

Roof Rack Cross Rails

Contents

	Quantity
Front Crossrail (Longer)	1
Rear Crossrail (Shorter)	1
Instruction Sheet	1
Screw	8
Slider Block Assembly (Right Hand)	2
Slider Block Assembly (Left Hand)	2
Plugs	2
Access Cover (Right Hand)	2
Access Cover (Left Hand)	2
Wrench - T-25	1

Tools Required

M6 Torx Head Screw Driver

NOTE: For sunroof vehicles: The front cross rail should be placed half way between the front and rear sunroofs.

For non-sunroof vehicles: The front cross rail should be placed at the rear of the front door.

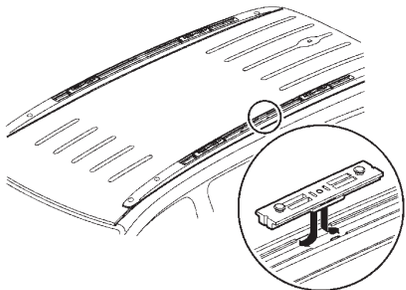
On all vehicles, the rear cross rail should be placed at the rear of the vehicle. This is the optimum placement of the cross rails for wind noise reduction.

NOTE: When the crossrails are not in use, place the crossrails at the following position for wind noise reduction. The front and rear crossrail should be stowed at a minimum of 14 inches apart.

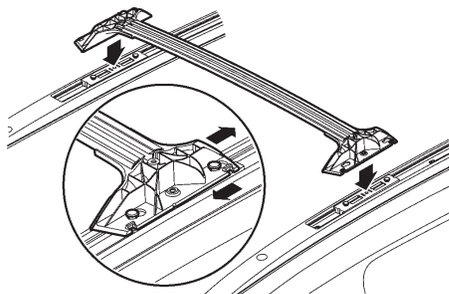
NOTE: Loading cargo on the luggage carrier that weighs more than 200 lbs (91 kg) or hangs over the rear or sides of the vehicle may damage your vehicle. Load cargo so that it rests on the cross rails as far forward as possible and against the side rails, making sure to fasten it securely.

Installation Procedure

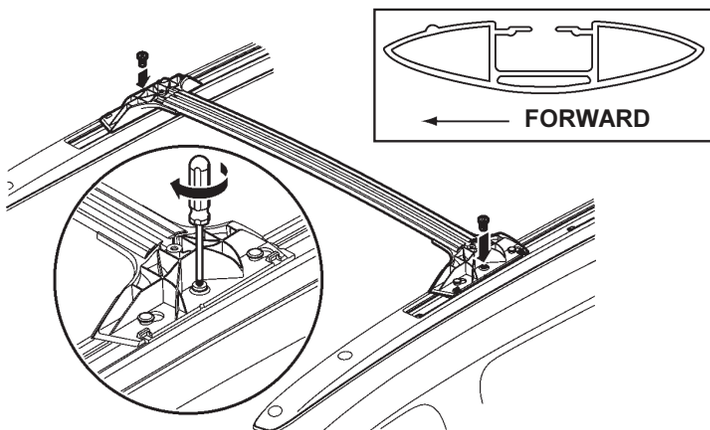
1. Insert slider blocks into center of rail channel and slide into desired position.



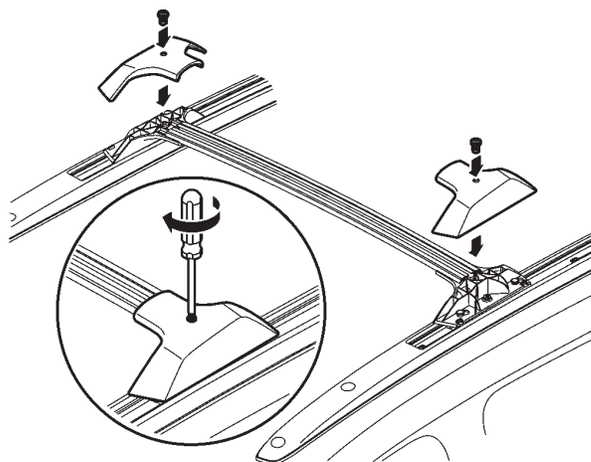
2. Install cross rail assembly to slider blocks as shown.



