

Installation Instructions

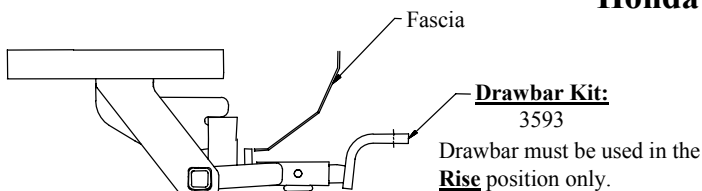
Part Numbers:

Honda Civic

24763

77139

60822



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

2000 LB Max Gross Trailer Weight

200 LB Max Tongue Weight

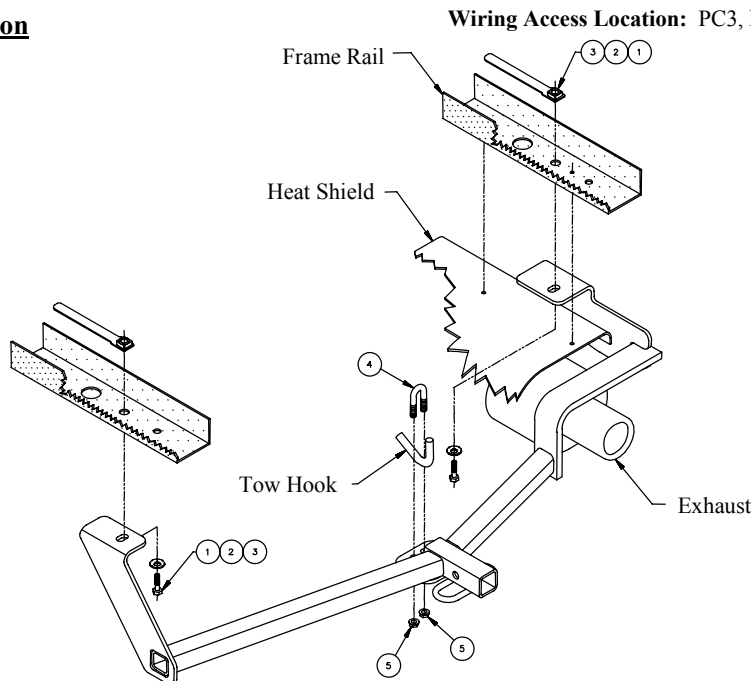
Hitch Shown In Proper Position

Equipment Required:

Fastener Kit: 24763F

Wrenches: 3/4, 9/16, 10mm,

Drill Bits: None



①	Qty. (2)	½-13 Hex Bolt GR5	④	Qty. (1)	3/8-16 U-Bolt GR2
②	Qty. (2)	½ Conical Toothed Washer	⑤	Qty. (2)	3/8-16 Flanged Lock Nut
③	Qty. (2)	½-13 Handle Nut			

- Lower vehicle exhaust by removing rubber exhaust hanger.
- Remove the two bolts from the exhaust heat shield that attach it to the vehicle frame rail (Do not Discard).
- On the Driver's side of the vehicle, remove the plastic fascia rivet and nut that hold the plastic under covering to the frame rail (Do not Discard).
- Raise hitch into position, with side bracket flanges between the frame rail and plastic under covering on the Driver's side and between the frame rail and exhaust heat shield on the Passenger's side.
- Insert ½-13 handle nuts through the large holes in vehicle frame rails and install fasteners as shown above.
- Insert the 3/8-16 U-bolt through the vehicle tow hook and insert through the mounting holes located on the hitch (see above).
- Tighten all fasteners to the required torque specifications.
- Reinstall exhaust heat shield remove in step 2.
- Reinstall vehicle exhaust removed in step 1.
- Reinstall plastic under covering remove in step 3.

Tighten all 3/8 fasteners with torque wrench to 20 Lb.-Ft.

Tighten all 1/2 fasteners with torque wrench to 50 Lb.-Ft.

