

SU Fit Hooks K578
(K377)

Installation Instructions

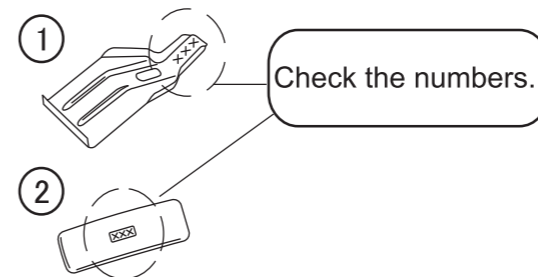
Before using the Mounting hooks, carefully read this installation manual as well as the installation instructions for basic carrier systems, and follow all usage instructions. After reading the manual, keep it in a safe place along with the installation instructions for basic carrier systems. If you are to give the mounting hooks to a third person, provide this manual to ensure safe installation and usage. If you have any questions regarding this manual, contact the service center listed at the end.

! Precautions

- Install hooks correctly at specified positions according to the instructions herein and for the applicable carrier system. Installation positions of hooks vary depending on your vehicle type. If hooks are not installed at specified positions, the carrier may fall and cause accidents. If appropriate instructions for your vehicle type are not available, contact our service center listed below.
- Select hooks matching your vehicle type by referring to the INNO Fit Guide available at the store or our website : www.innoracks.com. If inappropriate hooks are used, the carrier / attachment may fall and cause accidents.
 - Before driving the vehicle, rock the stays and bars in all directions to ensure that there is no looseness. Retighten any loose knobs or bolts.
- Do not use these hooks for attachments of non-specific types. The carrier may drop and cause accidents.
- Strictly observe the specified loading conditions. Failure to do so may cause the carrier to break or loosen and drop, resulting in accidents.

- For INNO dedicated ski & snowboard carriers, read carrier instruction manuals to determine proper mounting locations.

The SU Mounting hooks include the parts listed below. Verify that all of these parts are included in the carrier system you have purchased. In the event any of these parts is missing, contact us as listed at the end of this manual.



No.	Part	# of Part	Qty
1	Hook	134	2
		139	2
2	Base	402	2
		411	2

Note

The specifications or external appearance of this product or any of the genuine spare parts may be changed for improvement without prior notification.

Contact Information

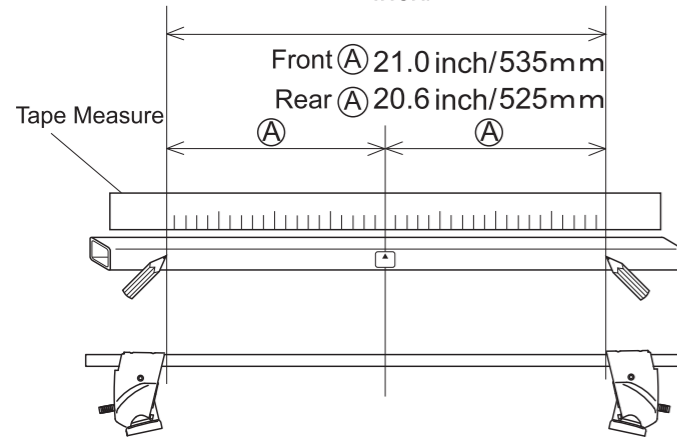
If you have any comments, questions or suggestions, please contact us at the service center below. Car Mate USA shall neither be held liable for any accidents or incidental losses arising from improper installation or use, nor for those arising from installation or use after the customer or user has made any modifications of their own to the system's original configuration or specifications.

If you can not find your vehicle on the following page(s), please contact us to get more information.

Manufacturer	Model	Type	Year	Loading Conditions	
				Maximum loading capacity	Bikes
ACURA	TSX	Sedan	2009 -	140 lbs. (64 kg) (load + base rack + attachment)	3

Maximum loading capacity is 64 kg (140lbs.) for this vehicle type.

