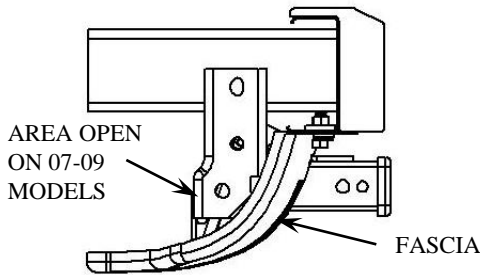


# Installation Instructions

## Jeep Wrangler

Part Numbers:

**65055**



**FIGURE 3**

### Hitch Shown In Proper Position

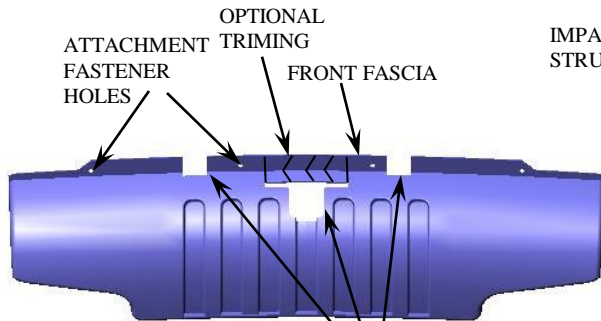
#### Equipment Required:

**Fastener Kit:** 65055F

**Wrenches:** 3/4",  
number 2 Phillip screwdriver

**Drill Bits:** none

**Other Tools:** Cutting tool for  
hard plastic fascia.

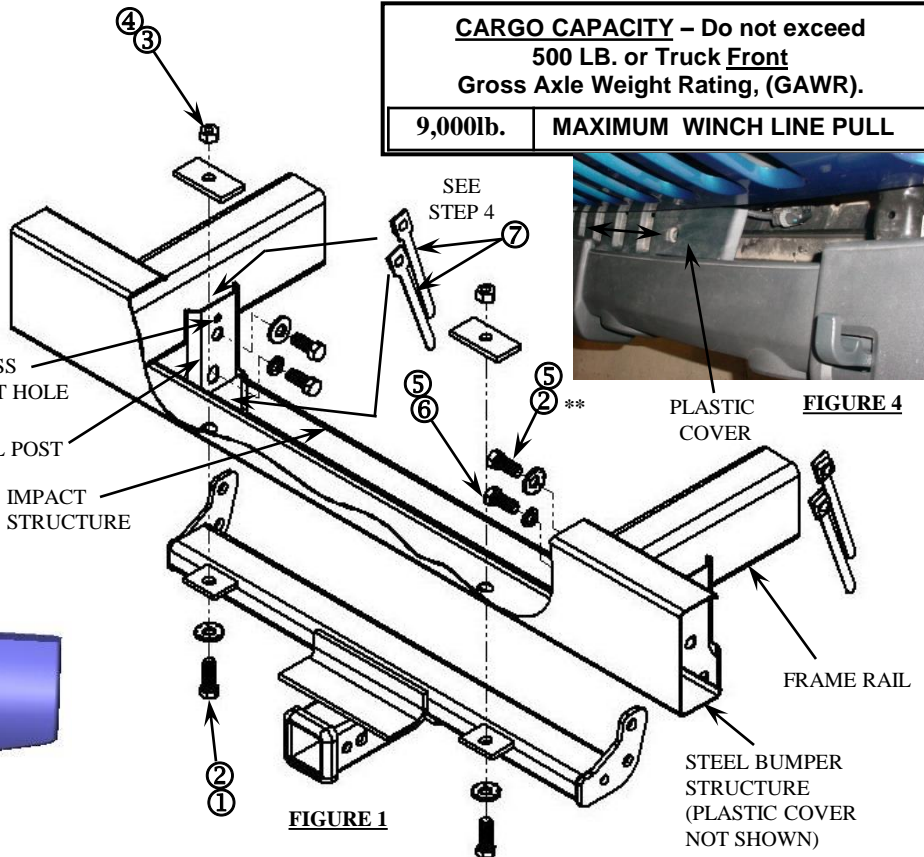


**FIGURE 2**

WIRE HARNESS  
ATTACHMENT HOLE

VERTICAL POST

IMPACT  
STRUCTURE



**FIGURE 1**



**FIGURE 4**

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

**CARGO CAPACITY** – Do not exceed  
**500 LB. or Truck Front**  
**Gross Axle Weight Rating, (GAWR).**

9,000lb.

