg.</i>
H	safety glasses / lunettes de sécurité / <i>anteojos de seguridad</i>

*an allen key with a t-handle are best / *une clé Allen avec poignée en T est recommandée / *Se recomienda usar una llave Allen con una manija en T

**please do not use an impact drill - a typical 12-18 volt drill is appropriate / **n'utilisez pas une perceuse à percussion; une perceuse standard de 12 à 18 volts est plus appropriée / **No use un taladro atornillador de impacto. Un taladro atornillador común de 12-18 V es suficiente.

TOOLS THAT WILL MAKE IT EASY • OUTILS QUI FACILITERONT LE TRAVAIL • HERRAMIENTAS CONVENIENTES

part pièce parte	description description descripción
A	7/32" & 3/16" hex bit socket / douille à pointe hexagonale 7/32 po et 3/16 po / <i>tubos 7/32" y 3/16"</i>
B	1/4" socket adaptor / adaptateur de douille 1/4 po / <i>adaptador para tubos de 1/4"</i>

- Install parts as shown on illustrations.
- Carrying high loads over rough roads with excess speed may damage the system. Good judgment must be exercised at all times.
- Installez les pièces, comme illustré.
- Transporter de lourdes charges sur des routes cahoteuses à une vitesse élevée peut endommager le système. Il faut faire preuve de jugement en tout temps.
- Instale las piezas tal como se muestra en las ilustraciones.
- Transportar cargas pesadas por caminos desperejados a excesiva velocidad puede dañar el sistema. Utilice siempre buen criterio.

1

CLEAT ASSEMBLY ASSEMBLAGE DES TAQUETS INSTALACIÓN DE TACOS

1. Align cleat (D) to rivet nut and bolt to upright using 1/4"-20 x 1.75" socket head cap screw (SHCS) (J)

Alignez le taquet (D) avec le rivet et le boulon du montant à l'aide d'une vis à chapeau à tête creuse 1/4 po-20 x 1,75 po (J).

Alinee el taco (D) con las tuercas remachadas y el perno en el conjunto vertical; para ello, use el tornillo Allen de 1/4 pulg.-20 x 1,75 pulg. (J).

2. Torque to 6 ft-lbs. using 3/16 allen key.

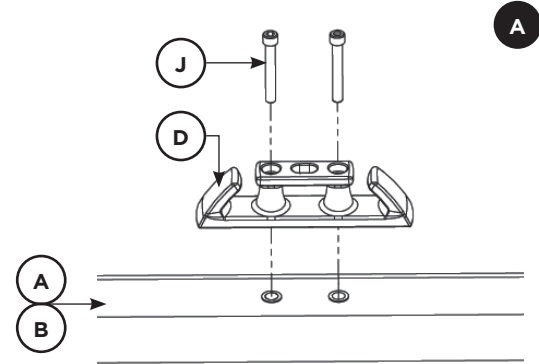
Serrez au couple de 6 lb-pi à l'aide de la clé Allen de 3/16 po.

Aplique un torque de 6 lb-pie con la llave Allen de 3/16 pulg.

3. Repeat for remaining uprights.

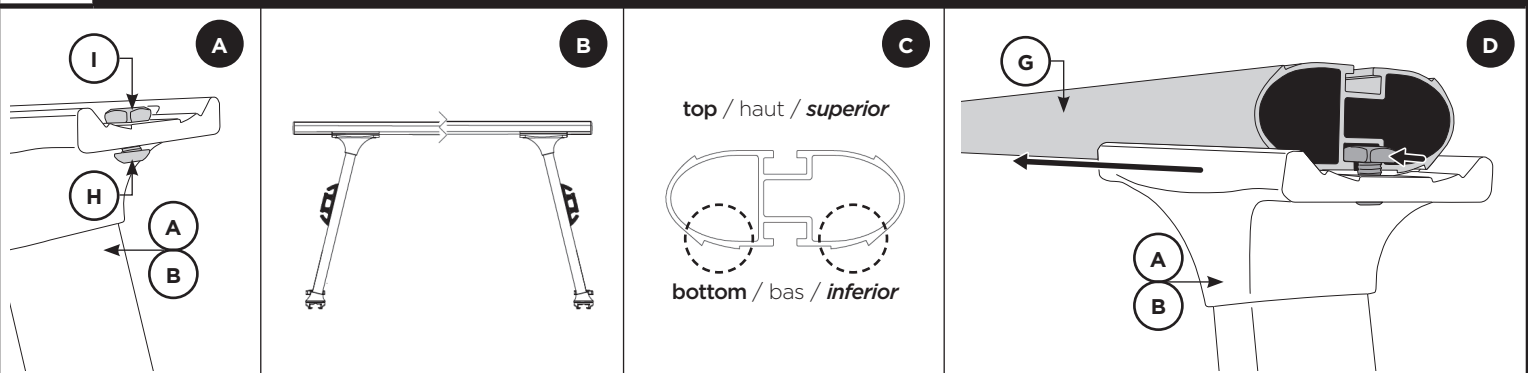
Répétez l'opération pour les autres montants.

Repita el procedimiento para el resto de los conjuntos verticales.



2

CROSSBAR ASSEMBLY ASSEMBLAGE DE LA BARRE TRANSVERSALE CONJUNTO DEL TRAVESAÑO



1. Locate 3/8"-16 x .625" button head cap screws (BHCS) (H), square nuts (I) and Uprights (A,B), pre-thread with 3/4 turn. (see Image A).

Rassemblez les vis d'assemblage à tête ronde 3/8 po-16 x 0,625 po (H), les écrous à quatre pans (I) et les montants (A,B), vissez 3/4 de tour. (voir Image A).

Coloque los tornillos de cabeza semiesférica 3/8 pulg.-16 x 0,625 pulg. (H), las tuercas cuadradas (I) y los conjuntos verticales (A,B); gírelos 3/4 de vuelta. (Consulte la imagen A).

NOTE: To confirm correct assembly, and when standing left to right, racks should angle towards each other with extended end of sliders facing each other (see Image B).

REMARQUE : Pour confirmer un assemblage adéquat, les montants doivent tendre l'un vers l'autre, de gauche à droite, et les extrémités des glissières doivent se faire face (voir Image B).

NOTA: Para garantizar un correcto armado del conjunto, asegúrese de que la inclinación de izquierda a derecha de los portaequipajes los acerque y los extremos extendidos de las correderas estén orientados de frente (consulte la imagen B).

2. Orient first Crossbar with bottom slot facing down (Image C), and slide Saddle with BHCS/square nut assembly (H,I) into bottom slot of Crossbar (G) (Image D). Leave bolts loose until final truck install. Repeat on opposite side and for remaining Uprights.

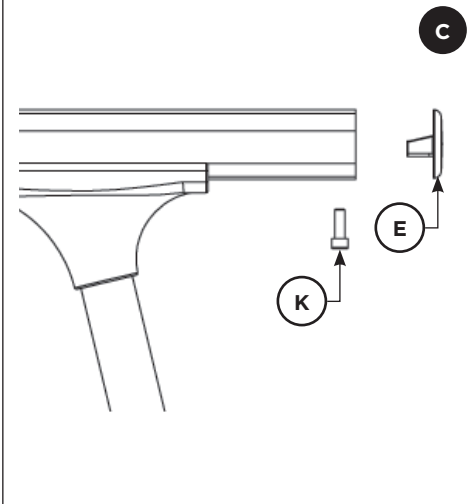
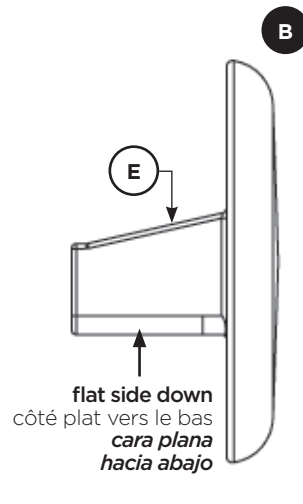
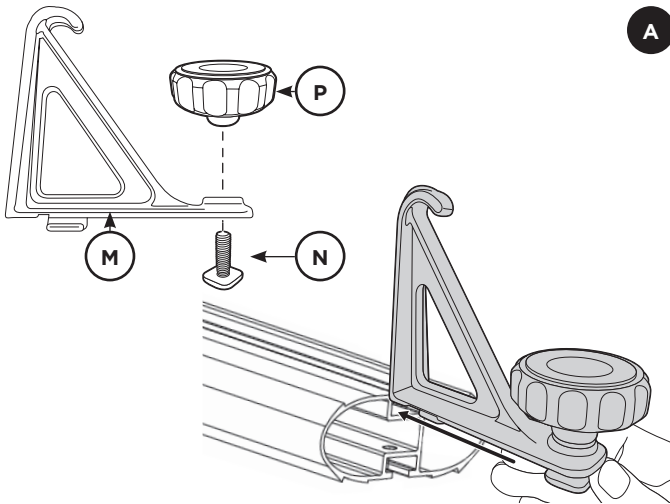
Placez la fente du bas de la première barre transversale vers le bas (image C); faites glisser la selle et l'assemblage avec les vis d'assemblage à tête ronde et les écrous à quatre pans (H,I) dans la fente du bas de la barre transversale (G) (image D).