Stay interior dimensions
Front 42.1 inch/1070 mm
Rear 41.3 inch/1050 mm

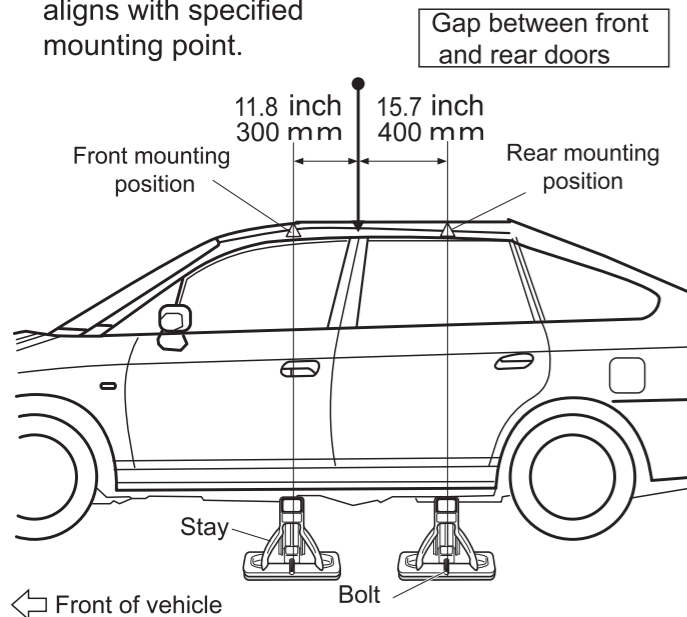


Install Bases

	Base number
Front base	411
Rear base	402

Mounting position

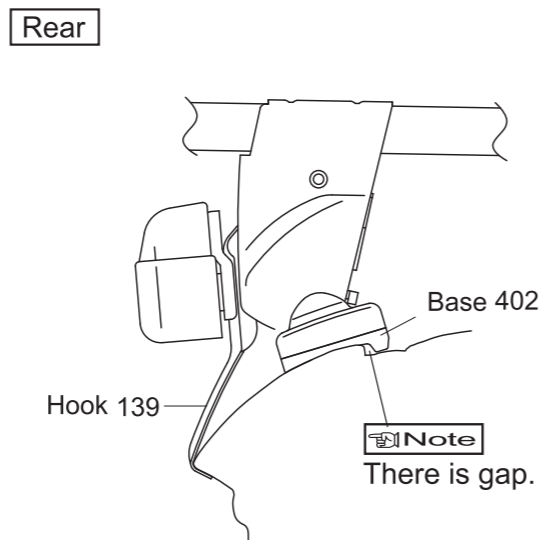
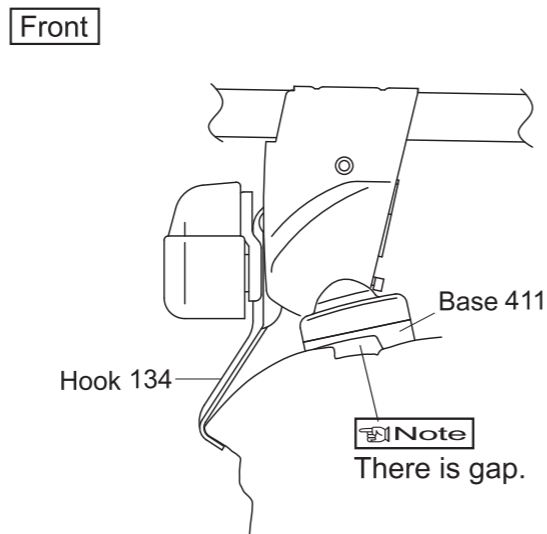
- Position Stay so that bolt aligns with specified mounting point.



Loosely attach hooks.

	Hook number
Front hook	134
Rear hook	139

■ Hook/base installation position



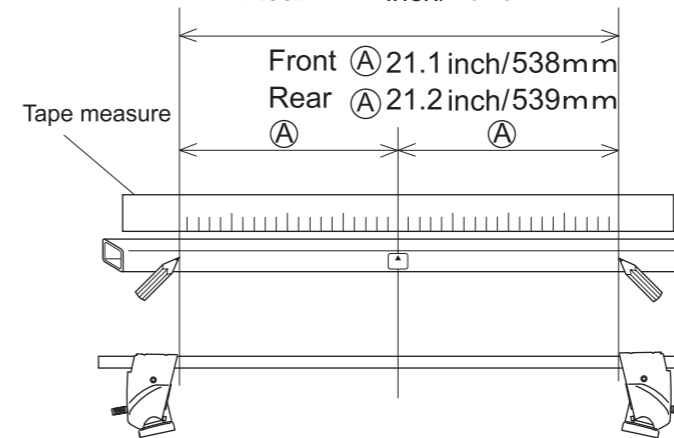
Note

● When knob is tightened, base moves slightly outward to the position illustrated above.

Manufacturer	Model	Type	Year	Loading Conditions	
				Maximum loading capacity	Bikes
TOYOTA	AVALON	4 door	2013-	120 lbs (55 kg) (Load + Base rack + Attachments)	2

Maximum loading capacity is 55 kg (120 lbs) for this vehicle type.