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

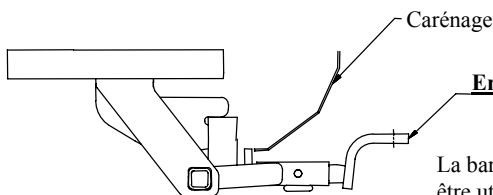
Numéros de pièces :

Honda Civic

24763

77139

60822



Ensemble de barre de remorquage:

3593

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 Poids brut max. de la remorque

200 lb Poids max. au timon

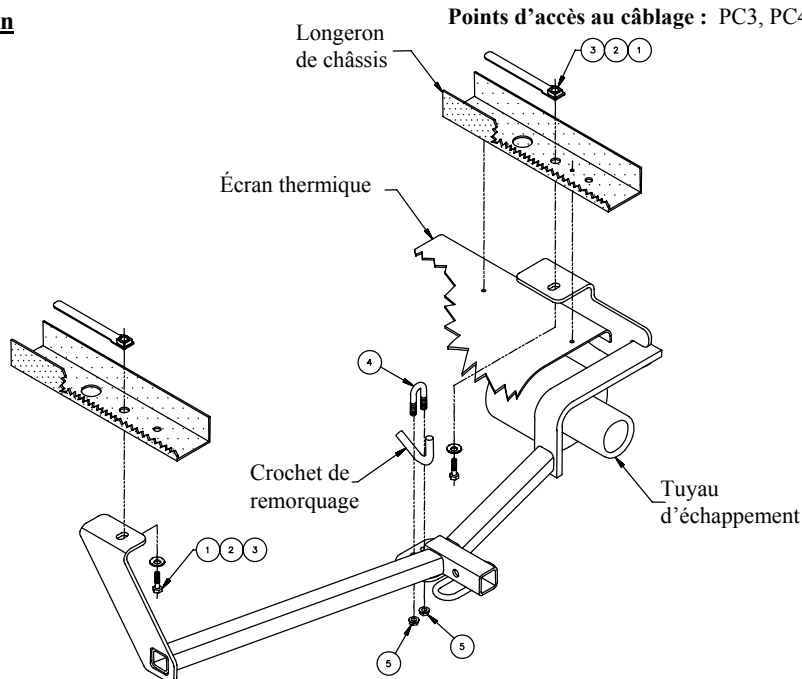
Attelage montré dans la position appropriée

Équipement requis :

Visserie : 24763F

Clés : 3/4, 9/16, 10 mm,

Mèche : Aucune



Points d'accès au câblage : PC3, PC4

①	Qté (2)	Boulon hexagonal ½-13 GR5	④	Qté (1)	Boulon en U 3/8-16
②	Qté (2)	Rondelle conique dentée ½	⑤	Qté (2)	Contre-écrou à embase 3/8-16
③	Qté (2)	Écrou de poignée ½-13			

1. Abaisser le tuyau d'échappement en enlevant les crochets de suspension en caoutchouc.
2. Enlever les deux (2) boulons de l'écran thermique qui fixent celui-ci au longeron de châssis (ne pas jeter).
3. Du côté conducteur, enlever le rivet et l'écrou du carénage qui fixent le sous-revêtement de plastique au longeron (ne pas jeter).
4. Soulever l'attelage en position en plaçant, du côté conducteur, les rebords du support latéral entre le longeron et le sous-revêtement de plastique; du côté passager, placer les rebords entre le longeron et l'écran thermique.
5. Insérer les écrous de poignée ½-13 à travers les gros trous des longerons de châssis et installer la visserie comme illustré ci-dessus.
6. Insérer le boulon 3/8-16 en U à travers le crochet de remorquage du véhicule, puis dans les trous de fixation situés sur l'attelage (voir ci-dessus).
7. Serrer toute la visserie selon les spécifications de couples de serrage.
8. Réinstaller l'écran thermique enlevé à l'étape 2.
9. Réinstaller le tuyau d'échappement enlevé à l'étape 1.
10. Réinstaller le sous-revêtement de plastique enlevé à l'étape 3.

Serrer toute la visserie 3/8 en appliquant un couple de serrage de 20 lb-pi.

Serrer toute la visserie 1/2 en appliquant un couple de serrage de 50 lb-pi.