Ne serrez pas les écrous avant l'installation finale sur le véhicule. Répétez l'opération pour l'autre côté et les autres montants.

Oriente el primer travesaño con la ranura inferior hacia abajo (imagen C) y deslice la montura con el conjunto del tornillo de cabeza semiesférica y la tuerca cuadrada (H,I) en la ranura inferior del travesaño (G) (imagen D). No ajuste los pernos hasta que finalice toda la instalación. Repite el procedimiento en el otro lado para el resto de los conjuntos verticales.

3

TIEDOWNS AND ENDCAPS ASSEMBLY ARRIMAGES ET CAPUCHONS D'EXTRÉMITÉ INSTALACIÓN DE AMARRES Y TAPONES



1. Pre-assemble all load stops as shown. Attach knob loosely.

Préassemblez toutes les butées de charge, comme illustré. Fixer le bouton de façon lâche.

Arme todos los topes de carga, como se muestra. Ajuste ligeramente la perilla.

2. Slide tiedown into top crossbar track, locate in desired position, and twist knob until securely in place.

Faites glisser l'arrimage dans la fente sur le dessus de la barre transversale, placez à l'emplacement désiré et vissez le bouton pour fixer.

Deslice el amarre en la guía superior del travesaño hasta la posición deseada y gire la perilla para asegurarlo.

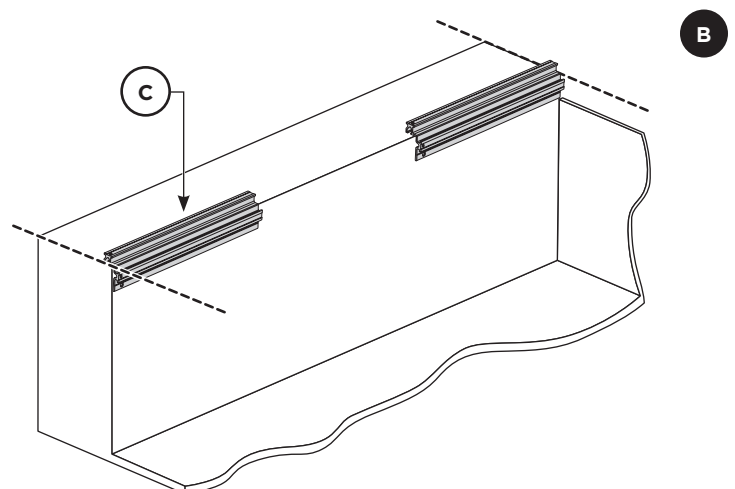
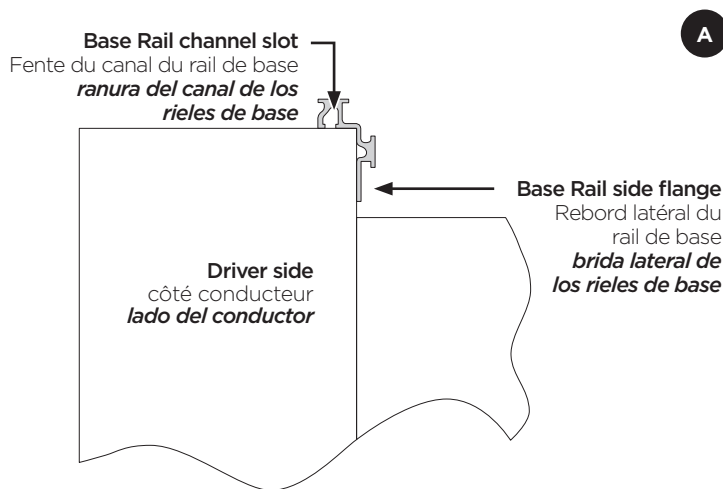
3. Locate crossbar end caps (E) and with flat side is facing ground (see Image B) insert into crossbar. Secure with M6-1 socket head cap screw (SHCS), and tighten with 3/16" allen key.

Rassemblez les capuchons d'extrémité (E) des barres transversales et insérez-les dans la barre transversale, le côté plat vers le sol (voir Image B). Fixez à l'aide de vis à chapeau à tête creuse M6-1 et serrez avec une clé Allen de 3/16 po.

Para colocar los tapones del travesaño (E), asegúrese de que la parte plana esté orientada hacia abajo (consulte la imagen B) e insértelos en el travesaño. Asegúrelos con un tornillo Allen M6-1; ajuste el tonillo con una llave Allen 3/16 pulg.

4

BASE RAILS INSTALLATION INSTALLATION DES RAILS DE BASE INSTALACIÓN DE RIELES DE BASE



1. Place each Base Rail (C) on the inside edge of the utility boxes, one at each corner. The wider channel slot in the Base Rail mounts to the top of utility boxes.

Placez chaque rail de base (C) sur le bord intérieur des boîtes utilitaires, une à chaque coin. La fente plus large du rail de base se monte sur le dessus des boîtes utilitaires.

Coloque cada riel de base (C) en el borde interior de las cajas utilitarias, una en cada esquina. La ranura del canal más ancha en los rieles de base se colocan sobre las cajas utilitarias.

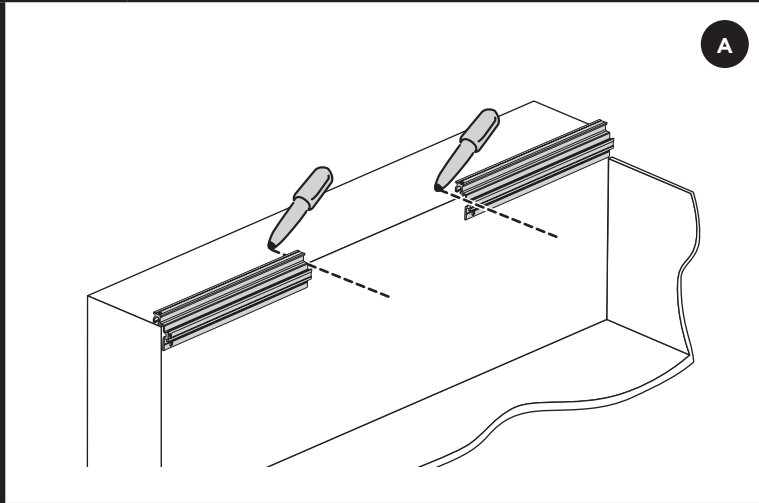
2. Make sure the Base Rails (C) are flush with the forward and rear edges of the utility boxes.

Assurez-vous que les rails de base (C) sont au ras des bords avant et arrière des boîtes utilitaires.

Asegúrese de que los rieles de base (C) estén al ras con los bordes traseros y delanteros de las cajas utilitarias.

5

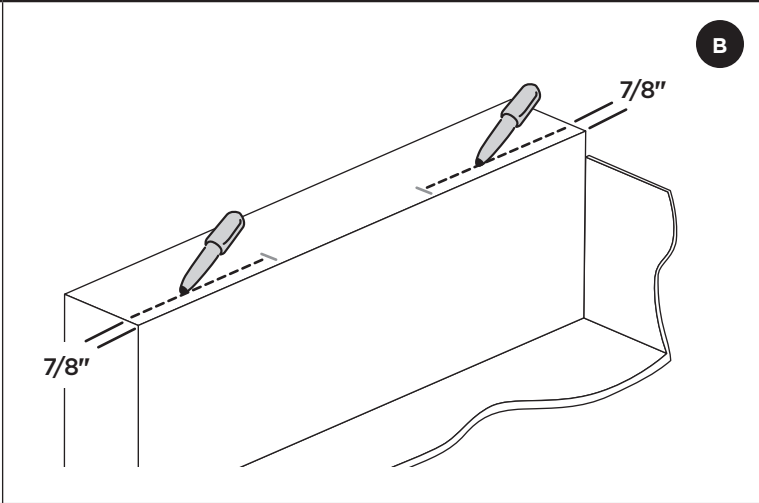
BASE RAILS INSTALLATION INSTALLATION DES RAILS DE BASE INSTALACIÓN DE RIELES DE BASE



1. Use a felt tip marker to mark the end of each Base Rail on the utility box, then remove the Base Rails.

Utilisez un crayon feutre pour marquer l'extrémité de chaque rail de base sur la boîte à utilitaires, puis retirez les rails de base.

Use un marcador con punta de fieltro para marcar el extremo de cada riel de base en la caja utilitaria; luego, quite los rieles de base.