Stay interior dimensions
Front 42.3 inch/1076 mm
Rear 42.4 inch/1078 mm

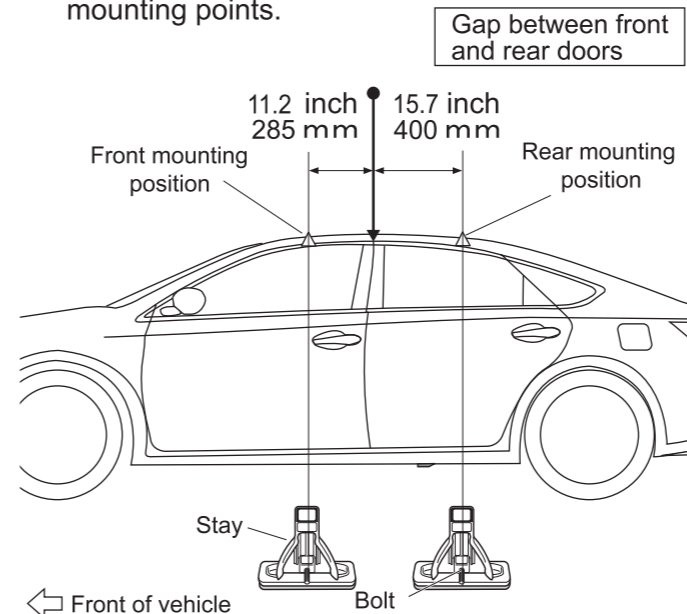


Install Bases

	Base number
Front base	411
Rear base	402

Mounting positions

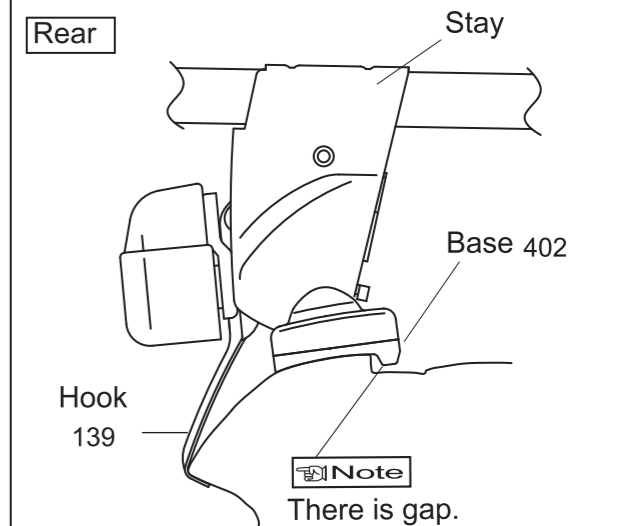
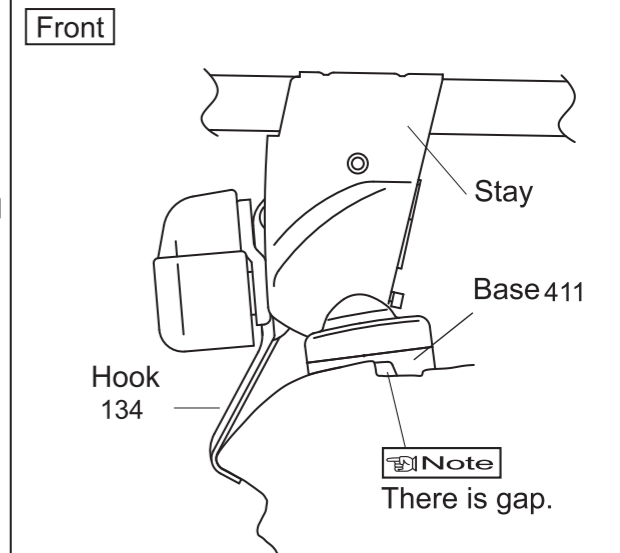
- Position the stays so that bolts align at specified mounting points.



Loosely attach hooks

	Hook number
Front hook	134
Rear hook	139

■ Hook / base installation position



Note

● When knob is tightened, base moves slightly outward to the position illustrated above.

Crochets de fixation SU **K578** (K377)

Installation Instructions

Avant d'utiliser les crochets de montage, veuillez lire attentivement les consignes d'installation, ainsi que les instructions d'installation pour les systèmes de transport de base et suivre toutes les consignes d'usage. Après avoir lu ce manuel, conservez-le dans un endroit sûr avec le manuel d'installation pour les systèmes de transport de base.

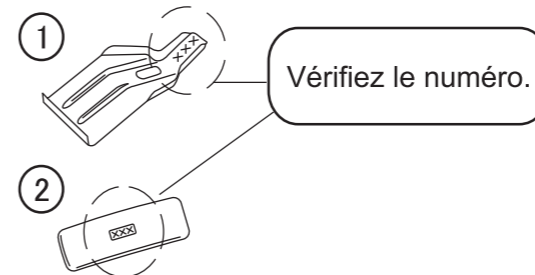
Si vous devez donner les crochets de montage à un tiers, transmettez-lui aussi ce manuel pour assurer l'installation et l'utilisation du système en toute sécurité. Si vous avez des questions concernant ce manuel, veuillez contacter le centre de service figurant à la fin.

Précautions

- Installez correctement les crochets dans les positions indiquées selon les présentes instructions et selon les instructions du système de transport en question. Les positions d'installation des crochets dépendent du type de véhicule. Si les crochets ne sont pas installés suivant les positions spécifiées, le système de transport peut chuter et entraîner un accident. Si les consignes appropriées pour votre voiture ne sont pas disponibles, contactez notre centre de services indiqué ci-dessous.
- Sélectionnez les crochets correspondant à votre voiture en vous référant au guide de conformité disponible sur notre magasin en-ligne : www.innoracks.com. Si des crochets inappropriés sont utilisés, le système de transport / de fixation peut chuter et entraîner un accident. Avant de conduire le véhicule, secouez les fixations et les barres dans tous les sens pour vous assurer qu'elles sont bien serrées. Resserrez les boulons ou molettes mal serrés.
- N'utilisez pas ces crochets pour des fixations de type non dé fini. Le système de transport peut chuter et entraîner un accident.
- Respectez les conditions de charge indiquées. Le non-respect des conditions de charge peut faire casser le système de transport ou le faire se desserrer puis entraîner sa chute puis un accident.