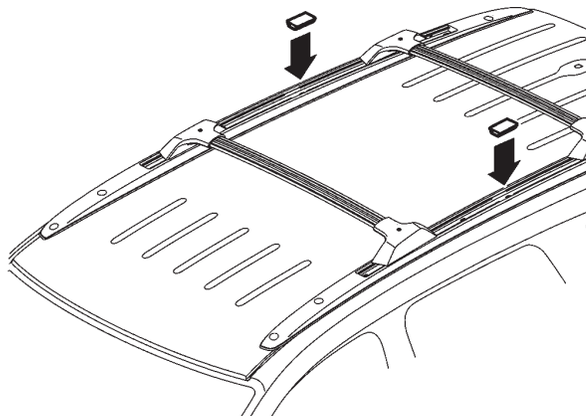
3. Move cross rail to desired position along side rail and secure to slider blocks using 2 screws and Torx head screw driver.



4. Place covers on cross rail supports and install torx head screws.



5. Repeat for rear cross rail.
6. Install rail plugs.



Traverses de galerie de toit

Contenu	Quantité
Traverse avant (plus longue)	1
Traverse arrière (plus courte)	1
Fiche de consignes	1
Vis	8
Coulisseau (de droite)	2
Coulisseau (de gauche)	2
Obturateurs	2
Couvercle d'accès (de droite)	2
Couvercle d'accès (de gauche)	2
Clé - T-25	1

Outils nécessaires

Tournevis pour vis à empreinte hexalobée M6

NOTA: Véhicules munis d'un toit ouvrant : La traverse avant doit être placée à demi-chemin entre les toits ouvrants avant et arrière.
Véhicules non munis d'un toit ouvrant : La traverse avant doit être placée à l'arrière de la porte avant.

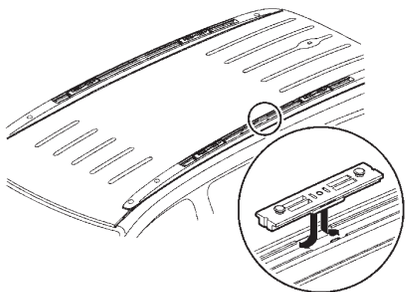
La traverse arrière, sur tous les véhicules, doit être placée à l'arrière du véhicule. Ce sont les positions optimales des traverses pour réduire les sifflements.

NOTA : Lorsque les traverses ne sont pas utilisées, les placer dans la position suivante afin de réduire les sifflements. Les traverses avant et arrière doivent être espacées d'un minimum de 355 mm (14 po) l'une de l'autre.

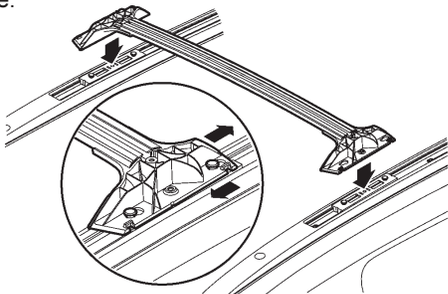
NOTA : Placer sur le porte-bagages des articles qui pèsent plus de 91 kg (200 lb) ou qui font saillie à l'arrière ou sur les côtés du véhicule peut entraîner un dommage au véhicule. Charger les articles de manière à ce qu'ils reposent aussi loin à l'avant que possible et contre les traverses et s'assurer de les arrimer solidement.

