

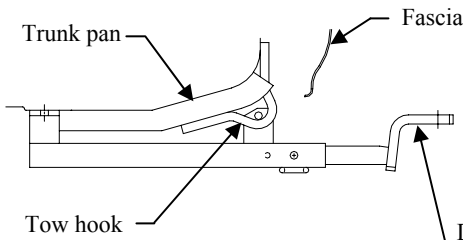
Installation Instructions

Part Numbers:

Honda Element

24720

77034



Drawbar Kit:
3592

Drawbar must be used in the **Rise** position only.

**Do Not Exceed Lower of Towing Vehicle
Manufacturer's Rating or**

2000 LB (908 Kg) Max Gross Trailer Weight

200 LB (90.8 Kg) Max Tongue Weight

Hitch Shown In Proper Position

Equipment Required: Sealant

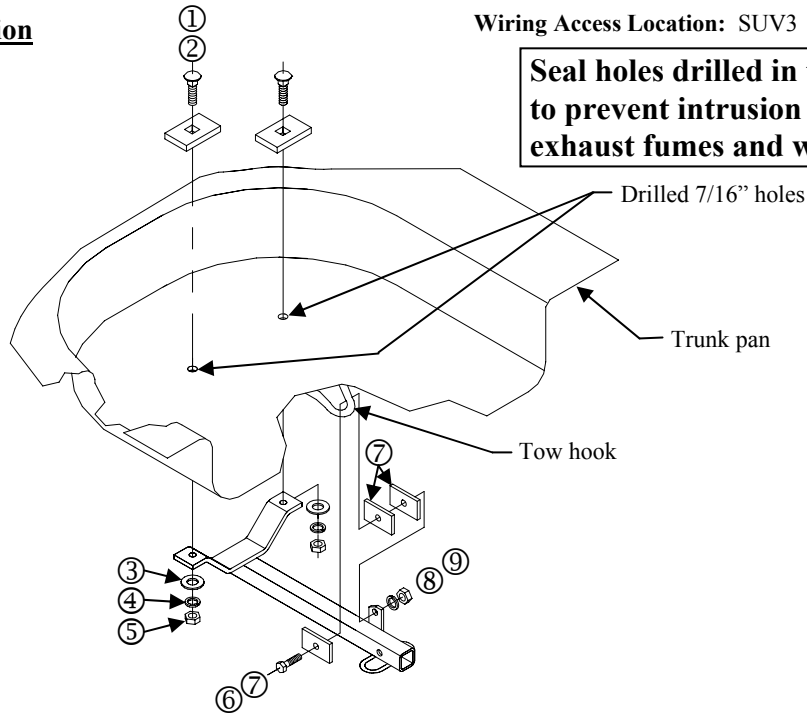
Fastener Kit: F24720

Wrenches: 3/4, 7/8

Drill Bits: 7/16"

Wiring Access Location: SUV3

**Seal holes drilled in trunk pan
to prevent intrusion of
exhaust fumes and water.**



①	Qty. (2)	Carriage Bolt 7/16-14 X 1.75	⑥	Qty. (1)	Hex Bolt 1/2-13 X 2.50
②	Qty. (2)	Spacer 3/16 X 1.00 X 2.00	⑦	Qty. (3)	Spacer 1/4 X 1.50 X 3.00
③	Qty. (2)	Flat Washer 7/16	⑧	Qty. (1)	Lock Washer 1/2
④	Qty. (2)	Lock Washer 7/16	⑨	Qty. (1)	Hex Nut 1/2-13
⑤	Qty. (2)	Nut 7/16-14			

1. Remove table/well cover, spare tire & plastic well from trunk.
2. Attach hitch to tow hook as shown above.
3. Using hitch as template, drill (2) 7/16" holes in trunk pan.
4. Install 7/16" carriage bolts, blocks, washers and nuts as shown above.
5. **Seal holes drilled in trunk pan to prevent intrusion of exhaust fumes and water.**
6. Return table/well cover, spare tire & plastic well to proper position in trunk.

Tighten all 7/16 GR5 fasteners with torque wrench to 50 Lb.-Ft. (68 N*M)

Tighten all 1/2" GR5 fasteners with torque wrench 75 Lb.-Ft. (102 N*M)

Note: check hitch frequently, making sure all fasteners and ball are properly tightened. If hitch is removed, plug all holes in trunk pan or other body panels to prevent entry of water and exhaust fumes. A hitch or ball which has been damaged should be removed and replaced. Observe safety precautions when working beneath a vehicle and wear eye protection. Do not cut access or attachment holes with a torch.

This product complies with safety specifications and requirements for connecting devices and towing systems of the state of New York, V.E.S.C. Regulation V-5 and SAE J684.

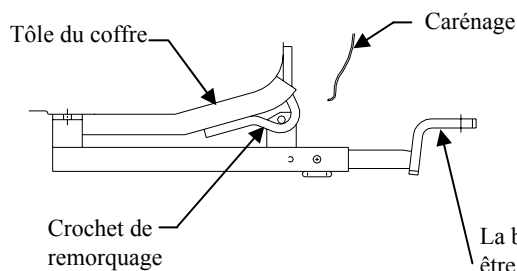
Instructions d'installation

Numéros de pièces :

Honda Element

24720

77034



Ensemble de barre de remorquage : 3592

La barre de remorquage doit être utilisée dans la position **ÉLEVÉE** seulement.