- Pour les systèmes de transport spécifiques au snowboard et au ski INNO, lisez les modes d'emploi des systèmes de transport pour déterminer l'emplacement de montage approprié.

Les crochets de montage SU incluent les pièces listées ci-dessous. Vérifiez que toutes les pièces se trouvent dans le système de transport que vous avez acheté. En cas d'absence de l'une de ces pièces, contactez nous tel que répertorié à la fin du présent manuel.



N°	Pièce	# de pièce	Qté
1	Crochet	134	2
		139	2
2	Base	402	2
		411	2

Remarque

À des fins d'amélioration, il est possible que les spécifications ou l'apparence extérieure de ce produit ou de toute pièce de rechange d'origine changent sans préavis.

Coordonnées

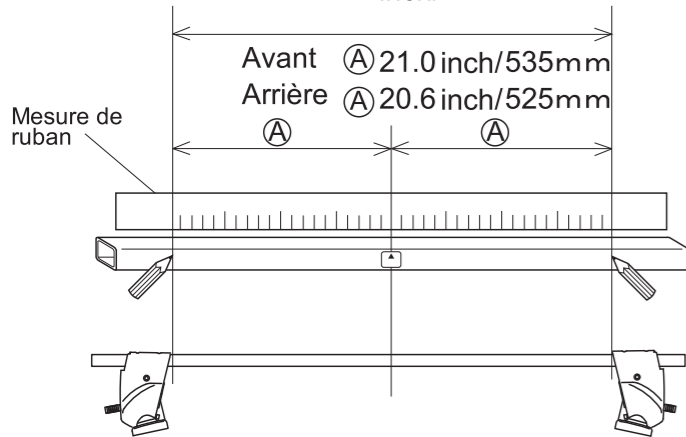
Si vous avez des commentaires, des questions ou des suggestions, veuillez contacter notre centre de service indiqué ci-dessous. Car Mate USA ne sera pas tenu pour responsable d'accidents ou de pertes accidentelles découlant d'une mauvaise installation ou utilisation, ni d'une installation ou utilisation suite à des modifications apportées par le client sur la configuration ou les spécifications d'origine du système. Si vous ne trouvez pas votre véhicule dans la(les) page(s) suivante(s), veuillez nous contacter pour obtenir des informations concernant votre véhicule.

K578 <K377> Méthode de montage par type de véhicule **FR**

Fabricant	Modèle	Type	Année	Conditions de charge	
				Capacité de charge maximum	Vélos
ACURA	TSX	Berline	2009 -	140 lbs (64 kg) (charge + le porteur de base + remorque)	3

La capacité de chargement maximale est de 64 kg (140 lbs.) pour ce type de véhicule.

Dimensions intérieures de l'étais
 Avant 42.1 inch/1070 mm
 Arrière 41.3 inch/1050 mm

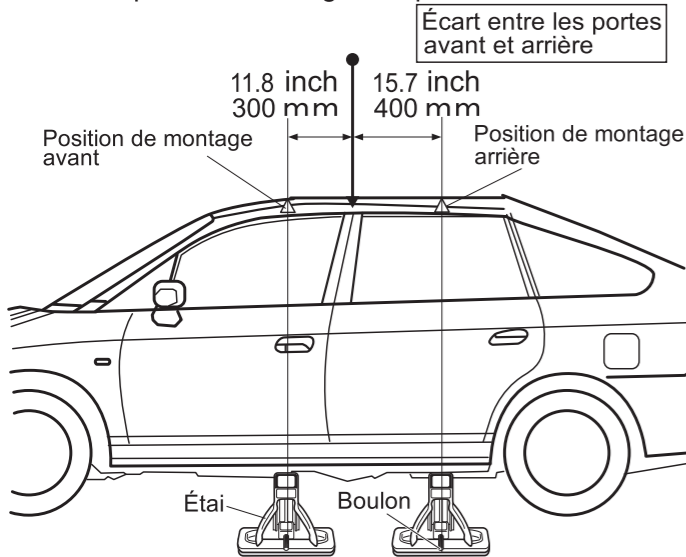


Bases d'installation

	Numéro de base
Base avant	411
Base arrière	402

Position de montage

● Placez l'étais de manière à ce que le boulon s'aligne avec le point de montage indiqué.



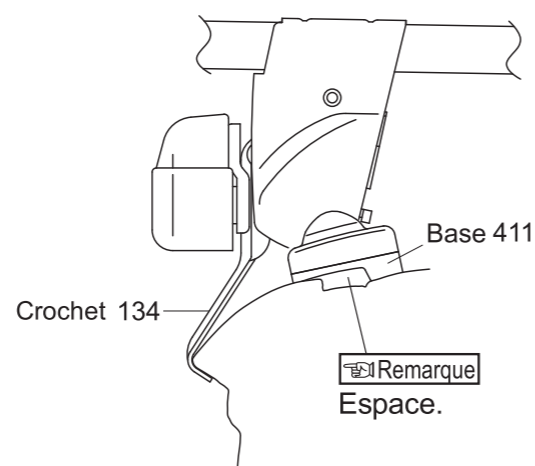
← Avant du véhicule

Fixez les crochets sans les serrer.

