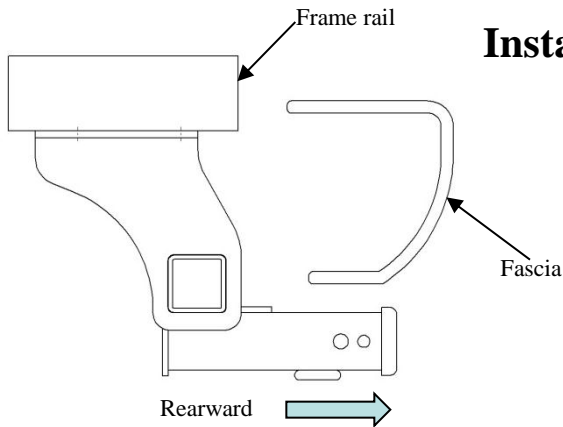


Installation Instructions

Isuzu D-Max

Part Numbers:
75792



Hitch Shown In Proper Position

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

Hitch type	Max Gross Trailer WT (LB)	Max Tongue WT (LB)
Weight Distributing	6,000 (2724 Kg)	600 (272 Kg)
Weight Carrying Ball Mount	4,000 (1816 Kg)	600 (272 Kg)

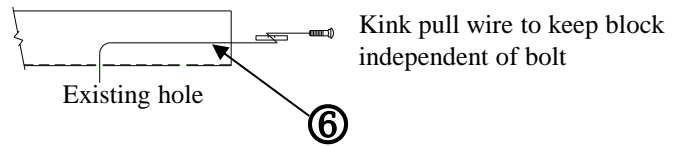
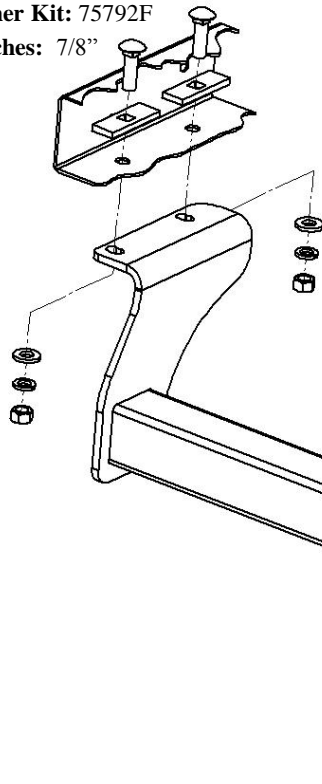
Wiring Access Location: PU3

Accessory Rating	C
------------------	---

Equipment Required:

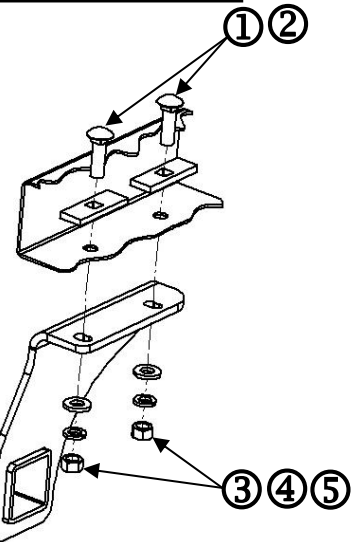
Fastener Kit: 75792F

Wrenches: 7/8"



Example of Pull Wire Procedure

Note: Fasteners typical both sides



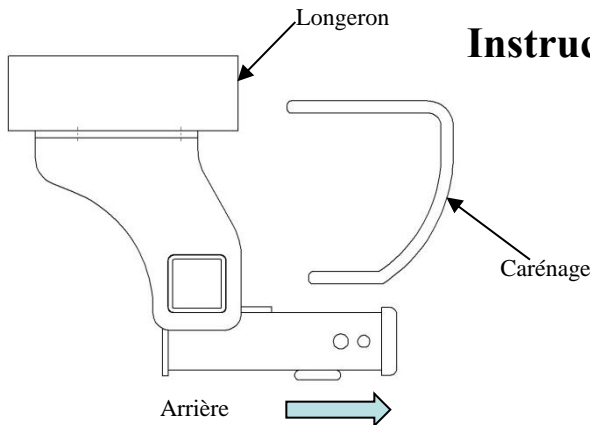
①	Qty. (4)	Carriage Bolt 1/2"-13 x 1-3/4" GR. 8	④	Qty. (4)	Lock Washer 1/2"
②	Qty. (4)	Block 1/4" x 1" x 3"	⑤	Qty. (4)	Flat Washer 1/2"
③	Qty. (4)	Hex Nut 1/2"-13 GR. 8	⑥	Qty. (4)	Pull Wire 1/2"-13