Ne pas excéder les spécifications du fabricant de véhicules de remorquage, ou

2 000 lb (908 kg) Poids brut max. de la remorque
200 lb (90,8 kg) Poids max. au timon

Point d'accès au câblage : SUV3

Sceller les trous percés dans le coffre afin de prévenir l'infiltration d'eau ou de gaz d'échappement.

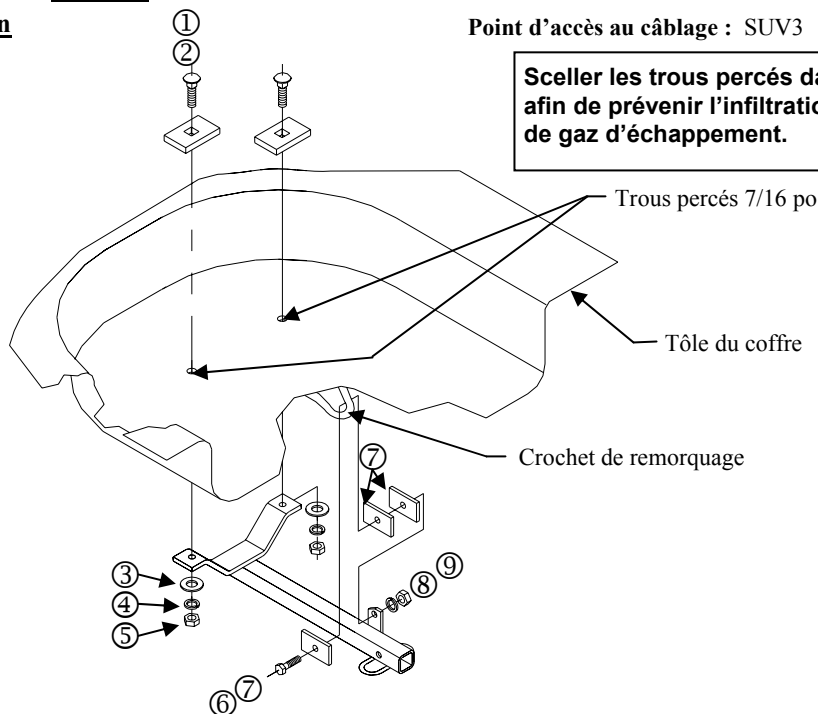
Attelage montré dans la position appropriée

Équipement requis : Scellant

Visserie : F24720

Clés : 3/4, 7/8

Mèche : 7/16 po



①	Qté (2)	Boulon de carrosserie 7/16-14 X 1.75	⑥	Qté (1)	Boulon hexagonal 1/2-13 X 2.50
②	Qté (2)	Espaceur 3/16 X 1.00 X 2.00	⑦	Qté (3)	Espaceur 1/4 X 1.50 X 3.00
③	Qté (2)	Rondelle plate 7/16	⑧	Qté (1)	Rondelle frein 1/2
④	Qté (2)	Rondelle frein 7/16	⑨	Qté (1)	Écrou hexagonal 1/2-13
⑤	Qté (2)	Écrou 7/16-14			

- Retirer du coffre le couvercle de la table/du logement, le pneu de secours et le logement en plastique.
- Fixer l'attelage au crochet de remorquage comme illustré ci-dessus.
- En se servant de l'attelage comme gabarit, percer deux (2) trous de 7/16 po dans la tôle du coffre.
- Installer les boulons de carrosserie 7/16 po, les blocs, rondelles et écrous comme illustré ci-dessus.
- Sceller les trous percés dans le coffre afin de prévenir l'infiltration d'eau ou de gaz d'échappement.**
- Remettre à leur place dans le coffre le couvercle de la table/du logement, le pneu de secours et le logement en plastique.

Serrer toute la visserie 7/16 GR5 au couple de serrage de 50 lb-pi. (68 N*M)
 Serrer toute la visserie 1/2 po GR5 au couple de serrage de 75 lb-pi. (102 N*M)

Remarque : Vérifier l'attelage fréquemment, en s'assurant que toute la visserie et la bille sont serrées adéquatement. Si l'attelage est enlevé, boucher tous les trous percés dans le coffre ou la carrosserie afin de prévenir l'infiltration d'eau ou de gaz d'échappement. Un attelage ou bille endommagés doivent être enlevés et remplacés. Observer les mesures de sécurité appropriées en travaillant sous le véhicule et porter des lunettes de protection. Ne jamais utiliser une torche pour découper un accès ou un trou de fixation.

Ce produit est conforme aux normes V-5 et SAE J684 de la V.E.S.C. (État de New York) concernant les spécifications en matière de sécurité des systèmes d'attelage.