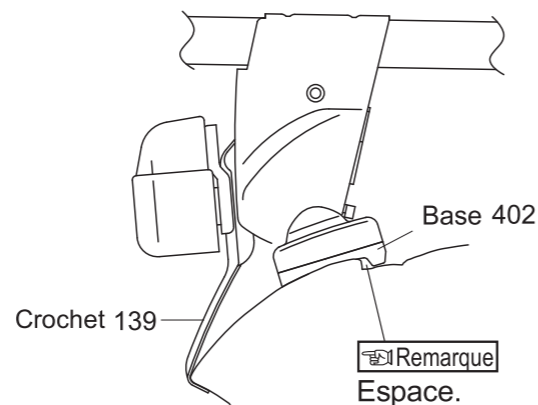
	Numéro de crochet
Crochet avant	134
Crochet arrière	139

■ Position d'installation du crochet/base

Avant



Arrière



Remarque

● Quand la molette est serrée, la base se déplace légèrement vers l'extérieur dans la position illustrée ci-dessus.

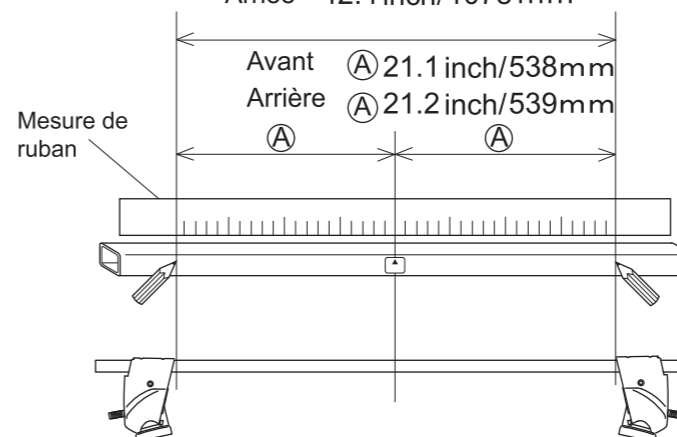
90092075782A -FR

K578 Méthode de montage par type de véhicule **FR**

Fabricant	Modèle	Type	Année	Capacité de charge maximum	
				Capacité de charge maximum	Vélos
TOYOTA	AVALON	Berline	2013-	120 lbs (55 kg) (Charge + Le porteur de base + remorque)	2

La capacité de chargement maximale est de 55 kg (120 lbs) pour ce type de véhicule.

Dimensions intérieures de l'étais
 Avant 42.3 inch/1076 mm
 Arrière 42.4 inch/1078 mm

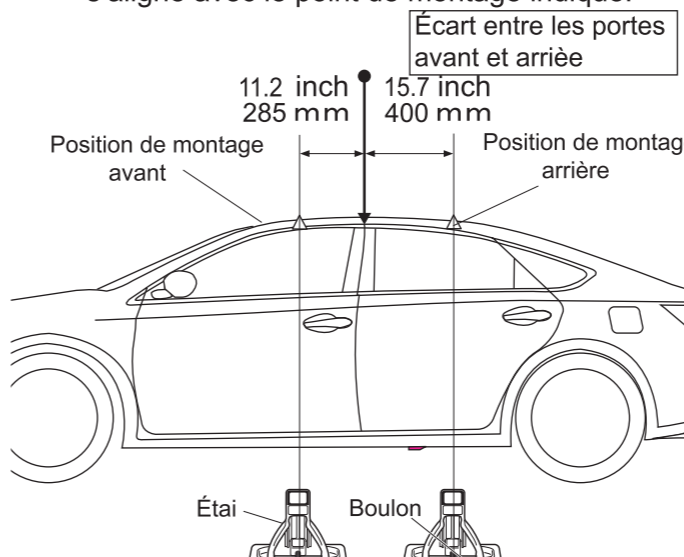


Bases d'installation

	Numero de base
Base avant	411
Base arrière	402

Position de montage

● Placez l'étais de manière à ce que le boulon s'aligne avec le point de montage indiqué.



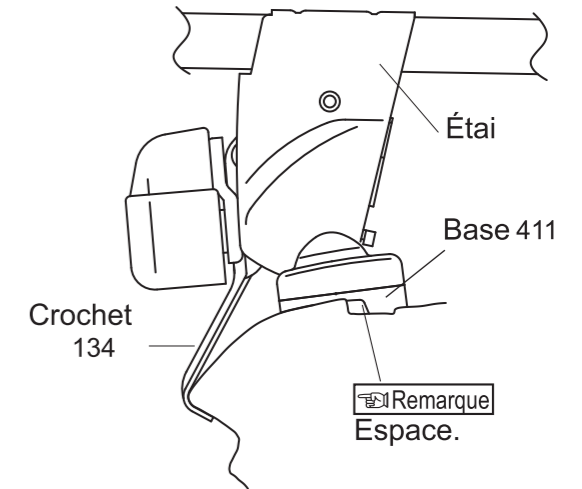
← Avant du véhicule

Fixez les crochets sans les serrer.