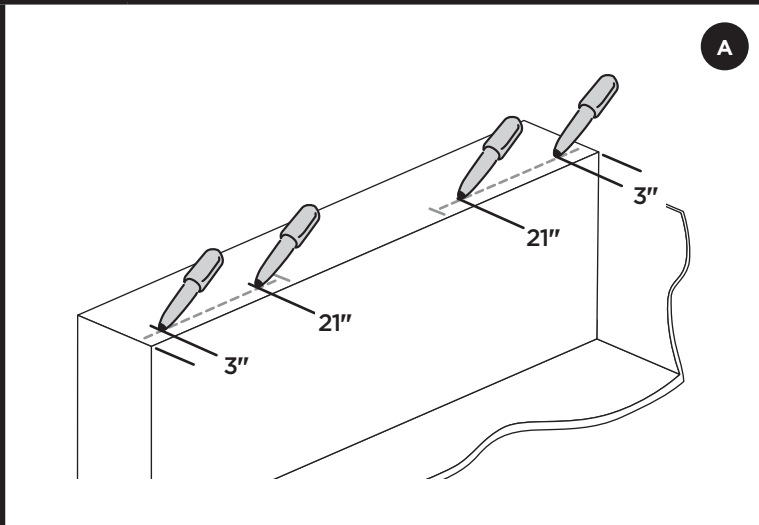
2. Measure 7/8" from the inside edge of the box and scribe a 24" line parallel to that edge. This will be your centerline for the top mounting holes. Verify centerline straightness by measuring the distance at beginning and end of centerline.

Mesurez à 7/8 po (22 mm) du bord intérieur de la boîte et tracez une ligne de 24 po (61 cm) parallèle à ce bord. Ce sera votre ligne centrale pour les trous de fixation supérieures. Vérifiez la droiture de la ligne centrale en mesurant la distance au début et à la fin de la ligne centrale.

Mira 22 mm (7/8 pulg.) desde el borde interior de la caja y marque una línea de 61 cm (24 pulg.) en paralelo hacia ese borde. Esta será la línea central para los orificios de montaje superiores. Para verificar la rectitud de la línea central, mida la distancia en el comienzo y el final de la línea central.

6

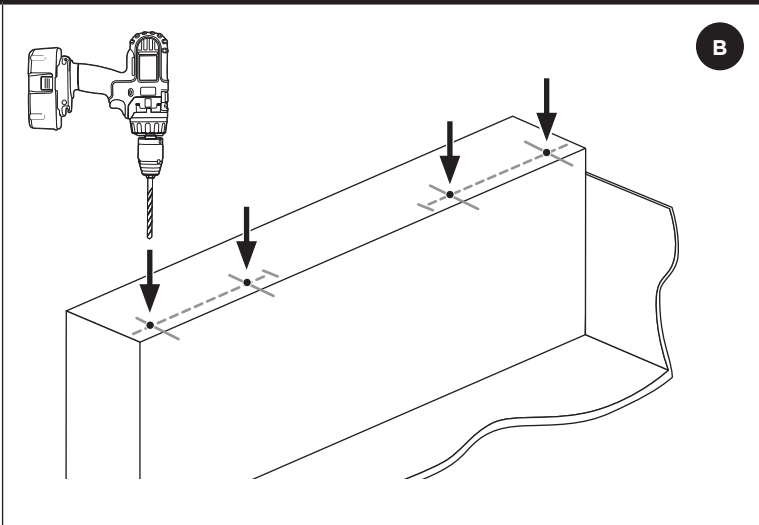
BASE RAILS INSTALLATION INSTALLATION DES RAILS DE BASE INSTALACIÓN DE RIELES DE BASE



1. Mark 3" and 21" from the ends of the utility box on each centerline.

Marquez 3 po et 21 po (7,6 y 53,3 cm) à partir des extrémités de la boîte utilitaire sur chaque ligne centrale.

Marque 7,6 y 53,3 cm (3 y 21 pulg.) de los extremos de la caja utilitaria en cada línea central.



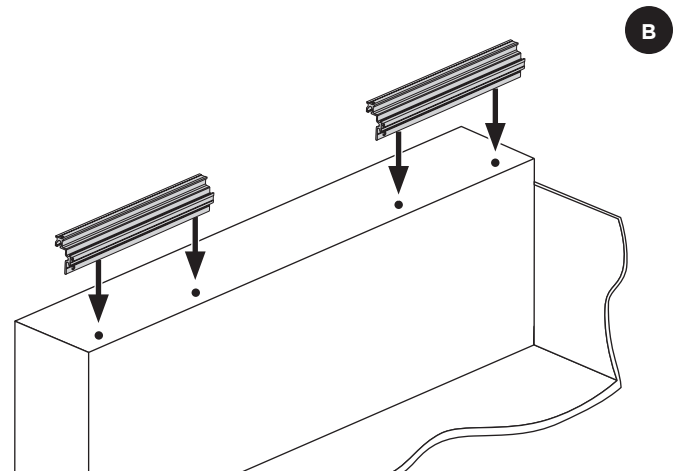
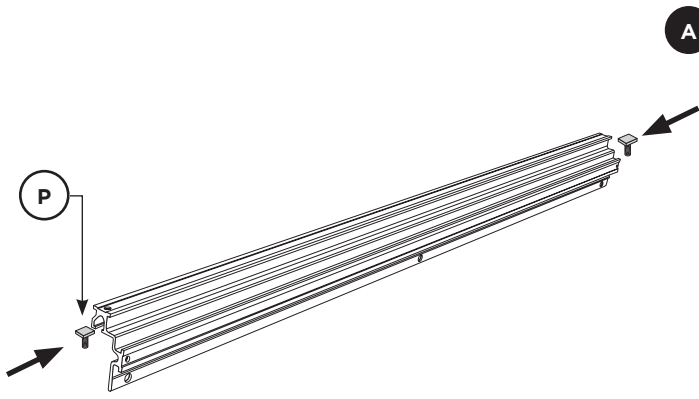
2. Center punch at each center point location and drill 1/8" pilot holes. Finish drilling with a 13/32" drill bit. Repeat this process for each Base Rail, for a total of 8 holes drilled into the top of your utility boxes.

Centrez le poinçon à chaque point central et percez des trous pilotes de 1/8 po (3 mm). Terminez le perçage avec une mèche de 13/32 po (10 mm). Répétez ce processus pour chaque rail de base, pour un total de 8 trous percés dans le haut de vos boîtes utilitaires.

Marque con un punzón cada punto central y perfore orificios de 3 mm (1/8 pulg.). Finalice la perforación con una broca de 10 mm (13/32 pulg.). Repita este proceso para cada riel de base; en total, debe perforar 8 orificios en la parte superior de las cajas utilitarias.

7

BASE RAILS INSTALLATION INSTALLATION DES RAILS DE BASE INSTALACIÓN DE RIELES DE BASE



1. Starting with the driver side, slide 2 T-Bolts (P) into the channel slot of the Base Rail.

En commençant par le côté conducteur, glissez 2 boulons en T (P) dans la fente du rail de base.

Comenzando con el lado del conductor, deslice 2 pernos en T (P) en la ranura de canal del riel de base.

2. Adjust the bolts into position above the drilled holes in the utility box.

Placez les boulons au-dessus des trous percés dans la boîte utilitaire.

Ajuste los pernos en posición sobre los orificios perforados de la caja utilitaria.

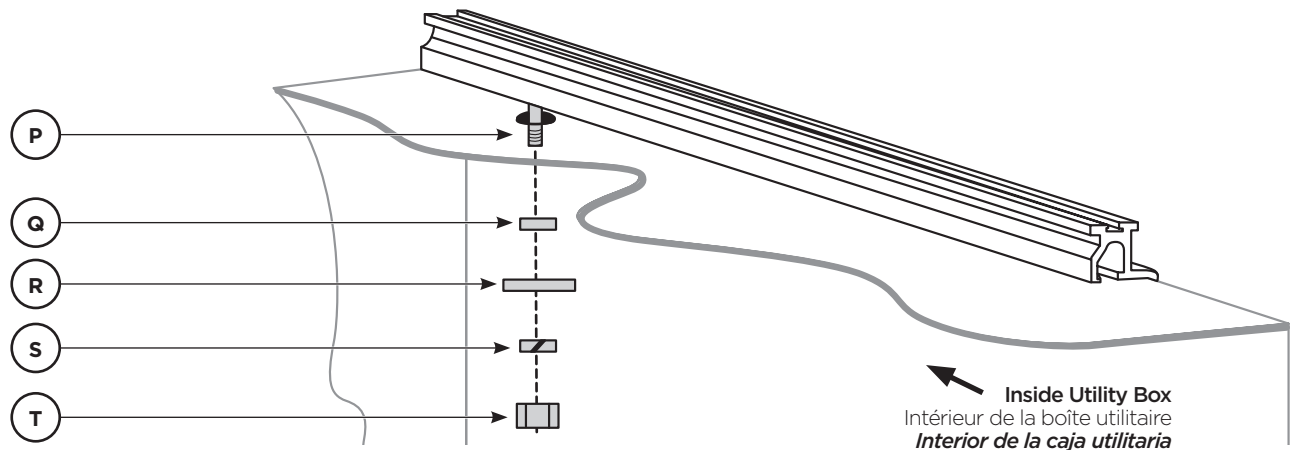
3. Place the Base Rail onto the utility box as you insert the T-Bolts (P) into the drilled holes. Check that the Base Rail is flush with the forward edge of the box, and that the inside corner of the Base Rail fit snugly against the inside edge of the box.

Placez le rail de base sur la boîte utilitaire en insérant les boulons en T (P) dans les trous percés. Vérifiez que le rail de base est au même niveau que le bord avant de la boîte et que le coin intérieur du rail de base est bien ajusté contre le bord intérieur de la boîte.