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

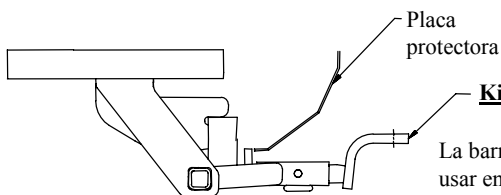
Números de partes:

Honda Civic

24763

77139

60822



Kit de barra de tracción:

3593

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 Peso máximo bruto del remolque
200 LB Peso máximo de la horquilla

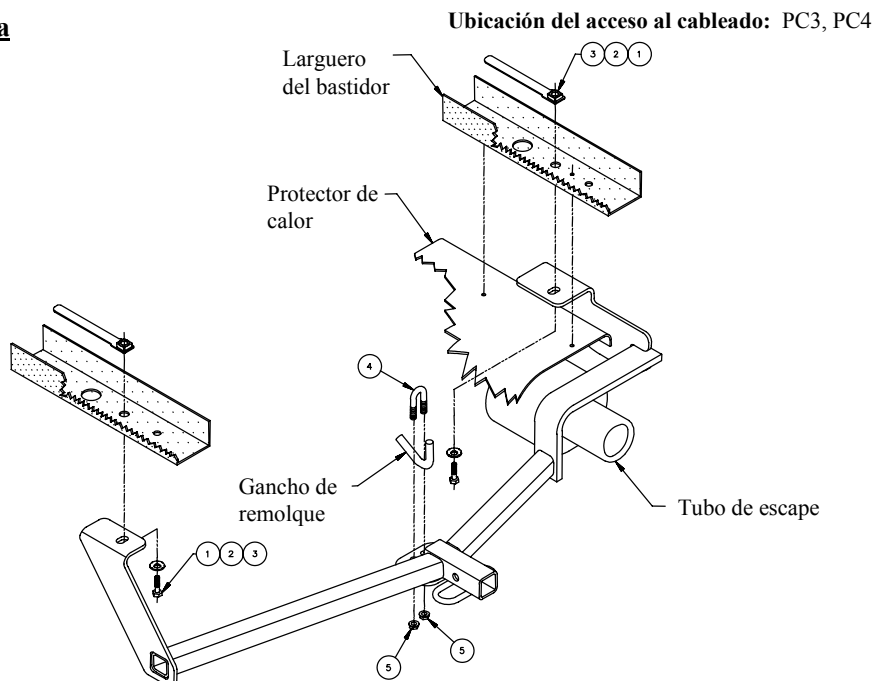
El enganche se muestra en la posición correcta

Equipo necesario:

Kit de tornillos: 24763F

Llaves: 3/4, 9/16, 10mm,

Brocas de taladro: Ninguna



①	Cant. (2)	Perno hexagonal GR5 ½-13	④	Cant. (1)	Perno en U GR2 3/8-16
②	Cant. (2)	Arandela cónica dentada ½	⑤	Cant. (2)	Tuerca de bloqueo mariposa 3/8-16
③	Cant. (2)	Tuerca de manija ½-13			

- Baje el escape del vehículo retirando el gancho de hule del escape.
- Retire los dos pernos del protector de calor del tubo de escape que lo unen al larguero del bastidor del vehículo (no deseche).
- En el costado del conductor del vehículo, retire el remache plástico de la placa protectora y la tuerca que sostiene la cubierta inferior de plástico al larguero del bastidor (no deseche).
- Levante el enganche a su posición, con los rebordes del soporte lateral entre el larguero del bastidor y la cubierta inferior plástica en el lado del conductor y entre el larguero del bastidor y el protector de calor del tubo de escape en el costado del pasajero.
- Inserte tuercas de manija de ½-13 a través de los orificios grandes en los largueros del bastidor del vehículo e instale los tornillos como se muestra arriba.
- Inserte el perno en U de 3/8-16 a través del gancho de remolque del vehículo e inserte a través de los orificios de montaje que se encuentran en el enganche (ver arriba).
- Apriete todos los tornillos según las especificaciones de torsión requeridas.
- Vuelva a instalar el protector de calor del tubo de escape que se retiró en el paso 2.
- Vuelva a instalar el tubo de escape del vehículo que se retiró en el paso 1.
- Vuelva a instalar la cubierta inferior plástica que se retiró en el paso 3.

Apriete todos los tornillos de 3/8 con una llave de torsión hasta 20 Lb.-pies.

Apriete todos los tornillos de 1/2 con una llave de torsión hasta 50 Lb.-pies.

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 el acceso o los orificios del accesorio 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.