**MAXIMUM WINCH LINE PULL**

①	Qty. (2)	HEX BOLT – 1/2"-13 X 1-1/2" GR 5	⑤	Qty. (4)	HEX BOLT – 1/2"-13 X 1-1/4" GR 5
②	Qty. (6)	WASHER – 1/2" CONICAL	⑥	Qty. (2)	LOCK WASHER – 1/2"
③	Qty. (2)	BLOCK – 1/4" X 1-1/2" X 3"	⑦	Qty. (4)	HANDLE NUT – 1/2"-13
④	Qty. (2)	HEX NUTS – 1/2"-13	⑧	Qty. (2)	CABLE TIES (NOT SHOWN)

- REMOVE (6) FRONT FASCIA ATTACHMENT FASTENERS, (4 LOCATED AS SHOWN IN FIGURE 2 AND (2) LOCATED AT THE REAR SIDE OF IMPACT STRUCTURE) WITH A GOOD NUMBER 2 PHILLIP HEAD SCREW DRIVER.  
**HINT: QUICK 1/2 TURN MOVEMENT OF THE SCREW DRIVER HELPS.**
- PULL OUT WIRE HARNESS ATTACHMENTS ON THE VERTICAL POST AS SHOWN IN FIGURE 1.  
**TO ALLOW MORE ACCESS TO THE VERTICAL POST THE TOP PLASTIC COVER BETWEEN THE BUMPER AND GRILL CAN BE SLID OFF TO EACH SIDE AFTER REMOVING 2 PLASTIC FASTENERS LOCATED ABOVE THE FRAME RAIL (SEE FIGURE 4). THIS CAN REALLY HELP ON THE RUBICON MODEL.**
- SLIDE HITCH INTO POSITION AS SHOWN IN FIGURE 1 AND 3. LOOSELY INSTALL FASTENERS 1 THRU 4 AT THE BUMPER LOCATIONS.
- LOOSELY INSTALL OTHER FASTENERS AS SHOWN. THE HANDLENUT (ITEM 7) CAN BE INSTALLED FROM ABOVE OR BELOW THE VERTICAL POST. DIFFERENT MODELS AND YEARS WILL DICTATE THIS.  
**\*\* VEHICLE VARIATION MAY REQUIRE TWO CONICAL WASHERS (ITEM 2) AT THIS ATTACHEMENT TO PREVENT THE END OF THE BOLT HITTING THE FRAME RAIL.**
- PUSH THE HITCH REARWARD (KEEPING IT LEVEL) AND TIGHTEN FASTENERS. USE CABLE TIES TO HOLD WIRE HARNESS TO HITCH.
- ASK CUSTOMER BEFORE TRIMMING FASCIA. TRIM FASCIA AS SHOWN IN FIGURE 2. USE THE HITCH AS A PATTERN.  
**CAUTION; BUMPER ATTACHMENTS ARE NOT CENTERED ON VEHICLE.**
- REINSTALL FRONT FASCIA WITH FASTENERS REMOVED IN STEP 1.

