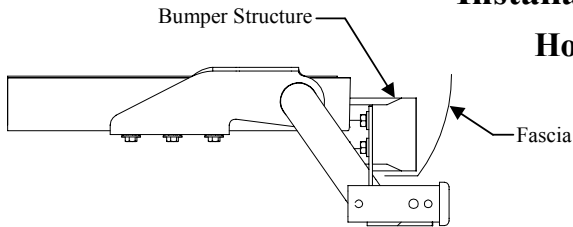


Installation Instructions

Part Numbers:

Honda Ridgeline

51139



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

Hitch type	Max Gross Trailer WT (LB)	Max Tongue WT (LB)
Weight Distributing	6000 (2724 Kg.)	600 (272 Kg.)
Weight Carrying Ball Mount	5000 (2270 Kg.)	500 (227 Kg.)

Hitch Shown In Proper Position

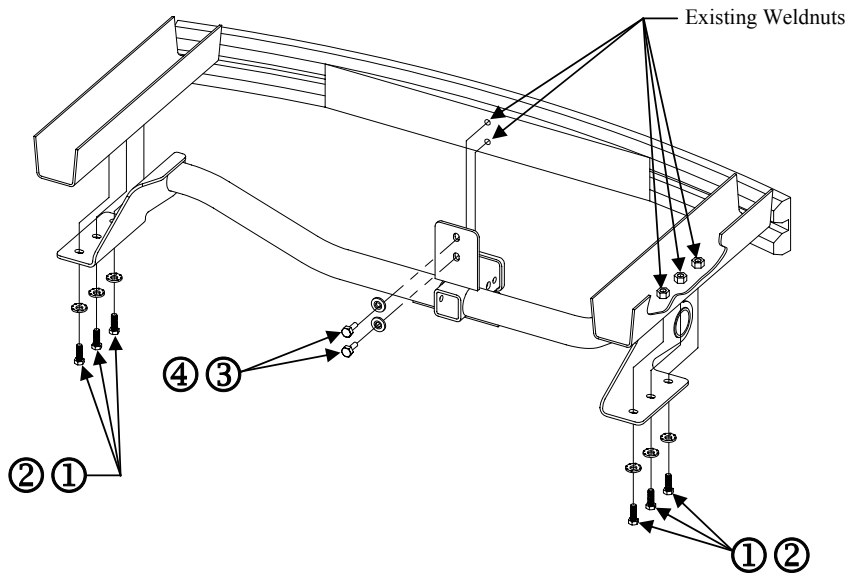
Equipment Required:

Fastener Kit: 51139F

Wrenches: 10mm, 17mm, 19mm

Drill Bits: None

Wiring Access Location: PU1, PU2



①	Qty. (6)	Hex Bolt M12 x 1.25 x 35mm CL8.8	③	Qty. (2)	Hex Bolt M10 x 1.25 x 30mm CL8.8
②	Qty. (6)	Conical Toothed Washer 1/2"	④	Qty. (2)	Conical Toothed Washer 7/16"

- Lower the exhaust and remove the muffler heat shield.
- Raise the hitch into position as shown.
- Install the six (6) M12 fasteners into the frame rails and the two (2) M10 fasteners into the bumper structure as shown.
- Re-install the heat shield and the exhaust.

Tighten all M10 CL8.8 fasteners with torque wrench to 42 Lb.-Ft. (57 N*M)

Tighten all M12 CL8.8 fasteners with torque wrench to 76 Lb.-Ft. (103 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.

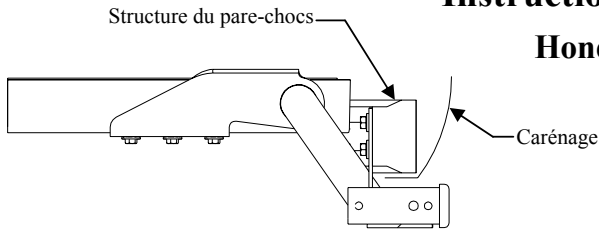
This product complies with safety specifications and requirements for connecting devices and towing systems of the state of New York, V.E.S.C. Regulation V-5 and SAE J684.

Instructions d'installation

Numéro de pièce :

Honda Ridgeline

51139



Attelage montré dans la position appropriée

Équipement requis :

Visserie : 51139F

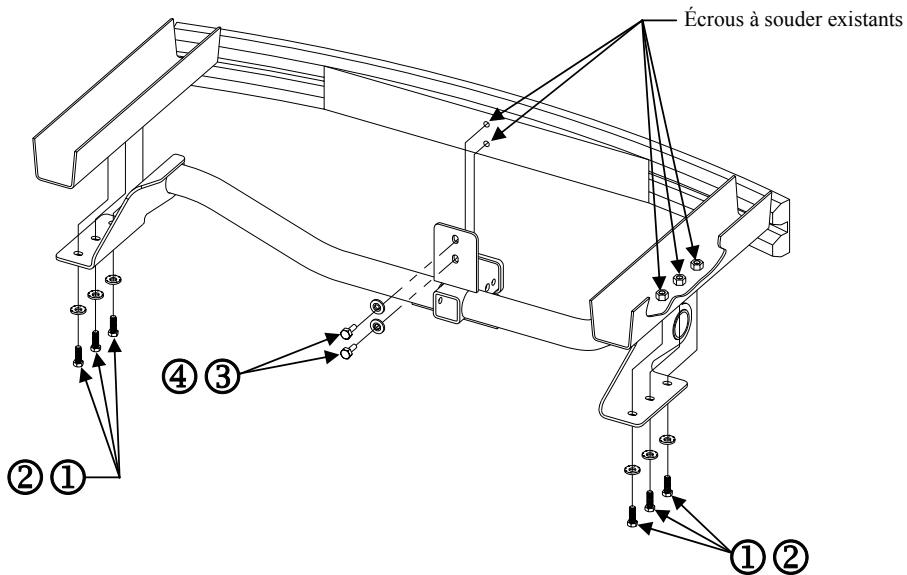
Clés : 10mm, 17mm, 19mm

Mèches : Aucune

Ne pas excéder les spécifications de poids du fabricant du véhicule de remorquage, ni :