Coloque el riel de base sobre la caja utilitaria mientras insertas los pernos en T (P) en los orificios perforados. Verifique que la base de riel esté al ras con el extremo delantero de la caja, y que la esquina interior de la base de riel quede firmemente ajustada contra el borde interior de la caja.

8

BASE RAILS INSTALLATION INSTALLATION DES RAILS DE BASE INSTALACIÓN DE RIELES DE BASE



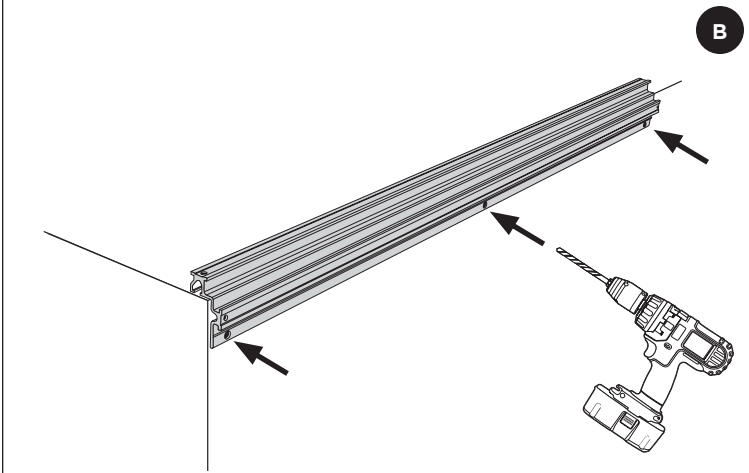
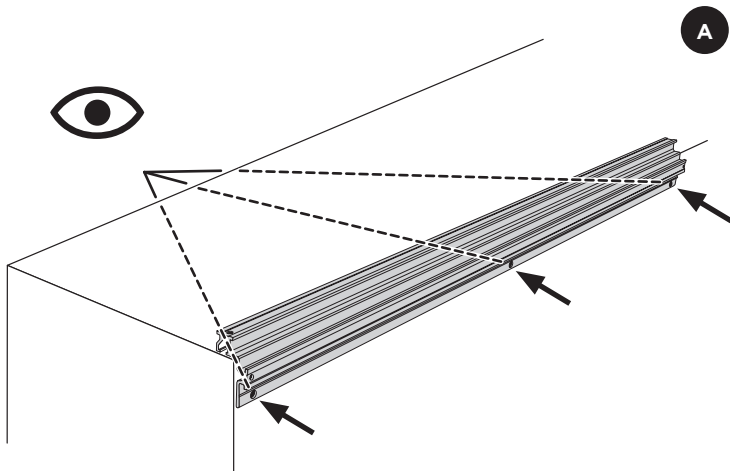
1. Begin assembling the hardware by inserting the Rubber Sealing Washer (Q) onto the T-Bolts (P) protruding inside the utility box. Push Sealing Washer (Q) up until flush against the underside of the box. Insert in order the Fender Washer (R), Locking Washer (S) and the Hex Nut (T). Hand tighten the assembly. Repeat for each bolts.

Commencez à assembler le matériel en insérant la rondelle d'étanchéité en caoutchouc (Q) sur les boulons en T (P) qui dépassent à l'intérieur de la boîte utilitaire. Poussez la rondelle d'étanchéité (Q) jusqu'à ce qu'elle soit au ras du dessous de la boîte. Insérez dans l'ordre la rondelle d'aile (R), la rondelle de blocage (S) et l'écrou hexagonal (T). Serrez à la main. Répétez l'opération pour chaque boulon.

Para comenzar a ensamblar la tornillería, inserte la arandela selladora de caucho (Q) sobre los pernos en T (P) que sobresalen del interior de la caja utilitaria. Presione la arandela selladora (Q) hasta que quede al ras con la parte inferior de la caja. Inserte en orden la arandela ancha (R), la arandela de seguridad (S) y la tuerca hexagonal (T). Ajuste a mano el conjunto. Repita el proceso para cada perno.

9

BASE RAILS INSTALLATION INSTALLATION DES RAILS DE BASE INSTALACIÓN DE RIELES DE BASE



1. Before you torque the Hex Nuts (T), check that the side mounted holes have drilling clearance inside the utility box.

Avant de serrer les écrous hexagonaux (T), vérifiez que les trous montés latéralement ont un espace de perçage à l'intérieur de la boîte utilitaire.

Antes de ajustar las tuercas hexagonales (T), verifique que los orificios laterales tienen espacio para la perforación en el interior de la caja utilitaria.

2. Tighten all top mounted Base Rail Hex Nuts (T) to a torque specification of 180 in/lbs (15 ft/lbs).

Serrez tous les écrous hexagonaux des rails de base montés en haut (T) à un couple de serrage de 180 pouces-lb (15 pi-lb).

Ajuste todas las tuercas hexagonales de los rieles de base (T) con un par de apriete de 180 lb-pulgadas (15 lb-pie).

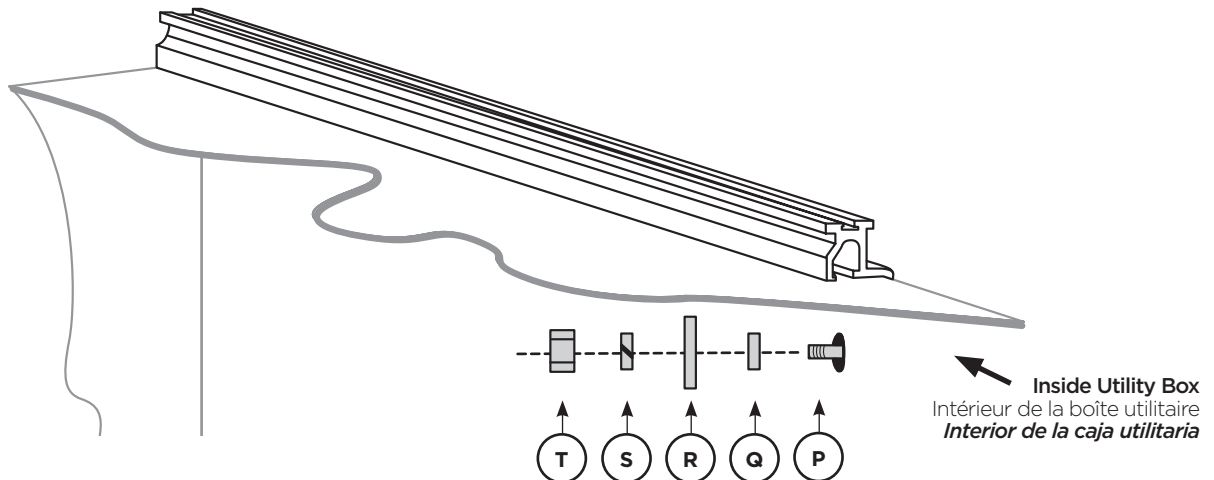
3. Using the holes in the Base Rail side flange as template, drill the side mounting holes using the same 13/32" drill bit.

En utilisant les trous du rebord latéral du rail de base comme modèle, percez les trous de montage latéraux en utilisant la même mèche de 13/32 po (10 mm).

Use los orificios en la brida lateral de los rieles de base como modelo y perfora los orificios de montaje laterales con la misma broca de 10 mm (13/32 pulg.).

10

BASE RAILS INSTALLATION INSTALLATION DES RAILS DE BASE INSTALACIÓN DE RIELES DE BASE



1. Begin assembling the hardware by inserting the Rubber Sealing Washer (Q) onto the T-Bolts (P) protruding inside the utility box. Push Sealing Washer (Q) up until flush against the underside of the box. Insert in order the Fender Washer (R), Locking Washer (S) and the Hex Nut (T). Hand tighten the assembly. Repeat for each bolts.

Commencez à assembler le matériel en insérant la rondelle d'étanchéité en caoutchouc (Q) sur les boulons en T (P) qui dépassent à l'intérieur de la boîte utilitaire. Poussez la rondelle d'étanchéité (Q) jusqu'à ce qu'elle soit au ras du dessous de la boîte. Insérez dans l'ordre la rondelle d'aile (R), la rondelle de blocage (S) et l'écrou hexagonal (T). Serrez à la main. Répétez l'opération pour chaque boulon.

Para comenzar a ensamblar la tornillería, inserte la arandela selladora de caucho (Q) sobre los pernos en T (P) que sobresalen del interior de la caja utilitaria. Presione la arandela selladora (Q) hasta que quede al ras con la parte inferior de la caja. Inserte en orden la arandela ancha (R), la arandela de seguridad (S) y la tuerca hexagonal (T). Ajuste a mano el conjunto. Repita el proceso para cada perno.

1. Beginning with front rack (closest to truck cab), slide one rack assembly onto outer track. Uprights may require horizontal adjustment along crossbar to accommodate rail width (Bolts should be loose to accommodate for adjustment). Repeat with second assembly on rail.