Procédure d'installation

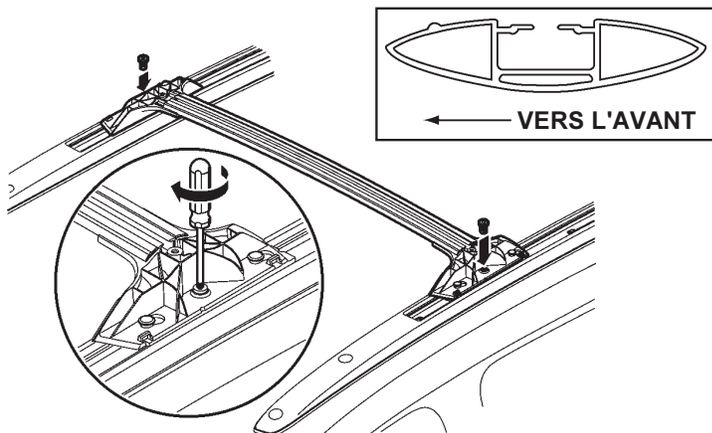
1. Insérer les coulisseaux dans le centre de la glissière du longeron et les faire glisser à la position voulue.



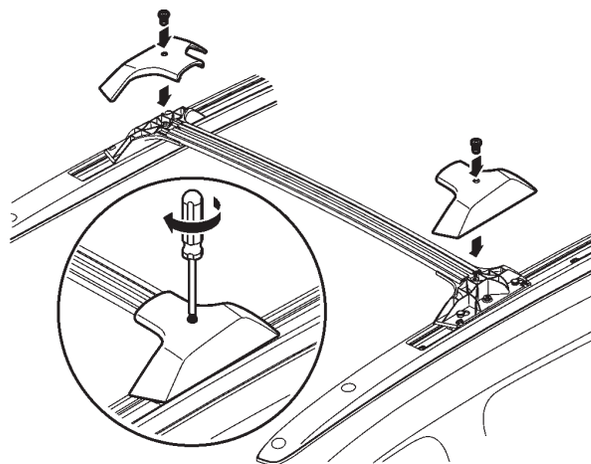
2. Installer l'ensemble de traverses sur les coulisseaux, tel qu'illustré.



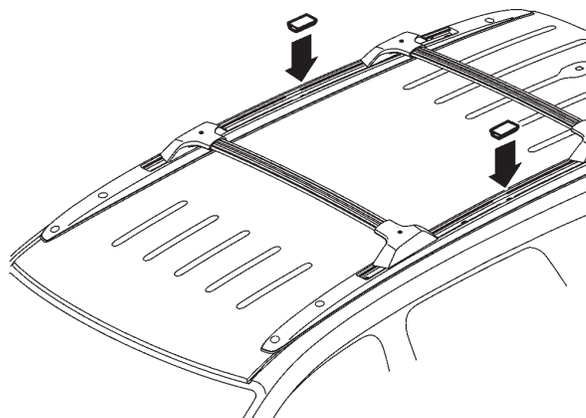
3. Déplacer la traverse à la position voulue, le long du long-geron, et la fixer aux coulisseaux au moyen de deux (2) vis et d'un tournevis pour vis à empreinte hexalobée.



4. Placer les couvercles sur les supports de la traverse et installer des vis à empreinte hexalobée.



5. Reprendre cette procédure pour la traverse arrière.
6. Installer les obturateurs.



Rieles transversales de la repisa de techo

Contenido	Cantidad
Riel delantero (más largo)	1
Riel trasero (más corto)	1
Hoja de instrucciones	1
Tornillos	8
Ensamble de bloque de deslizador (derecho)	2
Ensamble de bloque de deslizador (izquierdo)	2
Tapones	2
Cubierta de acceso (derecha)	2
Cubierta de acceso (izquierda)	2
Llave - T-25	1

Herramientas necesarias

Destornillador de cabeza Torx M6

NOTA: Para los vehículos con quemacocos: El riel transversal delantero debe estar colocado a medio camino, entre los quemacocos delantero y trasero.

Para los vehículos sin quemacocos: El riel transversal delantero debe colocarse en la parte trasera de la puerta delantera.