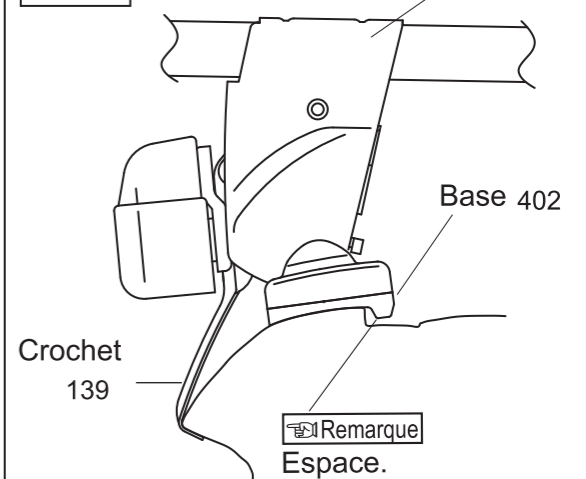
	Numéro de crochet
Crochet avant	134
Crochet arrière	139

■ Position d'installation du crochet / base

Avant



Arrière



Remarque

● Quand la molette est serrée, la base se déplace légèrement vers l'extérieur dans la position illustrée ci-dessus.

31092015783A-FR

Ganchos de anclaje SU **K578** (K377)

Instrucciones de instalación

Antes de utilizar los ganchos de montaje, lea con atención estas instrucciones de instalación así como las instrucciones de instalación de los sistemas de portacargas básicos y siga todas las instrucciones de uso.

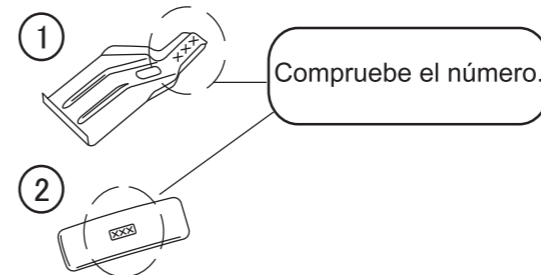
Tras leer el manual, guárdelo en un lugar seguro junto con las instrucciones de instalación de los sistemas de portacargas básicos. Si piensa dar los ganchos de montaje a otra persona, proporcionele este manual para asegurar una instalación y utilización seguras. Si tiene alguna pregunta sobre la información de este manual, por favor póngase en contacto con el centro de servicio que se indica al final.

Precauciones

- Instale los ganchos correctamente en las posiciones especificadas de acuerdo con las instrucciones de este documento y las instrucciones del sistema de portacargas en cuestión. Las posiciones de instalación de los ganchos dependen del tipo de vehículo. Si los ganchos no se instalan en las posiciones especificadas, el portacargas puede caer y provocar un accidente. Si no están disponibles las instrucciones apropiadas para su vehículo, póngase en contacto con nuestro centro de servicio indicado más abajo.
- Seleccione los ganchos que coincidan con su vehículo consultando la guía de anclajes disponible en la tienda en Internet: www.innoracks.com. Si se usan ganchos que no son adecuados, el portacargas / dispositivo de montaje puede caer y provocar un accidente.
- Antes de conducir el vehículo, mueva los brazos de soporte y las barras en todas las direcciones para asegurarse de que no hay ninguna pieza floja. Vuelva a apretar cualquier perilla o perno que esté flojo.
- No utilice los ganchos para dispositivos de montaje que sean de tipos no especificados. El portacargas puede caer y provocar un accidente.
- Respete las condiciones de carga especificadas. No respetar las condiciones de carga puede provocar que el portacargas se rompa o se afloje y caiga, lo que causaría un accidente.

- Para los portacargas exclusivos para esquís y tablas de snowboard de INNO lea los manuales de instrucciones del portacargas para determinar las ubicaciones de montaje correctas.

Los ganchos de montaje SU incluyen las piezas que se indican a continuación. Compruebe que todas estas piezas estén incluidas con el sistema de portacargas que ha adquirido. En el caso de que falte alguna de las piezas, póngase en contacto con nosotros como se indica al final de este manual.



Nº	Pieza	Nº de pieza	Cantidas
1	Gancho	134	2
		139	2
2	Base	402	2
		411	2

Nota

Tal vez las especificaciones o la apariencia externa de este producto o de cualquiera de las piezas de repuesto originales cambien para su mejora sin previo aviso.

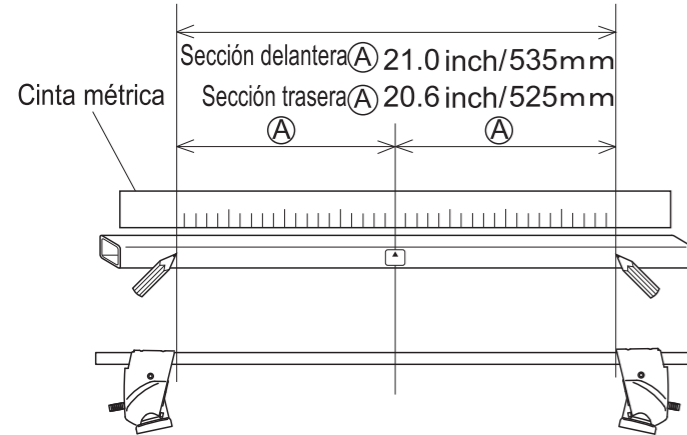
Información de contacto

Si tiene comentarios, preguntas o sugerencias, póngase en contacto con nosotros en el centro de servicio que se indica a continuación. Car Mate USA no se responsabilizará por accidentes o pérdidas accidentales que se deban a una instalación o utilización inadecuada, o que se deban a una instalación o utilización posterior a la modificación de las especificaciones o de la configuración original del sistema por parte del cliente. Si no encuentra su vehículo en la(s) siguiente(s) página(s), póngase en contacto con nosotros para obtener información para su vehículo.