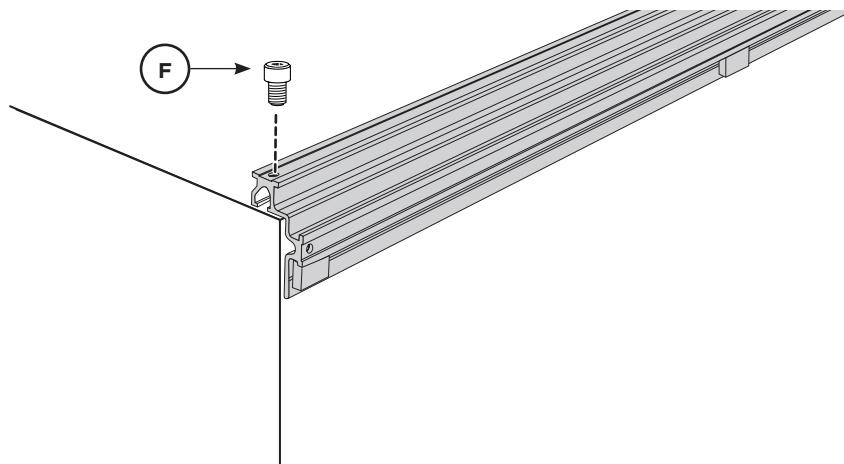
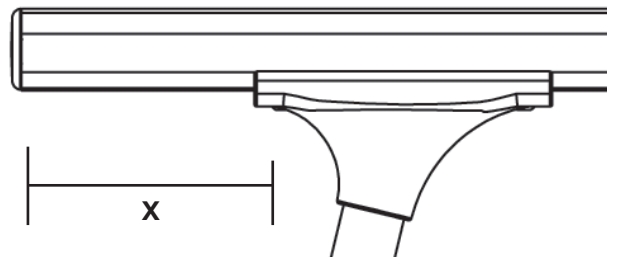
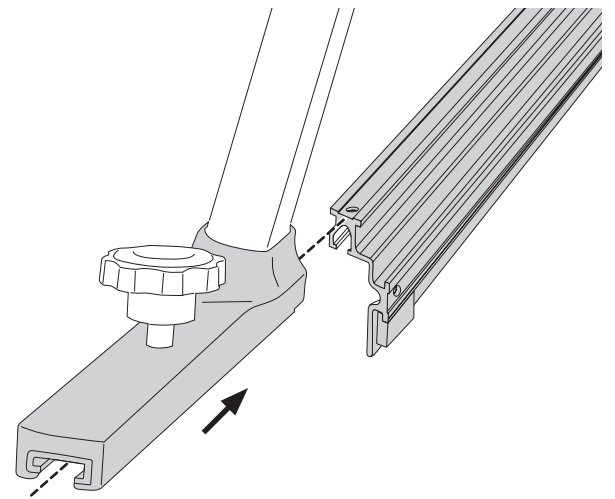
Commencez par le support avant (près de la cabine); faites glisser un assemblage de support dans le rail externe. Les montants peuvent exiger un ajustement horizontal des barres transversales en fonction de la largeur du rail (les boulons doivent être desserrés pour permettre cet ajustement). Répétez l'opération pour l'autre assemblage sur le rail.

Comience con el portaequipajes delantero (el más cercano a la cabina de la camioneta). Deslice un conjunto de portaequipajes sobre el riel exterior. Es posible que deba ajustar los conjuntos verticales con respecto al travesaño para que coincidan con el ancho del riel (los pernos deben estar flojos para poder ajustarse luego). Repita el procedimiento para el segundo conjunto en el riel.

2. Ensure crossbar is centered on vehicle by measuring from tip of crossbar to saddle. Ensure that dimension X (see Image B) matches both sides of crossbars.

Assurez-vous que la barre transversale est centrée sur le véhicule en mesurant les extrémités de la barre à la selle. Assurez-vous que la distance X (voir Image B) est la même de chaque côté des barres transversales.

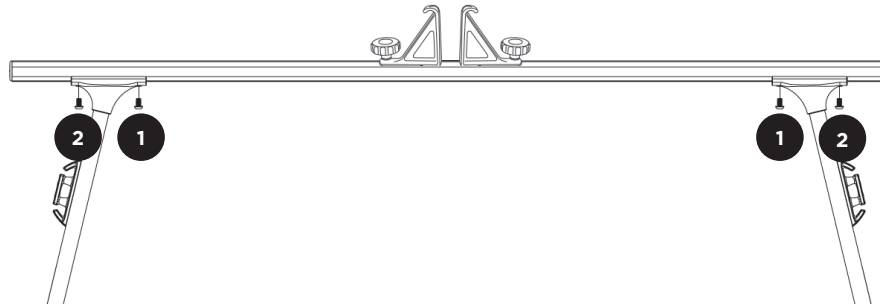
Asegúrese de que el travesaño esté centrado en el vehículo; para ello, mida la distancia desde la punta del travesaño hasta la montura. Asegúrese de que la distancia X (consulte la imagen B) sea igual en ambos lados del travesaño.



1. Install a Safety Stop Bolt (F) into each T-Track forward threaded holes.

Installez un boulon d'arrêt de sécurité (F) dans chaque trou fileté avant du rail en T.

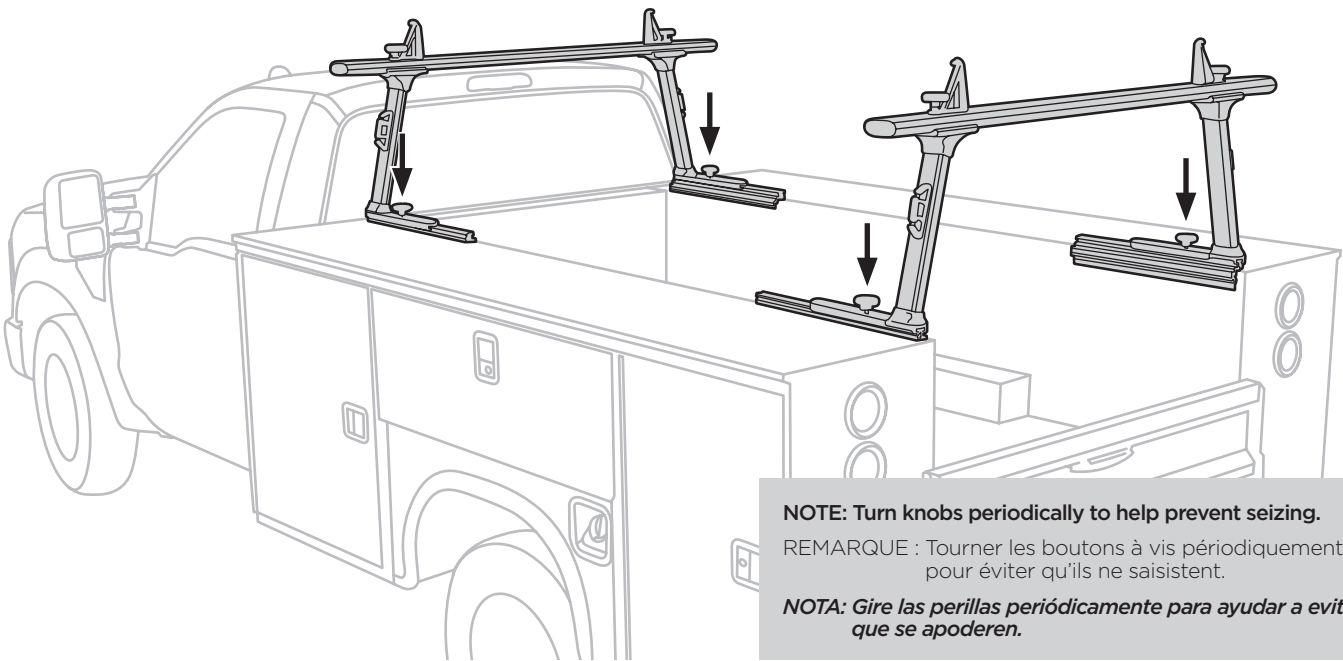
Instale un perno de seguridad (F) en cada orificio roscado delantero de las guías en T.



1. Beginning with bolts on inner side of rack, tighten BHCS securing Crossbar to Saddles, and torque to 27 ft lbs using 7/32 Allen key.

Commencez par les boulons du côté intérieur du support; serrez les vis d'assemblage à tête ronde fixant les barres transversales aux selles avec un couple de 27 lb-pi à l'aide d'une clé Allen de 7/32 po.

Comience con los pernos en el lado interior del portaequipajes. Ajuste los tornillos de cabeza semiesférica para asegurar el travesaño a las monturas. Aplique un torque de 27 lb-pie con una llave Allen de 7/32 pulg.



NOTE: Turn knobs periodically to help prevent seizing.

REMARQUE : Tourner les boutons à vis périodiquement pour éviter qu'ils ne saisissent.

NOTA: Gire las perillas periódicamente para ayudar a evitar que se apoderen.

2. Loosen male knobs in sliders to ensure both racks slide smoothly on base rails.

Dévissez les boutons à vis dans les glissières pour que les deux supports se déplacent facilement sur les rails de base.

Afloje las perillas macho en los deslizadores para asegurarse de que ambos portaequipajes se muevan fácilmente sobre los rieles de base.

NOTE: If racks do not slide, confirm base rails are parallel and square. Confirm sliders are centered on base rail tracks, if rubbing on track adjust saddle/crossbar connection to ensure even disposition of rack relative to base rails.