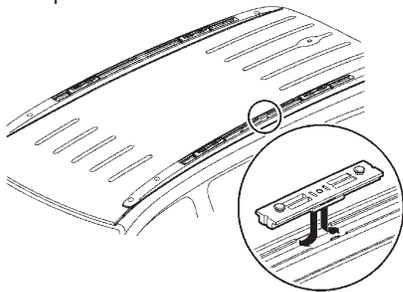
En todos los vehículos, el riel transversal trasero debe colocarse en la parte trasera del vehículo. Éste es el lugar más conveniente de los rieles transversales para disminuir el ruido del viento.

NOTA: Cuando los rieles transversales no estén en uso, colóquelos en la siguiente posición para la reducción de ruido de viento. El riel transversal delantero y trasero deben estar almacenados con 14 pulgadas de separación como mínimo.

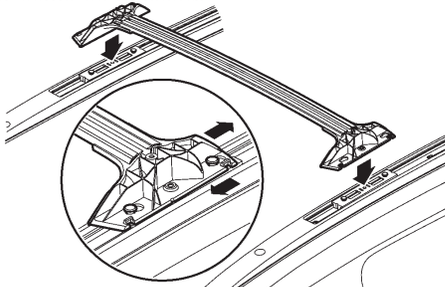
NOTA: Poner carga en el portador de equipaje que pesa más de 200 lb (91 kg) o que se cuelga sobre la parte trasera o de los lados del vehículo pueden dañar el vehículo. Coloque la carga de forma que descansa sobre los rieles transversales lo más al fondo posible y contra los rieles laterales, asegurando sujetarla de forma segura.

Procedimiento de instalación

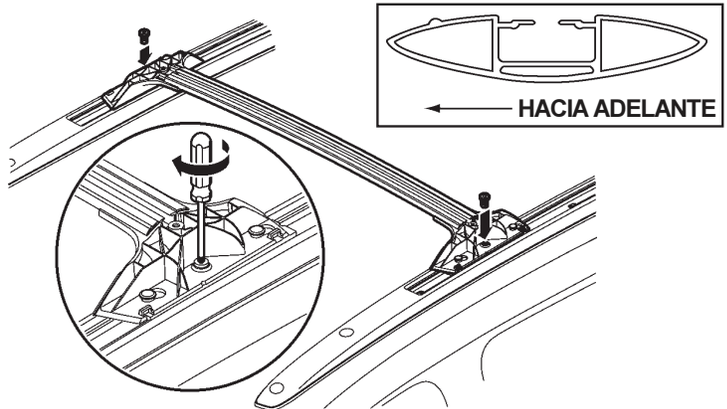
1. Inserte bloques del deslizador en el centro del canal del riel y deslícelos a su posición deseada.



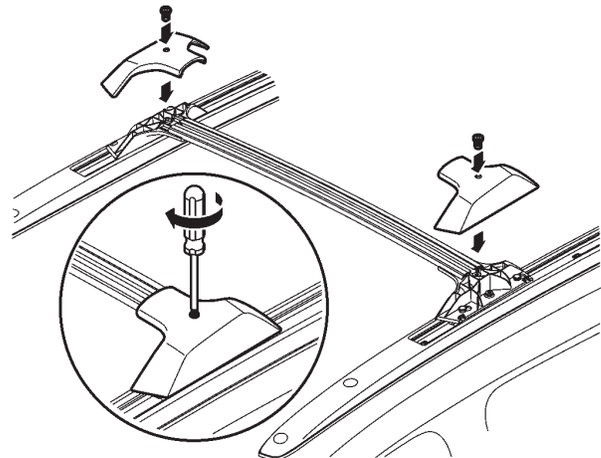
2. Instale el ensamble del riel transversal en los bloques del deslizador como se muestra.



3. Mueva el riel transversal a la posición deseada siguiendo el riel lateral y asegurando los bloques del deslizador utilizando 2 tornillos y un destornillador de cabeza Torx.



4. Coloque las cubiertas en los soportes del riel transversal e instale los tornillos de cabeza Torx.



5. Repita para el riel transversal trasero.
6. Instale los tapones del riel.