Fabricante	Modelo	Tipo	Año	Condiciones de carga	
				Capacidad máxima de carga	Bicicletas
ACURA	TSX	Sedán	2009 -	140 libras (64 kg) (carga + Perchas de la base + dispositivo de montaje)	3

La capacidad máxima de carga es de 64 kg (140libras) para este tipo de vehículo.

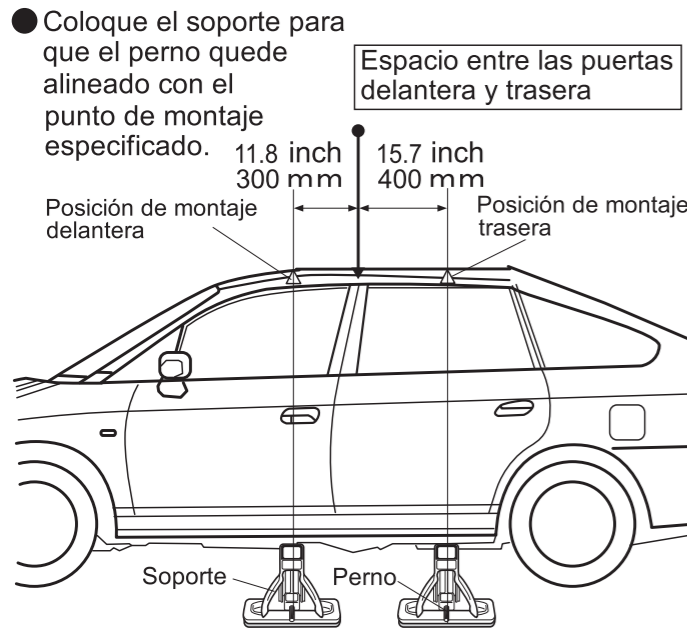
Dimensiones interiores del soporte
Sección delantera 42.1 inch/1070 mm
Sección trasera 41.3 inch/1050 mm



Bases de instalación

	Número de base
Base delantera	411
Base trasera	402

Posición de montaje

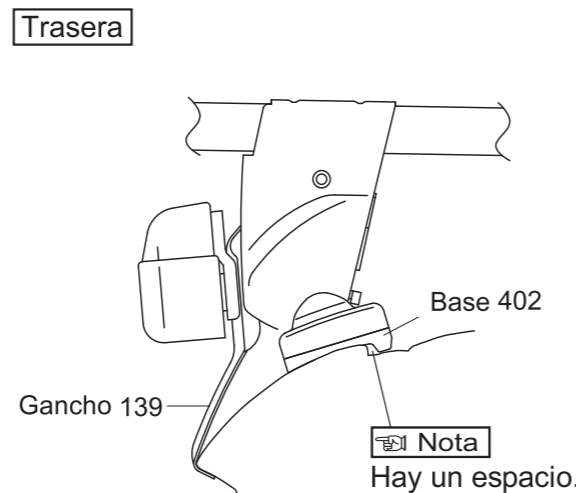
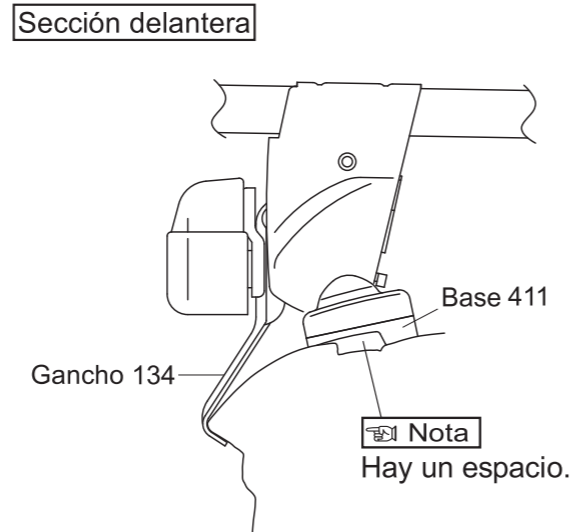


← Parte delantera del vehículo

Coloque los ganchos sin apretarlos.

	Número de gancho
Gancho delantero	134
Gancho trasero	139

■ Posición de instalación del gancho/base



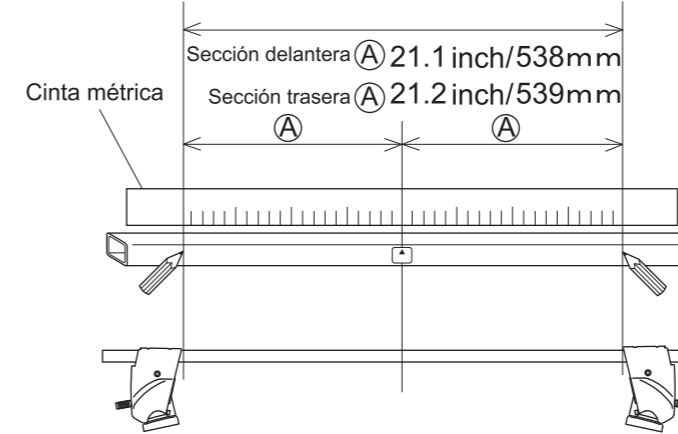
Nota
● Cuando se apriete la perilla, la base se moverá ligeramente hacia afuera, hasta la posición ilustrada anteriormente.