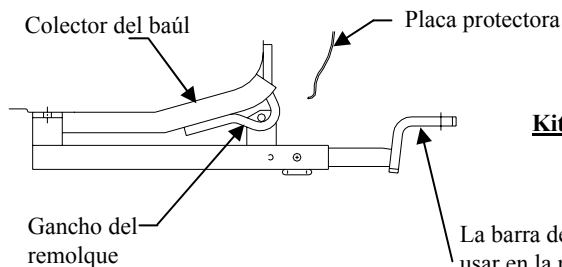
Instrucciones de instalación

Números de partes:

24720

77034

Honda Element



Kit de barra de tracción:
3592

La barra de tracción se debe usar en la posición **LEVANTADA** únicamente

No supere el valor inferior entre la calificación del fabricante del vehículo del remolque o

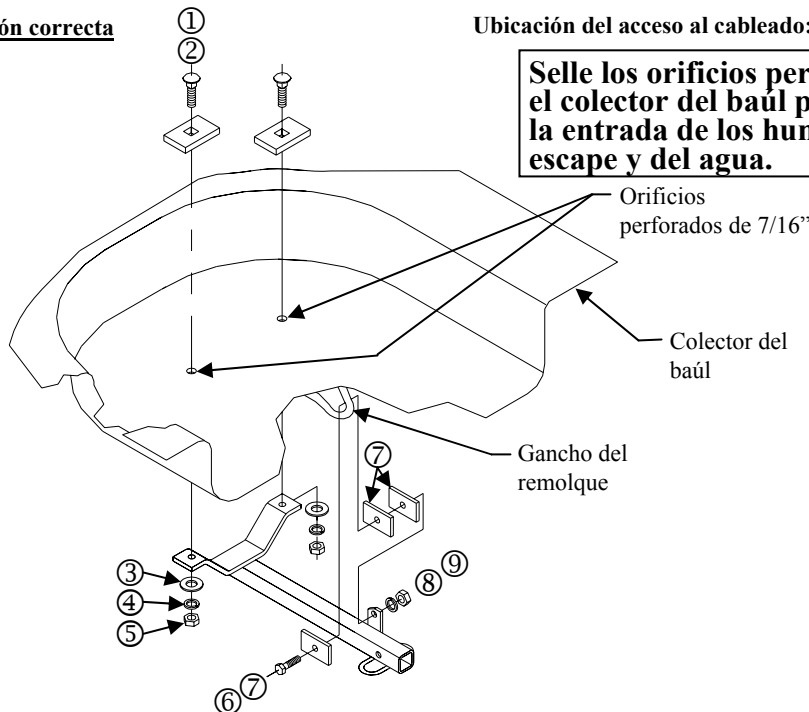
2000 LB (908 Kg) Peso bruto máximo del remolque
200 LB (90.8 Kg) Peso máximo de la horquilla

El enganche se muestra en la posición correcta

Equipo necesario: Sellante
Kit de tornillos: F24720
Llaves: 3/4, 7/8
Brocas de taladro: 7/16"

Ubicación del acceso al cableado: SUV3

Selle los orificios perforados en el colector del baúl para evitar la entrada de los humos del escape y del agua.



①	Cant. (2)	Perno de carruaje 7/16-14 X 1.75	⑥	Cant. (1)	Perno hexagonal 1/2-13 X 2.50
②	Cant.(2)	Espaciador 3/16 X 1.00 X 2.00	⑦	Cant. (3)	Espaciador 1/4 X 1.50 X 3.00
③	Cant. (2)	Arandela plana 7/16	⑧	Cant. (1)	Arandela de bloqueo 1/2
④	Cant. (2)	Arandela de bloqueo 7/16	⑨	Cant. (1)	Tuerca hexagonal 1/2-13
⑤	Cant. (2)	Tuerca 7/16-14			

1. Quite la cubierta del alojamiento, la llanta de repuesto y el alojamiento plástico del baúl.
2. Una el enganche al gancho de remolque como se muestra arriba
3. Con el enganche como plantilla, perfore (2) orificios de 7/16" en el colector del baúl.
4. Instale pernos de carruaje de 7/16", bloques, arandelas y tuercas como se muestra arriba.
5. **Selle los orificios perforados en el colector del baúl para evitar la entrada de humos y agua.**
6. Devuelva la cubierta del alojamiento, llanta de repuesto y alojamiento plástico a la posición correcta en el baúl.

Apriete todos los tornillos 7/16 GR5 con una llave de torsión a 50 Lb. pies (68 N*M)
Apriete todos los tornillos 1/2" GR5 con una llave de torsión a 75 Lb.-pies (102 N*M)

Nota: Revise el enganche con frecuencia, verificando que todos los tornillos y la bola estén correctamente apretados. Si se quita el enganche tape todos los orificios en el colector del baúl u otros paneles de la carrocería para evitar la entrada del agua y los gases del escape. Se debe retirar y reemplazar un enganche o bola que se haya dañado. Observe las precauciones de seguridad al trabajar por debajo del vehículo y use protección visual. No corte los orificios de acceso o accesorios con soplete.

Este producto cumple con las especificaciones y requisitos de seguridad para conectar dispositivos y sistemas de remolque del estado de Nueva York, V.E.S.C. Regulación V-5 y SAE J684