

Installation Instructions

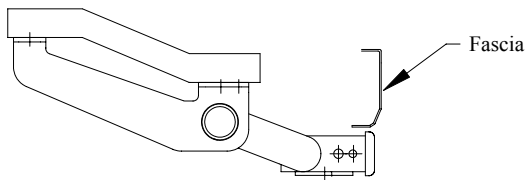
Nissan Titan

Part Numbers:

70530

37092

41551



Hitch Shown In Proper Position

Equipment Required:

Fastener Kit: 41551F

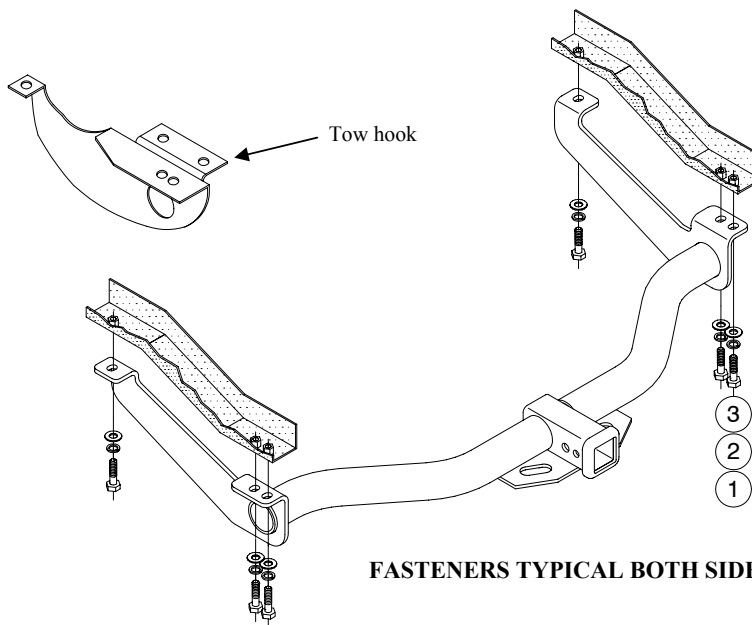
Wrenches: 19mm

Drill Bits: None

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

Hitch type	Max Gross Trailer WT (LB)	Max Tongue WT (LB)
Weight Distributing	10,000 (4540 Kg)	1,000 (454 Kg)
Weight Carrying Ball Mount	6,000 (2724 Kg)	600 (272 Kg)

Wiring Access Location: PU3



FASTENERS TYPICAL BOTH SIDES OF VEHICLE

①	Qty. (6)	Hex bolt M12 x 1.25 x 45mm CL8.8	③	Qty. (6)	Flat washer 1/2"
②	Qty. (6)	Lock washer 1/2"			

1. Remove tow hook if present and return to owner.
2. Raise hitch into position, aligning holes in hitch with the existing weld nuts in vehicle's frame rail.
3. Install M12 hex bolt, lock washer and flat washer as shown (hand tighten only until all fasteners are installed).

Tighten all M12 CL8.8 fasteners with torque wrench to 68 Lb.-Ft. (92 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

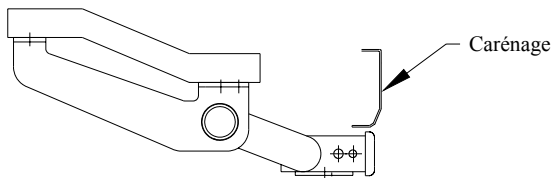
Nissan Titan

Numéro de pièce :

70530

37092

41551



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	10 000 (4 540 kg)	1 000 (454 kg)
Capacité de charge Montage sur boule	6 000 (2724 kg)	600 (272 kg)

Attelage montré dans la position appropriée

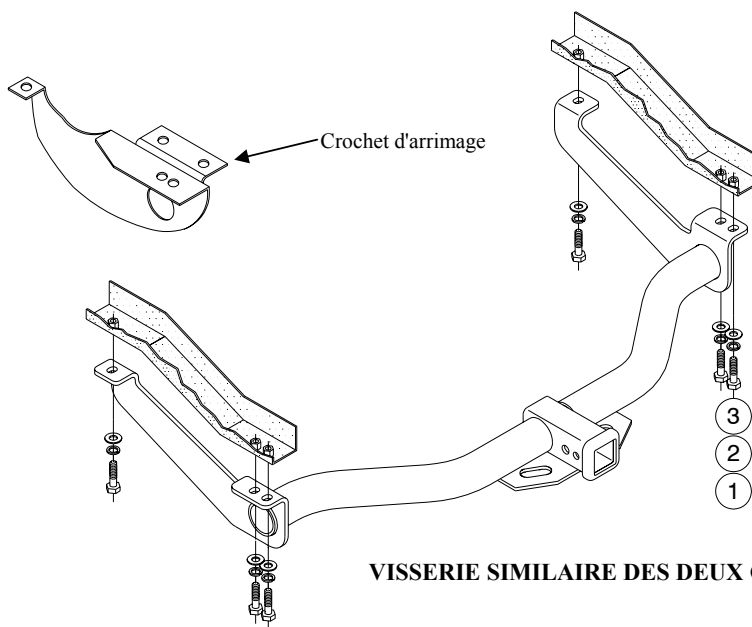
Équipement requis :