- Using the pull wire procedure shown above, install the carriage bolts and blocks into the frame rail. Leave the pull wires attached.
- Position the hitch beneath the frame rail as shown.
- Use the pull wires to insert the carriage bolts through the attachment holes of the hitch. Remove the pull wires.
- Install the flat washers, lock washers, and nuts as shown.
- Torque all fasteners to specification.

Tighten all 1/2"-13 GR. 8 fasteners with torque wrench to 110 Lb.-Ft. (149 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

Isuzu D-Max

Numéro de pièce :
75792

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 charge	6,000 (2724 Kg)	600 (272 Kg)
Sans répartition de charge Montage sur boule	4,000 (1816 Kg)	600 (272 Kg)

Attelage montré dans la position appropriée

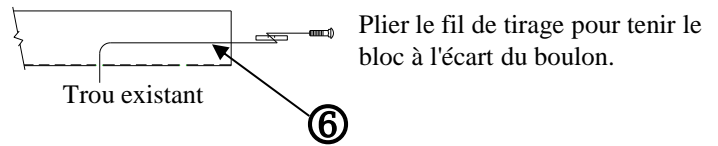
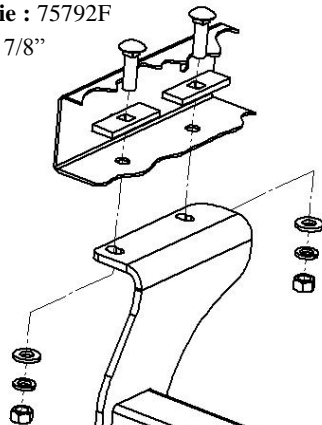
Points d'accès au câblage : PU3

Capacité de l'accessoire	C
--------------------------	---

Équipement requis :

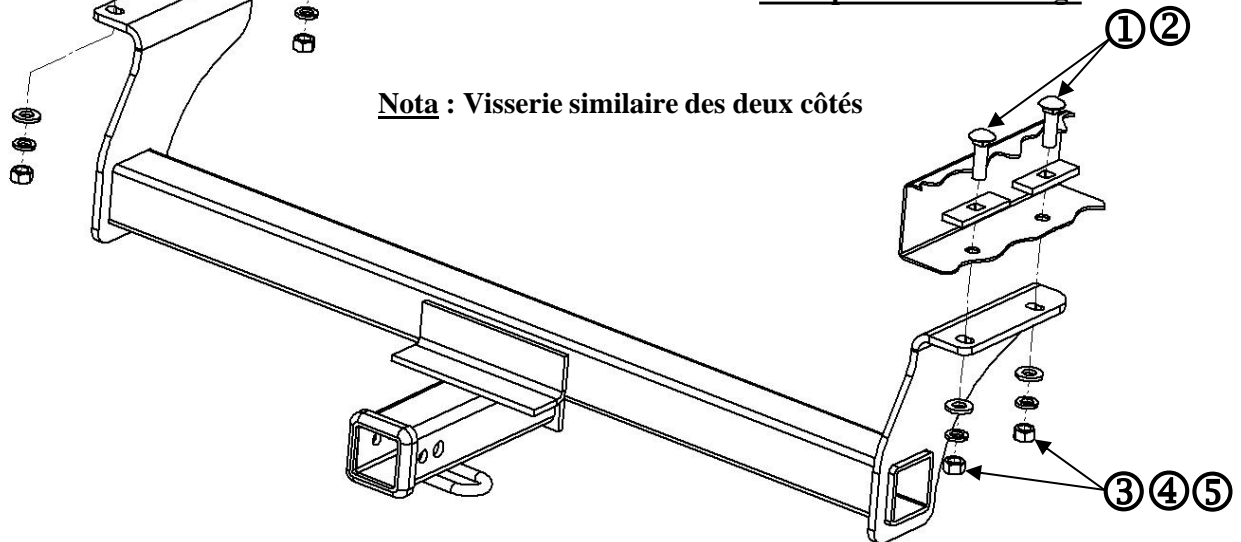
Visserie : 75792F

Clés : 7/8"