REMARQUE : Si les supports ne glissent pas, vérifiez si les rails de base sont parallèles et d'équerre. Vérifiez si les glissières sont centrées sur les fentes rails de base; en cas de frottement sur les fentes, réglez le raccord entre la selle et la barre transversale pour obtenir un placement uniforme du support relativement aux rails de base.

NOTA: Si los portaequipajes no se deslizan, compruebe que los rieles están en paralelo y rectos. Compruebe que los deslizadores estén centrados en las guías de los rieles de base; si encuentra fricción en la guía, ajuste la conexión entre la montura y los travesaños para que el portaequipajes quede dispuesto de manera pareja sobre los rieles de base.

3. Fully tighten all hardware.

Serrez solidement toutes les pièces de fixation.

Ajuste firmemente toda la tornillería.

THULE RACK GUIDELINES

When using Thule Load carriers and accessories, the user must understand the precautions. The points listed below will assist you in using the rack system and will encourage safety.

- For quality fits and safety, use only the recommended rack or accessory as stated in Thule's current Fit Guide. Do not assume a rack will fit, always check the current Fit Guide when obtaining a new vehicle.
- The maximum load specified in the assembly instructions is not to be exceeded. However, this limit is always subordinate to the maximum load recommended by the manufacturer of the car itself. It is always the lower maximum recommended load that applies. **Max roof load = load carrier weight + any fitted carrier accessories + the weight of the load itself.**
- Always make sure all doors are open when mounting a roof rack system. Make sure all knobs, bolts, screws, straps, and locks are firmly attached, tightened and locked before every trip. Knobs, bolts, screws, straps and locks must be periodically inspected for signs of wear, corrosion, and fatigue. Check your load at stops during the trip to ensure continued fastening security.
- Check local and state laws governing projection of objects beyond the perimeter of a vehicle. Be aware of the width and height of your cargo since low clearance branches, bridges, and parking garages can affect the load. All cargo will affect the vehicle's driving behavior. Never drive with any lock, knob or rack in an open or unlocked position. All long loads such as, but not limited to, sailboards, surfboards, kayaks, canoes, and lumber must be tied down front and rear to the bumpers or tow hooks of the vehicle.
- Remove your Thule rack and accessories when they are not in use and before entering automatic car washes.
- All locks must be turned and moved periodically to ensure smooth operation. Use graphite or dry lubricant to help this. Thule locks are designed to deter vandalism and theft but should not be considered theft proof. Remove valuable gear if your vehicle is unattended for an extended period. Place at least one key in the glove compartment.
- For safety to your vehicle and rack system, obey all posted speed limits and traffic cautions. Adapt your speed to the conditions of the road and the load being carried.
- Do not use Thule load carriers and accessories for purposes other than those for which they were designed. Do not exceed their carrying capacity. Failure to follow these guidelines or the product's instructions will void the warranty.
- All loads must be secured using the provided straps.
- Consult with your Thule dealer if you have any questions regarding the operations and limits of Thule products. Review all instructions and warranty information carefully.
- Not for use on trailers or towed vehicles.
- Not for offroad use.
- Keep bicycle tires away from hot exhaust.

DIRECTRICES PARA LOS PORTAEQUIPAJES THULE

Cuando use portacargas y accesorios Thule, debe asegurarse de entender todas las precauciones. Los puntos indicados a continuación le ayudarán a usar el sistema de bastidor y fomentarán su seguridad.

- Por seguridad y para obtener un ajuste correcto, use solamente el bastidor o accesorio Thule recomendado según en la Guía de ajuste Thule más actual. No suponga el ajuste del bastidor, siempre verifique la Guía de ajuste más actual cuando compre un nuevo vehículo.
- No debe excederse la carga máxima especificada en las instrucciones del conjunto. Sin embargo, este límite siempre depende de la carga máxima que recomienda el fabricante del automóvil. Siempre debe usarse la menor carga máxima recomendada. **Carga del techo máxima = peso del abrazadera de carga + cualquier accesorio del abrazadera + el peso de la carga.**
- Siempre asegúrese que las puertas del automóvil estén abiertas cuando monte un sistema de bastidor para techo. Cerciórese de que las perillas, los pernos, los tornillos, las correas y las cerraduras estén firmemente sujetos, apretados y asegurados con llave antes de cada viaje. Debe revisar periódicamente que las perillas, los pernos, los tornillos, las correas y los seguros no tengan señales de desgaste, corrosión o fatiga. Revise su carga en las paradas durante su viaje para garantizar la seguridad continua de la sujeción.
- Verifique las leyes estatales y locales que rigen la proyección de objetos más allá del ancho del vehículo. Esté al tanto de la anchura y altura de su carga, ya que las ramas, los puentes, los estacionamientos de baja altura pueden dañar su carga. Toda carga afectará el comportamiento de manejo del vehículo. Nunca conduzca con alguno de los seguros, las perillas o los bastidores abiertos o sin seguro. Todas las cargas largas, como tablas a vela, tablas de surf, kayacs, canoas y madera, deban atarse al frente y atrás los parachoques o ganchos de remolque del vehículo.
- Quite su bastidor y accesorios Thule cuando no se usen y antes de entrar a establecimientos para lavado automático de vehículos.
- Todas los seguros deben girarse y moverse periódicamente para garantizar que no se atasquen. Use grafito u otro lubricante en seco similar para este fin. Los seguros Thule están diseñados para disuadir el vandalismo y los robos. Saque todo equipo valioso si su vehículo no tendrá vigilancia por largo tiempo. Ponga por lo menos una llave en la guantera.
- Como seguridad para su vehículo y sistema de bastidor, obedezca todos los límites de velocidad y avisos de tráfico. Adapte su velocidad a las condiciones del camino y de la carga transportada.
- No use portacargas y accesorios Thule con otra función para la que fue destinada. No exceda su capacidad de carga. Se anulará la garantía si no sigue estos lineamientos o las instrucciones del producto.
- Todas las cargas deben atarse con la correas incluidas.
- Consulte a su distribuidor Thule si tiene alguna pregunta sobre el funcionamiento y los límites de los productos Thule. Repase cuidadosamente todas las instrucciones y la de garantía.
- No use en tráilers o vehículos de remolque.
- No conduzca fuera del camino.
- Mantenga las ruedas de las bicicletas lejos del tubo de escape caliente.



DIRECTIVES POUR SUPPORT THULE

Lorsque vous utilisez les supports et accessoires Thule pour voiture, vous devez observer les précautions suivantes. Les conseils ci-dessous visent à faciliter l'emploi de votre support et à l'utiliser en toute sécurité.

- Pour respecter les règles de sécurité et obtenir un ajustement de qualité, utilisez uniquement le produit ou l'accessoire recommandé dans le guide d'achat Thule. Ne présumez pas qu'un produit sera adapté; consultez toujours ce guide d'achat lorsque vous achetez un nouveau véhicule.
- La charge maximale spécifiée dans les instructions d'assemblage ne doit pas être dépassée. Cependant, cette limite est toujours subordonnée à la charge maximale recommandée par le fabricant du véhicule. La charge maximale recommandée la plus basse s'applique toujours. **Charge de toit max = poids du porte-charges + tous les accessoires de porte-charges ajoutés + poids du chargement lui-même**
- Assurez-vous toujours que les portes de la voiture sont ouvertes lors de l'installation d'un support. Avant de prendre la route, assurez-vous que les molettes, les boulons et les vis sont bien serrés, les sangles bien attachées et les dispositifs de verrouillage fermés à clés. Examinez régulièrement ces éléments afin de déceler tout signe d'usure, de corrosion ou de fatigue. Vérifiez votre chargement à tous les arrêts pendant votre voyage pour vous assurer qu'il est bien fixé.
- Vérifiez les lois locales ou provinciales sur le dépassement d'objets sur les côtés d'un véhicule. Soyez conscient de la largeur et de la hauteur de votre chargement pour passer sous les branches basses, les ponts et les plafonds de stationnement couverts. Tout chargement modifie la tenue de route du véhicule. Ne conduisez jamais avec une serrure, une barre ou un écrou ouverts ou non bloqués. Tous les chargements longs, de type surfs, planches à voile, kayaks, canoës, bois, etc. doivent être attachés à l'avant et à l'arrière aux pare-chocs ou aux crochets de remorquage du véhicule.
- Retirez votre support et vos accessoires Thule lorsque vous ne les utilisez pas et avant de passer au lave-auto.
- Faites fonctionner régulièrement toutes les serrures afin qu'elles ne se coincent pas. Appliquez du graphite ou un lubrifiant sec pour conserver leur souplesse. Les antivol Thule sont conçus pour dissuader les voleurs et éviter les actes de vandalisme. Retirez tout matériel de valeur de votre véhicule s'il doit rester sans surveillance pendant une période prolongée. Gardez au moins une clé dans la boîte à gants.
- Pour protéger votre véhicule et votre support, respectez les vitesses limites et le code de la route. Adaptez votre vitesse aux conditions de la route et à la charge transportée.
- N'utilisez pas de support et d'accessoires Thule à d'autres fins que celles pour lesquelles ils ont été conçus. Ne dépassez pas leur capacité de charge maximale. Le non respect de ces consignes et des instructions spécifiques au produit annulera la garantie.
- Tout chargement doit être fixé en utilisant les sangles fournis.
- Consultez votre revendeur pour toute question sur le fonctionnement et les limites des produits Thule. Lisez attentivement toutes les instructions et les informations de la garantie.
- Ne pas utiliser sur une remorque ou un véhicule remorqué.
- Ne pas utiliser pour la conduite hors route.
- Garder les pneus de vélo éloignés du tuyau d'échappement chaud.