Tighten all 1/2" – 13 X 1-1/4 long fasteners with torque wrench to 50 Lb.-Ft. (68 n\*m)

Tighten all 1/2" – 13 x 1-1/2 long fasteners with torque wrench to 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

## Jeep Wrangler

Numéros de pièce :

**65055**

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

**CAPACITÉ DE CHARGE – Ne pas dépasser 500 LB (227 kg) ou le poids technique max. sous essieu avant du véhicule (ang. GAWR).**

**9 000 lb (4082 kg)**

**FORCE MAX. EXERCÉE SUR LE CÂBLE DE TREUIL**

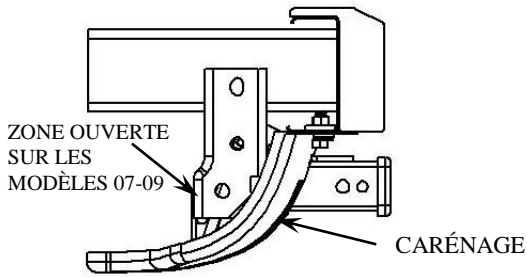


FIGURE 3

### Attelage montré dans la position appropriée

#### Équipement requis :

**Visserie :** 65055F

**Clés :** 3/4", tournevis Phillip no 2

**Mèches :** Aucune

**Autres outils :** Outil à découper le carénage de plastique dur.

TROU DE FIXATION DU FAISCEAU DE FILS

MONTANT

STRUCTURE D'IMPACT

VOIR L'ÉTAPE 4



COUVERCLE DE PLASTIQUE

FIGURE 4

LONGERON

STRUCTURE DU PARE-CHOC EN ACIER (COUVERCLE DE PLASTIQUE NON ILLUSTRÉ)

FIGURE 1

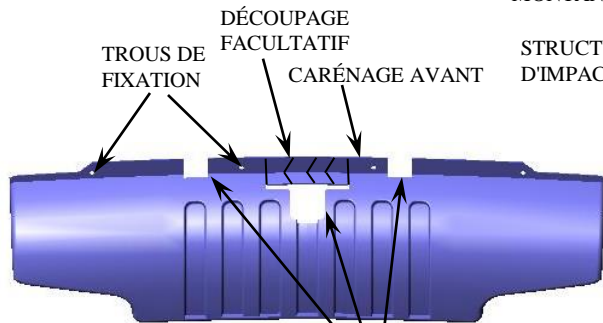


FIGURE 2

ZONE DE DÉCOUPAGE

①	Qté (2)	BOULON HEXAGONAL 1/2"-13 x 1-1/2" GR5	⑤	Qté (4)	BOULON HEXAGONAL – 1/2"-13 x 1-1/4" GR5
②	Qté (6)	RONDELLE CONIQUE – 1/2"	⑥	Qté (2)	RONDELLE FREIN – 1/2"
③	Qté (2)	BLOC – 1/4" X 1-1/2" X 3"	⑦	Qté (4)	ÉCROU À LEVIER – 1/2"-13
④	Qté (2)	ÉCROUS HEX. – 1/2"-13	□	Qté (2)	ATTACHES DE CÂBLE (NON ILLUSTRÉES)