90092075782A -ES

Fabricante	Modelo	Tipo	Año	Capacidad máxima de carga	
				Bicicletas	
TOYOTA	AVALON	Sedán	2013-	120 libras (55 kg) (Carga + Perchas de la base + Dispositivo de montaje)	2

La capacidad máxima de carga es de 55 kg (120 libras) para este tipo de vehículo.

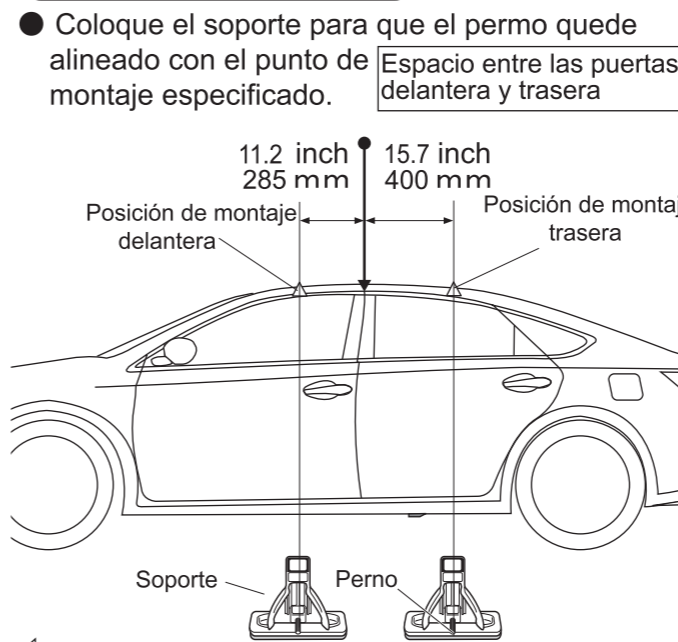
Dimensiones interiores del soporte
Sección delantera 42.3 inch/1076 mm
Sección trasera 42.4 inch/1078 mm



Bases de instalación

	Número de base
Base delantera	411
Base trasera	402

Posición de montaje

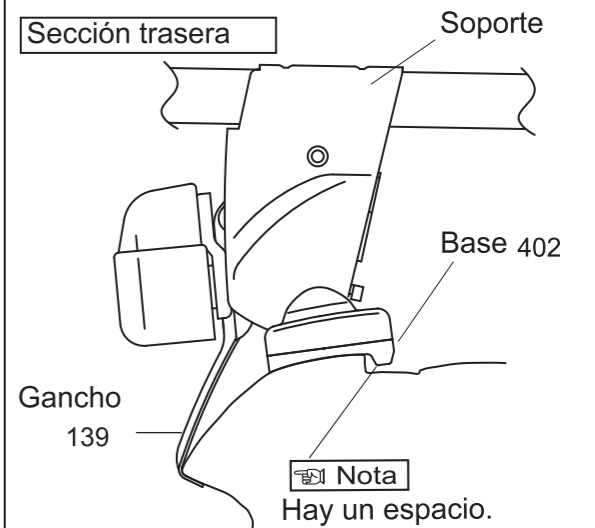
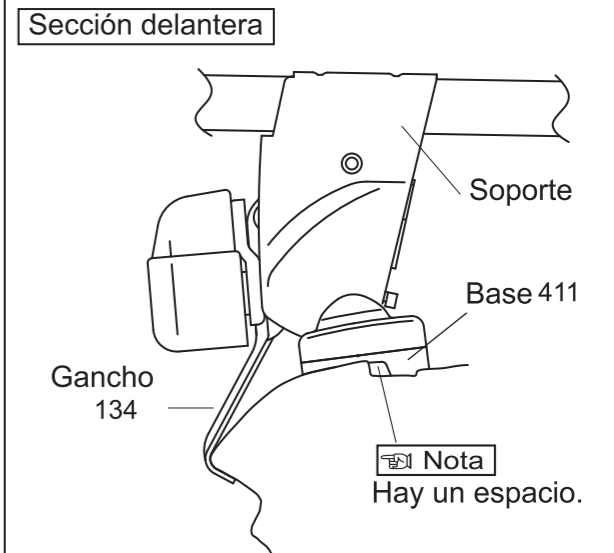


← Parte delantera del vehículo

Coloque los ganchos sin apretarlos.

	Número de gancho
Gancho delantera	134
Gancho trasera	139

■ Posición de instalación del gancho / base



Nota
● Cuando se apriete la perilla, la base se moverá ligeramente hacia afuera, hasta la posición ilustrada anteriormente.

31092015783A-ES