Visserie : 41551F

Clés : 19 mm

Mèches : Aucune

Point d'accès au câblage : PU3



VISSERIE SIMILAIRE DES DEUX CÔTÉS DU VÉHICULE

①	Qté (6)	Boulon hexagonal M12 x 1.25 x 45mm CL8.8	③	Qté (6)	Rondelle plate 1/2"
②	Qté (6)	Rondelle frein 1/2"			

1. S'il est présent, enlever le crochet de remorquage et le remettre au client.
2. Soulever l'attelage en position en alignant les trous de l'attelage sur les écrous à souder existants du longeron du véhicule.
3. Installer le boulon hexagonal M12, la rondelle frein et la rondelle plate comme illustré (serrer à la main seulement en attendant que toute la visserie soit installée).

Serrer toute la visserie M12 CL8.8 au couple de serrage de 68 lb-pi (92 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

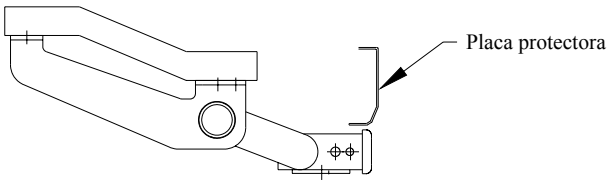
Nissan Titan

Números de partes:

70530

37092

41551



Placa protectora

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

Tipo de enganche	Peso bruto máximo del remolque (LB)	Peso máximo de la horquilla (LB)
Distribuidor de peso	10,000 (4540 Kg)	1,000 (454 Kg)
Carga de peso Montaje esférico	6,000 (2724 Kg)	600 (272 Kg)

El enganche se muestra en la posición correcta

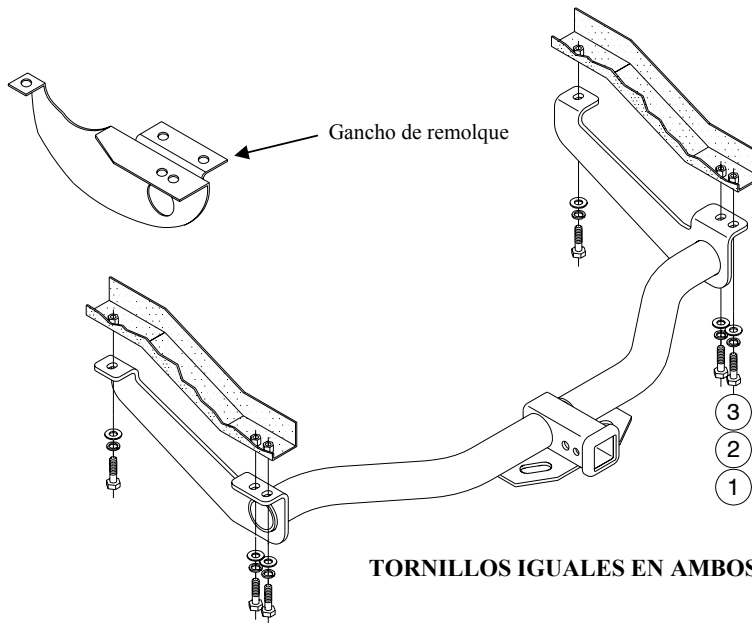
Equipo necesario:

Kit de tornillos: 41551F

Llaves: 19mm

Brocas: Ninguna

Ubicación del acceso al cableado: PU3



TORNILLOS IGUALES EN AMBOS LADOS DEL VEHÍCULO

①	Cant. (6)	Perno hexagonal M12 x 1.25 x 45mm CL8.8	③	Cant. (6)	Arandela plana 1/2"
②	Cant. (6)	Arandela de bloqueo 1/2"			

1. Retire el gancho de remolque si está presente y devuelva al propietario.
2. Levante el enganche a su posición, alineando los orificios en el enganche con las tuercas de soldar existentes en el larguero del bastidor del vehículo.
3. Instale la arandela de bloqueo del perno hexagonal M12 y la arandela plana como se muestra (apretando a mano únicamente hasta que se instalen todos los tornillos).

Apriete todos los tornillos M12 CL8.8 con una llave de torsión a 68 Lb.-pies (92 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.