- ÔTER SIX (6) FIXATIONS DU CARÉNAGE AVANT, (QUATRE SELON LA FIGURE 2 ET DEUX DU CÔTÉ ARRIÈRE DE LA STRUCTURE D'IMPACT) À L'AIDE D'UN TOURNEVIS PHILLIP NO 2.  
**TRUC : UN MOUVEMENT RAPIDE DU TOURNEVIS SUR 1/2 TOUR AIDERA.**
- RETIRER LES FIXATIONS DU FAISCEAU DE FILS SUR LE MONTANT COMME ILLUSTRÉ À LA FIGURE 1.  
**POUR AUGMENTER L'ACCÈS AU MONTANT, LE COUVERCLE DE PLASTIQUE DU HAUT, ENTRE LE PARE-CHOC ET LA GRILLE, PEUT ÊTRE GLISSÉ DE CHAQUE CÔTÉ APRÈS LE RETRAIT DES DEUX FIXATIONS EN PLASTIQUE SITUÉES AU-DESSUS DU LONGERON (VOIR FIGURE 4). CETTE ACTION PEUT RÉELLEMENT AIDER SUR LE MODÈLE RUBICON.**
- GLISSER L'ATTELAGE EN POSITION SELON LES FIGURES 1 ET 3. SANS TROP SERRER, POSER LES FIXATIONS 1 À 4 AUX POINTS INDICQUÉS DU PARE-CHOC.
- POSER LES AUTRES FIXATIONS SANS TROP SERRER COMME ILLUSTRÉ. L'ÉCROU À LEVIER (ART. 7) PEUT ÊTRE POSÉ DEPUIS LE DESSOUS OU LE DESSUS DU MONTANT. LE CHOIX DÉPENDRA DU MODÈLE ET DE L'ANNÉE.  
**\*\* DES VARIATIONS DANS LES MODÈLES PEUVENT EXIGER DEUX RONDELLES CONIQUES (ART. 2) À CET ENDROIT POUR EMPÊCHER LE FRAPPEMENT DE L'EXTRÉMITÉ DU BOULON CONTRE LE LONGERON.**
- POUSSER L'ATTELAGE VERS L'ARRIÈRE (LE CONSERVER DE NIVEAU) ET SERRER LA VISSERIE. UTILISER LES ATTACHES DE CÂBLE POUR ARRIMER LE FAISCEAU À L'ATTELAGE.
- OBTENIR LA PERMISSION DU CLIENT AVANT DE DÉCOUPER LE CARÉNAGE. DÉCOUPER LE CARÉNAGE SELON LA FIGURE 2. UTILISER L'ATTELAGE COMME GUIDE. **ATTENTION :** LES POINTS DE FIXATION DU PARE-CHOC NE SONT PAS CENTRÉS SUR LE VÉHICULE.
- RÉINSTALLER LE CARÉNAGE AVANT À L'AIDE DE LA VISSERIE ÔTÉE À L'ÉTAPE 1.

Serrer toutes les fixations 1/2"-13 X 1-1/4 au couple de 50 lb-pi (68 n\*m).

Serrer toutes les fixations 1/2"-13 X 1-1/2 au couple de 75 lb-pi (102 n\*m).

Remarque : 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

## Jeep Wrangler

Números de partes:

**65055**

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

**CAPACIDAD DE CARGA – No supere 500 LB. o la calificación de peso bruto del eje delantero del vehículo (GAWR).**

9,000lb.