DIRETRIZES PARA OS RACKS THULE

Ao utilizar os suportes de carga e acessórios Thule, o usuário deve compreender todas as precauções. Os pontos indicados em seguida ajudarão a usar o sistema de rack e incentivar a segurança.

- Para encaixes de qualidade e melhor segurança, use somente o rack recomendado ou o acessório indicado no Guia de Aplicação Thule. Não sponha que um rack encaixará, e sempre consulte o Guia de Aplicação atual quando adquirir um novo veículo.
- Não exceder a carga máxima especificada nas instruções de montagem. Entretanto, este limite é sempre restrito à carga máxima recomendada pelo fabricante do próprio veículo. Aplicar sempre cargas menores do que a carga máxima recomendada. **A carga máxima no teto = o peso do transportador de carga + o peso de todos os acessórios acoplados + o peso da própria carga.**
- Sempre se certifique de que todas as portas do veículo estejam abertas ao montar um sistema de rack de teto. Verifique se todos os botões de rosca, parafusos, amarras e travas estejam bem fixados, apertados e travados antes de cada viagem. Botões de rosca, parafusos, amarras e travas devem ser inspecionadas periodicamente por sinais de desgaste, corrosão e fadiga. Confira a sua carga nas paradas durante a viagem para garantir a segurança contínua da fixação.
- Consulte as leis estaduais e municipais que regem a projeção de objetos para fora do veículo. Tenha em mente, a largura e altura da sua carga já que locais de estacionamento, pontes e galhos baixos podem danificar a carga. Qualquer carga afeta a condução do veículo. Nunca dirija com qualquer trava, botão de rosca ou rack em posição aberta ou destravada. Todas as cargas longas como, mas sem limitação, pranchas de windsurfe, de surfe, caiaques, canoas e troncos devem ser amarrados nos para-choques dianteiros e traseiros ou aos ganchos de reboque do veículo.
- Remova o seu rack e acessórios quando não estiverem em uso e antes de entrar em lava-rápidos.
- Todas as travas devem ser viradas e movidas periodicamente para garantir uma operação suave. O uso de grafite ou lubrificantes secos ajudam a manter essa operação. As travas Thule são projetadas para desencorajar o vandalismo e furto, mas não devem ser consideradas à prova de furtos. Remova o equipamento valioso se o seu veículo ficar fora da sua supervisão por um período extenso. Coloque pelo menos uma das chaves no porta-luvas.
- Para a segurança do seu veículo e do sistema de rack, obedeça a todos os limites de velocidade e sinais de trânsito. Adapte a sua velocidade às condições da estrada e da carga transportada.
- Não use suportes e acessórios Thule para outra função à qual não foi destinada. Não exceda a capacidade de carga dos mesmos. A garantia será anulada se não seguir estas diretrizes ou as instruções do produto.
- Todas as cargas devem ser afixadas com as amarras fornecidas.
- Consulte o seu distribuidor Thule se tiver qualquer dúvida sobre a operação ou limites dos produtos Thule. Leia atentamente todas as instruções e informações de garantia.
- Não use em trailers ou veículos de reboque.
- Não use em situações fora da estrada (off-road).
- Mantenha os pneus de bicicleta longe do escapamento quente.

THULE CAR RACK SYSTEMS LIMITED LIFETIME WARRANTY
[EFFECTIVE JANUARY 1, 2006]
Register online at www.thule.com/warranty

THULE will warranty all THULE brand car rack systems and its accessories manufactured by THULE during the time that an original retail purchaser owns the product. This warranty terminates if a purchaser transfers the product to any other person.

Subject to the limitations and exclusions described in this warranty, THULE will remedy defects in materials or workmanship by repairing or replacing, at its option, a defective product without charge for parts or labor. In addition, THULE may elect, at its option, not to repair or replace a defective product but rather issue to a purchaser a refund equal to the purchase price paid for the product or a credit to be used toward the purchase of a new THULE load carrier system.

No warranty is given for defects caused by normal wear and tear, cosmetic rust, scratches, accidents, unlawful vehicle operation, or modification of, or any types of repair of, a load carrier system other than those authorized by THULE.

No warranty is given for defects resulting from conditions beyond THULE's control including, but not limited to, misuse, overloading, or failure to assemble, mount or use the product in accordance with THULE's written instructions or guidelines included with the product or made available to the purchaser.

In the event that a product is defective, the purchaser should contact the THULE dealer from whom the product was purchased or an Authorized Thule Service Center. If the dealer or Authorized Thule Service Center is not able to correct the defect, the purchaser should contact THULE in writing or by phone using the contact information listed at the bottom of this page.

In the event that a product needs to be returned to THULE, a THULE technician at the address or telephone number listed below will provide the purchaser with the appropriate mailing address and any additional instructions. Please note that the purchaser will be responsible for the cost of mailing the product to THULE and that proof of purchase in the form of an original purchase invoice or receipt and a detailed description of the defect must be included in the mailing.

DISCLAIMER OF LIABILITY
REPAIR OR REPLACEMENT OF A DEFECTIVE PRODUCT OR THE ISSUANCE OF A REFUND OR CREDIT (AS DETERMINED BY THULE) IS A PURCHASER'S EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS WARRANTY. DAMAGE TO A PURCHASER'S VEHICLE, CARGO AND/OR TO ANY OTHER PERSON OR PROPERTY IS EXCLUDED.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY MADE IN LIEU OF ANY AND ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

THULE'S SOLE LIABILITY TO ANY PURCHASER IS LIMITED TO THE REMEDY SET FORTH ABOVE. IN NO EVENT WILL THULE BE LIABLE FOR ANY LOST PROFITS, LOST SALES, OR FOR ANY CONSEQUENTIAL, DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR PUNITIVE DAMAGES OR FOR ANY OTHER DAMAGES OF ANY KIND OR NATURE.

SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT BE APPLICABLE.

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

GARANTÍA DE POR VIDA LIMITADA PARA LOS SISTEMAS
PORTAEQUIPAJES PARA AUTOS THULE
[VIGENTE A PARTIR DEL 1.º DE ENERO DE 2006]
Regístrese en línea en www.thule.com/warranty

THULE garantizará todos los sistemas portacargas de la marca THULE y sus accesorios fabricados por THULE mientras el comprador original esté en posesión del producto. Esta garantía finaliza si un comprador transfiere el producto a cualquier otra persona.

Según las limitaciones y exclusiones que se describen en esta garantía, THULE remediará cualquier defecto en los materiales o la mano de obra reparando o reemplazando, a discreción propia, cualquier producto defectuoso sin cobrarle al propietario por las piezas o la mano de obra. Además, THULE puede optar, a discreción propia, a no reparar o reemplazar un producto defectuoso y en su lugar devolver al comprador el dinero del precio que pagó por el producto o dotarle un crédito que puede usarse para comprar un nuevo sistema portacargas THULE.

No se otorga garantía alguna por los defectos causados por el uso y desgaste normales, la corrosión cosmética, las ralladuras, los accidentes o la conducción ilegal del vehículo, o cualquier modificación o reparación del sistema portacargas sin incluir aquellas modificaciones o reparaciones autorizadas por THULE.

No se otorga garantía alguna por los defectos que resulten de condiciones más allá del control de THULE que incluyen, pero no se limitan a, el uso indebido, la sobrecarga, la instalación, montaje o usos incorrectos del producto según las instrucciones o las directrices escritas de THULE adjuntas con el producto o que estén a disposición del comprador.

En caso que el producto presente defectos, el comprador deberá comunicarse con el vendedor THULE que se lo vendió, o con un Centro Autorizado de Servicio Thule. En caso que el vendedor o Centro Autorizado de Servicio Thule no puedan solucionar el defecto, el comprador deberá comunicarse por correo o teléfono con el servicio de información de THULE cuyos datos aparecen a pie de página.

En el caso de que el producto deba devolverse a THULE, un técnico de THULE en la dirección o número de teléfono indicados abajo le proporcionará una dirección postal donde enviarlo así como instrucciones adicionales. Por favor observe que el comprador será responsable de abonar el costo de enviar el producto THULE y que debe adjuntar una prueba de compra como una factura o un recibo original así como una descripción detallada del defecto.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD
BAJO ESTA GARANTÍA, LA ÚNICA SOLUCIÓN PARA EL COMPRADOR ES EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO DEFECTUOSO, LA DEVOLUCIÓN DEL DINERO O DOTACIÓN DE CRÉDITO (SEGÚN LO DETERMINE THULE). SE EXCLUYEN LOS DAÑOS AL VEHÍCULO DEL COMPRADOR, A LA CARGA O A CUALQUIER OTRA PERSONA O PROPIEDAD.