Exemple avec fil de tirage

Nota : Visserie similaire des deux côtés



①	Qté (4)	Boulon de carrosserie 1/2"-13 x 1-3/4" GR. 8	④	Qté (4)	Rondelle frein 1/2"
②	Qté (4)	Bloc 1/4" x 1" x 3"	⑤	Qté (4)	Rondelle plate 1/2"
③	Qté (4)	Écrou hexagonal 1/2"-13 GR. 8	⑥	Qté (4)	Fil de tirage 1/2"-13

1. En observant la procédure de fil de tirage ci-dessus, poser les boulons de carrosserie et les blocs dans le longeron. Laisser les fils de tirage liés aux pièces de visserie.
2. Placer l'attelage sous le longeron comme illustré.
3. Utiliser les fils de tirage pour insérer les boulons de carrosserie dans les trous de fixation de l'attelage. Retirer les fils de tirage.
4. Poser les rondelles plates, les rondelles freins et les écrous, comme illustré.
5. Serrer toute la visserie selon les spécifications de couple.

Serrer toute la visserie 1/2-13 GR.8 au couple de 110 lb-pi (149 N.m).

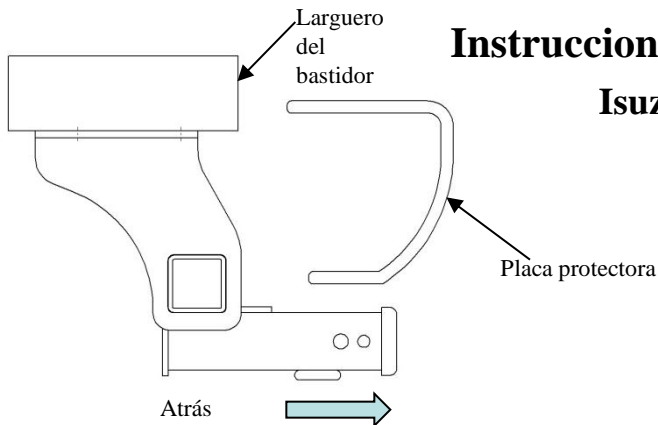
Nota : Vérifier l'attelage fréquemment, en s'assurant que toutes les fixations et la boule sont serrées adéquatement. Si l'attelage est enlevé, boucher tous les trous percés dans le coffre ou la carrosserie afin de prévenir l'infiltration d'eau ou de gaz d'échappement. Un attelage ou une boule endommagés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

Isuzu D-Max

Números de partes:
75792

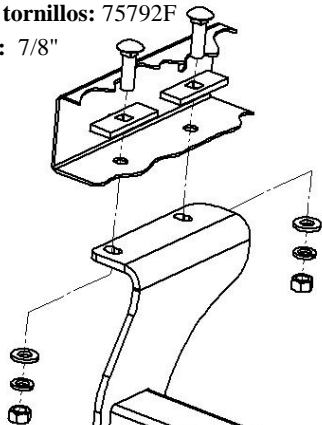


El enganche se muestra en la posición correcta

Equipo necesario:

Kit de tornillos: 75792F

Llaves: 7/8"



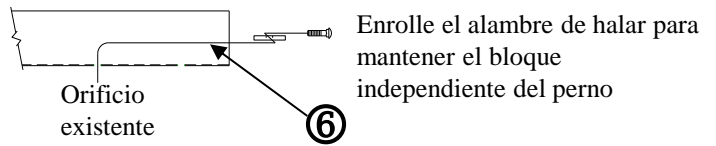
No supere el valor inferior entre la calificación del fabricante del vehículo de remolque o