Type d'attelage	Poids brut max. de la remorque (lb)	Poids max. au timon (lb)
Répartition de la charge	6 000 (2 724 kg)	600 (272 kg)
Capacité de charge Montage sur boule	5 000 (2 270 kg)	500 (227 kg)

Points d'accès au câblage : PU1, PU2



①	Qté (6)	Boulon hexagonal M12 x 1.25 x 35mm CL8.8	③	Qté (2)	Boulon hexagonal M10 x 1.25 x 30mm CL8.8
②	Qté (6)	Rondelle conique dentée 1/2"	④	Qté (2)	Rondelle conique dentée 7/16"

1. Abaisser l'échappement et enlever l'écran thermique du silencieux.
2. Soulever l'attelage en position, comme illustré.
3. Poser les six (6) fixations M12 dans les longerons et les deux (2) fixations M10 dans la structure de pare-chocs, comme illustré.
4. Réinstaller l'écran thermique et l'échappement.

Serrer toute la visserie M10 CL8.8 au couple de 42 lb-pi (57 N*M).

Serrer toute la visserie M12 CL8.8 au couple de 76 lb-pi (103 N*M).

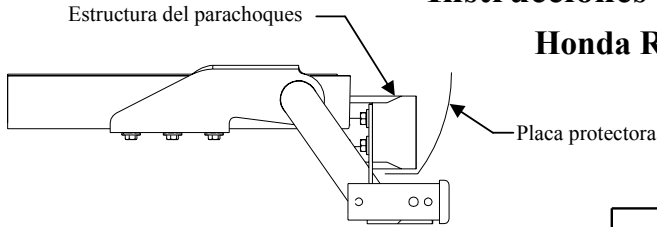
Remarque : Vérifier l'attelage fréquemment, en s'assurant que toute la visserie et la boule sont serrées adéquatement. Si l'attelage est enlevé, boucher tous les trous percés dans le coffre ou la carrosserie afin de prévenir l'infiltration d'eau ou de gaz d'échappement. Un attelage ou une boule endommagés 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 Ridgeline

51139



El enganche se muestra en la posición correcta

Equipo necesario:

Kit de tornillos : 51139F

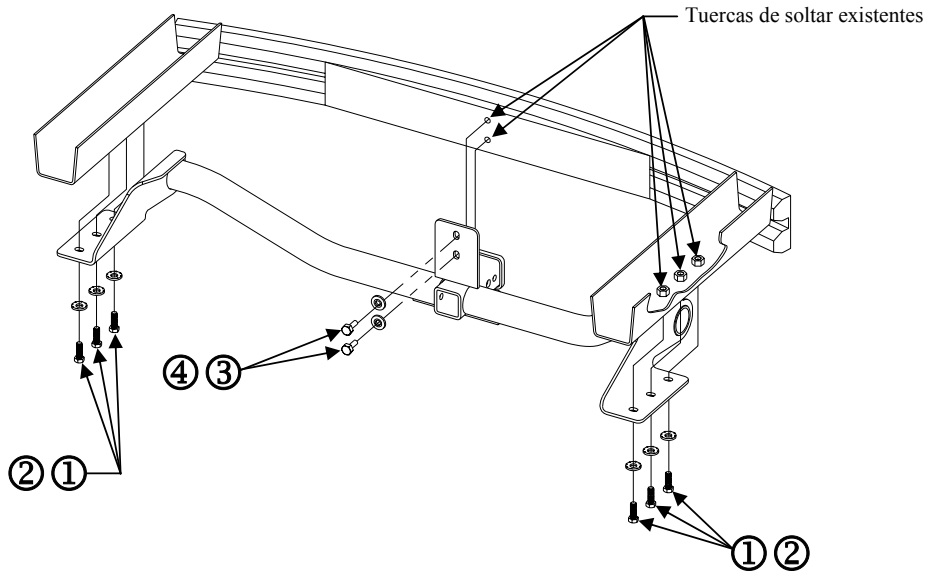
Llaves: 10mm, 17mm, 19mm

Brocas: Ninguna

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

Tipo de enganche	Peso bruto máximo del remolque (LB)	Peso máx. de la horquilla (LB)
Distribución de peso	6000 (2724 Kg.)	600 (272 Kg.)
Carga de peso Montaje esférico	5000 (2270 Kg.)	500 (227 Kg.)

Ubicación de acceso al cableado: PU1, PU2



①	Cant. (6)	Perno hexagonal M12 x 1.25 x 35mm CL8.8	③	Cant. (2)	Perno hexagonal M10 x 1.25 x 30mm CL8.8
②	Cant. (6)	Arandela cónica dentada 1/2"	④	Cant. (2)	Arandela cónica dentada 7/16"

1. Baje el escape y quite el protector de calor del silenciador.
2. Levante el enganche a su posición como se muestra.
3. Instale los seis (6) tornillos M12 dentro de los largueros del bastidor y los dos (2) tornillos M10 dentro de la estructura del parachoques, como se muestra.
4. Vuelva a instalar el protector de calor y el escape.

Apriete todos los tornillos M10 CL8.8 con una llave de torsión a 42 Lb.-pies (57 N*M)

Apriete todos los tornillos M12 CL8.8 con una llave de torsión a 76 Lb.-pies (103 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.