ESTA GARANTÍA SE HACE DE FORMA EXPRESA EN VEZ DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, INCLUSO LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA PROPÓSITOS CONCRETOS.

LA ÚNICA RESPONSABILIDAD DE THULE HACIA EL COMPRADOR SE LIMITA A LA SOLUCIÓN ESTABLECIDA ANTERIORMENTE. EN NINGÚN CASO SERÁ THULE RESPONSABLE DE NINGÚN BENEFICIO PERDIDO, VENTAS PERDIDAS O DE CUALQUIER DAÑO CONSECUENTE, DIRECTO, INDIRECTO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EJEMPLAR O PUNITIVO DE CUALQUIER TIPO O ÍNDOLE.

ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LA LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR CONSIGUIENTE EN ESOS ESTADOS LAS LIMITACIONES ANTERIORES NO SON APLICABLES.

ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y USTED TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO.



Thule Inc. • 42 Silvermine Road • Seymour, CT 06483
Thule Canada Inc. • 710 Bernard • Granby QC J2J 0H6
North American Consumer Service: Toll Free 800-238-2388 / Fax 450-777-3615 • www.thule.com

Register online at
www.thule.com/warranty

GARANTIE À VIE LIMITÉE SUR LES SYSTÈMES
DE SUPPORT POUR VOITURE THULE
(EN VIGUEUR LE 1ER JANVIER 2006)

Enregistrement en ligne à www.thule.com/warranty

THULE garantit tous les systèmes de support de la marque THULE pour voitures et ses accessoires fabriqués par THULE tant que le premier acheteur au détail est propriétaire du produit. Cette garantie prend fin si un acheteur transfère le produit à une autre personne.

Selon les limites et les exclusions décrites dans cette garantie, THULE remédiera aux défauts de matériaux ou de main-d'œuvre en réparant ou en remplaçant, à sa discrétion, un produit défectueux sans frais de pièces ou de main-d'œuvre. De plus, THULE peut décider, à sa discrétion, de ne pas réparer ou remplacer un produit défectueux, mais de rembourser à l'acheteur un montant égal à celui payé pour le produit, ou un crédit à utiliser pour l'achat d'un système de support de charge THULE neuf.

Aucune garantie n'est émise pour les défauts causés par une usure normale, pour la rouille esthétique, pour les rayures, pour l'utilisation inégale du véhicule, pour toute modification de celui-ci, pour tout type de réparation, pour un système de support de charge autre que ceux autorisés par THULE.

Aucune garantie n'est émise pour les défauts résultant de conditions hors du contrôle de THULE, notamment une mauvaise utilisation, une surcharge ou un assemblage ou montage non conformes aux instructions écrites ou directives de THULE incluses avec le produit ou mises à disposition de l'acheteur.

Dans le cas où un produit serait défectueux, l'acheteur doit contacter soit le revendeur THULE chez lequel le produit a été acheté, soit le centre de service après-vente Thule. Si le revendeur ou le centre de service après-vente Thule n'est pas en mesure de corriger le défaut, l'acheteur doit contacter Thule par écrit ou par téléphone (voir les coordonnées au bas de cette page).

Dans l'éventualité où un produit doit être renvoyé à THULE, un technicien THULE à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqué ci-dessous fournira à l'acheteur l'adresse d'envoi appropriée et des instructions supplémentaires. Veuillez noter que l'acheteur sera responsable des frais d'envoi du produit à THULE et qu'une preuve d'achat sous la forme de l'original d'une facture ou d'un reçu d'achat et une description détaillée du défaut doivent être inclus dans l'envoi.

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT D'UN PRODUIT DÉFECTUEUX OU ÉMISSION D'UN REMBOURSEMENT OU D'UN CRÉDIT (SELON LE CHOIX DE THULE) CONSTITUE LE RECOURS EXCLUSIF DE L'ACHETEUR SOUS CETTE GARANTIE. LES DOMMAGES AU VÉHICULE DE L'ACHETEUR, AU CHARGEMENT OU/ET À TOUTE AUTRE PERSONNE OU BIEN SONT EXCLUS.

CETTE GARANTIE REMPLACE EXPRESSÉMENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER.

LA SEULE RESPONSABILITÉ DE THULE ENVERS TOUT ACHETEUR EST LIMITÉE AU RECOURS DÉFINI CI-DESSUS. EN AUCUN CAS THULE NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES PERTES DE REVENUS, DE PERTES DE VENTES, DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS, SPÉCIAUX, INTÉRÊTS MAJORÉS OU PUNITIFS OU DE TOUT AUTRE DOMMAGE DE TOUT TYPE OU NATURE.

CERTAINS ÉTATS OU PROVINCES N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS, LES LIMITATIONS DÉCRITES CI-DESSUS PEUVENT DONC NE PAS ÊTRE APPLICABLES.

CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS SPÉCIFIQUES QUI PEUVENT VARIER D'UN ÉTAT OU PROVINCE À L'AUTRE.

GARANTIA PERMANENTE LIMITADA DOS SISTEMAS
DE RACKS THULE PARA CARROS
[EFETIVA A PARTIR DE 1º DE JANEIRO, 2006]
Registre-se on-line em www.thule.com/warranty

A THULE garantirá todos os sistemas de racks de automóveis da marca THULE e seus acessórios fabricados pela THULE enquanto o comprador original tiver a posse do produto. Esta garantia se encerra se um comprador transferir o produto a qualquer outra pessoa.

Sujeito às limitações e exclusões descritas nesta garantia, a THULE remediará qualquer defeito nos materiais ou de fabricação com a reparação ou substituição, a seu critério próprio, um produto defeituoso sem cobrar do proprietário pelas peças ou mão de obra. Além disso, a THULE pode optar, por critério próprio, não reparar ou substituir um produto defeituoso e, em vez disso, reembolsar a quantia igual ao preço pago pelo produto ou um crédito a ser usado para a compra de um novo sistema de suporte de carga THULE.

Não se outorga garantia por defeitos causados pelo uso e desgaste normal, corrosão cosmética, arranhões, acidentes, operação ilegal de veículo ou modificação, ou qualquer tipo de reparo, de um sistema de suporte de carga que não autorizado pela THULE.

Nenhuma garantia será concedida por defeitos que resultem de condições além do controle da THULE, incluindo, mas sem limitação, uso indevido, sobrecarga ou erro de instalação, montagem ou uso do produto de acordo com as diretrizes ou instruções por escrito da THULE incluídas com o produto ou disponibilizadas ao comprador.

Caso o produto apresente defeitos, o comprador deve entrar em contato com o distribuidor THULE onde o produto foi adquirido ou um Centro Autorizado de Serviço Thule. Se o distribuidor ou Centro Autorizado de Serviço Thule não for capaz de corrigir o defeito, o comprador deve entrar em contato com a THULE por escrito ou por telefone usando as informações de contato indicadas no canto inferior desta página.

Caso um produto precise ser devolvido para a THULE, um técnico da THULE, no endereço ou número de telefone indicado abaixo, fornecerá ao comprador o endereço apropriado de retorno e quaisquer instruções adicionais. Observe que o comprador será responsável pelo custo de enviar o produto para a THULE e que a prova de compra na forma da nota fiscal da compra original e uma descrição detalhada do defeito devem ser incluídas no pacote enviado.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

O REPARO OU SUBSTITUIÇÃO DE UM PRODUTO DEFEITUOSO OU A EMISSÃO DE REEMBOLSO OU CRÉDITO (COMO DETERMINADO PELA THULE) É O RECURSO EXCLUSIVO DO COMPRADOR SOB ESTA GARANTIA. EXCLUEM-SE DANOS AO VEÍCULO DO COMPRADOR, A CARGA E/OU A OUTRA PESSOA OU PROPRIEDADE.

ESTA GARANTIA É FEITA EXPRESSAMENTE EM VEZ DE QUALQUER OUTRA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUABILIDADE PARA PROPÓSITO PARTICULAR.

A ÚNICA RESPONSABILIDADE DA THULE PARA O COMPRADOR SE LIMITA À SOLUÇÃO ESTABELECIDA ANTERIORMENTE. SOB NENHUMA HIPÓTESE, A THULE SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER PERDA DE LUCROS OU DE VENDA, OU POR QUAISQUER DANOS CONSEQUENTES, DIRETOS, INDIRETOS, INCIDENTAIS, ESPECIAIS, EXEMPLARES OU PUNITIVOS OU POR OUTROS DANOS DE QUALQUER ESPÉCIE OU NATUREZA.

ALGUNS ESTADOS NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DE DANOS INCIDENTAIS OU CONSEQUENTES, ENTÃO AS LIMITAÇÕES ACIMA PODEM NÃO SER APLICÁVEIS.

ESTA GARANTIA CONCEDE A VOCÊ DIREITOS LEGAIS ESPECÍFICOS, E VOCÊ TAMBÉM PODE TER OUTROS DIREITOS QUE VARIAM DE UM ESTADO PARA OUTRO.



Thule Inc. • 42 Silvermine Road • Seymour, CT 06483
Thule Canada Inc. • 710 Bernard • Granby QC J2J 0H6
North American Consumer Service: Toll Free 800-238-2388 / Fax 450-777-3615 • www.thule.com

Register online at
www.thule.com/warranty