Tipo de enganche	Peso máximo bruto del remolque (LB)	Peso máximo de la horquilla (LB)
Distribución de peso	6.000 (2724 Kg)	600 (272 Kg)
Carga de peso Montaje de la esfera	4.000 (1816 Kg)	600 (272 Kg)

Ubicación del acceso al cableado: PU3

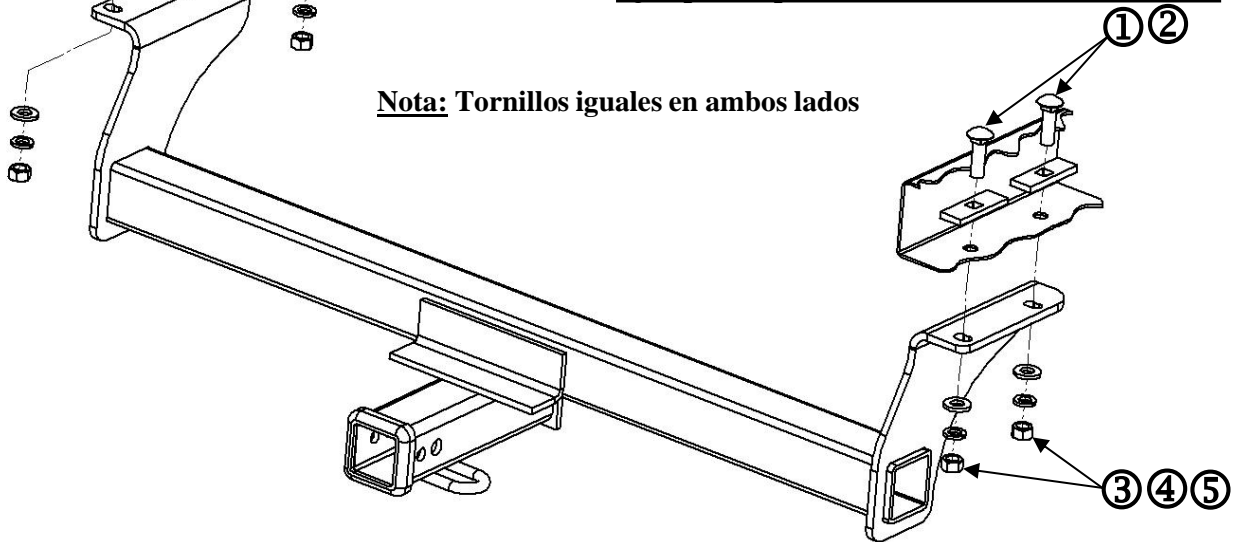
Calificación de accesorios

C



Ejemplo del procedimiento del alambre de halar

Nota: Tornillos iguales en ambos lados



①	Cant. (4)	Perno de carruaje, 1/2" -13 x 1-3/4" Gr. 8	④	Cant. (4)	Arandela de bloqueo, 1/2"
②	Cant. (4)	Bloque, 1/4" X 1" X 3"	⑤	Cant. (4)	Arandela plana, 1/2"
③	Cant. (4)	Tuerca hexagonal, 1/2"-13 Gr. 8	⑥	Cant. (4)	Alambre de halar, 1/2"-13

- Usando el procedimiento del alambre de halar que se muestra arriba, instale los pernos de carruaje y los bloques en el larguero del bastidor. Deje los alambres de halar unidos.
- Coloque el enganche debajo del larguero del bastidor como se muestra.
- Utilice los alambres de halar para insertar los pernos de carruaje a través de los orificios de unión del enganche. Quite los alambres de halar.
- Instale las arandelas planas, arandelas de bloqueo y tuercas como se muestra.
- Apretete todos los tornillos según las especificaciones.

Apretete todas las piezas de 1/2"-13 Gr. 8 con una llave de torsión a 110 Lb.-pies. (149 N*M)

Nota: Revise el enganche con frecuencia, verificando que todos los tornillos y la esfera 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 esfera que se hayan 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.