**FUERZA MÁXIMA DE LA LÍNEA DE CABRESTANTE**

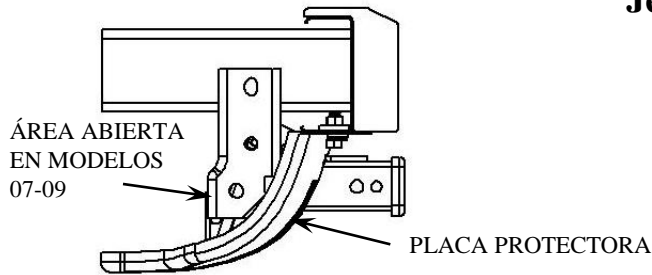


FIGURA 3

**El enganche se muestra en la posición correcta**

**Equipo necesario:**

**Kit de tornillos:** 65055F

**Llaves:** 3/4", destornillador de estrella No. 2

**Brocas de taladro:** Ninguna

**Otras herramientas:** Herramienta de corte para placa protectora de plástico duro

ORIFICIO DE UNIÓN DEL ARNÉS DE CABLES

POSTE VERTICAL

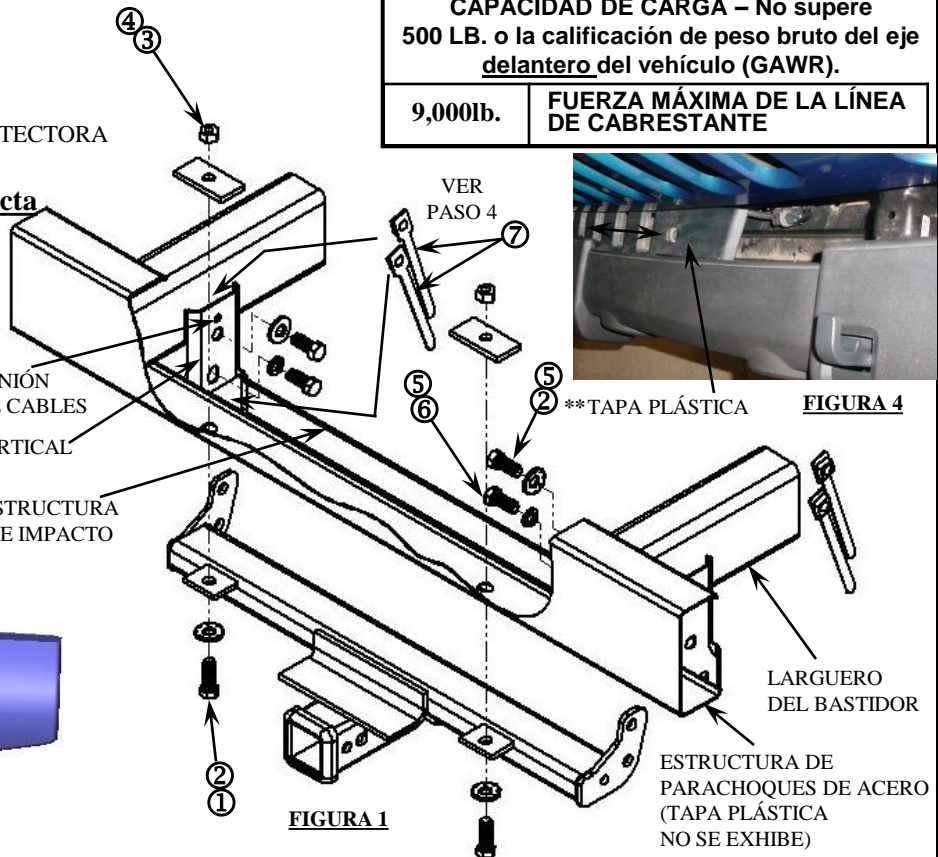


FIGURA 4

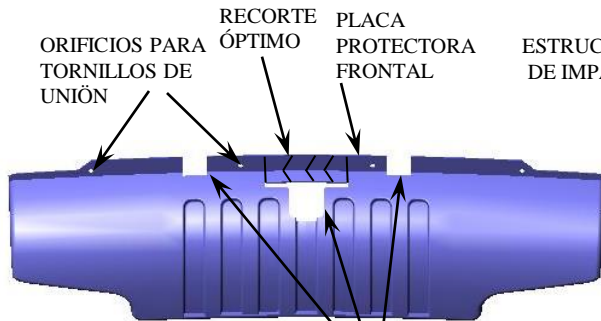


FIGURA 2

ÁREA DE RECORTE

FIGURA 1

①	Cant. (2)	PERNO HEXAGONAL, 1/2" -13 x 1-1/2" Gr. 5	⑤	Cant. (4)	PERNO HEXAGONAL, 1/2" -13 x 1-1/4" Gr. 5
②	Cant. (6)	ARANDELA CÓNICA, 1/2"	⑥	Cant. (2)	ARANDELA DE BLOQUEO, 1/2"
③	Cant. (2)	BLOQUE - 1/4 X 1-1/2 x 3	⑦	Cant. (4)	TUERCA DE MANIJA, 1/2"-13
④	Cant. (2)	TUERCAS HEXAGONALES, 1/2"-13	⑧	Cant. (2)	AMARRES DE CABLES (NO SE EXHIBEN)

1. RETIRE (6) TORNILLOS DE UNIÓN DE LA PLACA PROTECTORA (4 UBICADOS COMO SE INDICA EN LA FIGURA 2 Y (2) UBICADOS EN EL LADO POSTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE IMPACTO) CON UN BUEN DESTORNILLADOR DE ESTRELLA NUMERO 2.

**SUGERENCIA: UN MOVIMIENTO DE 1/2 GIRO DEL DESTORNILLADOR AYUDA.**

2. HALE LAS UNIONES DEL ARNÉS DE CABLES EN EL POSTE VERTICAL COMO SE MUESTRA EN LA FIGURA 1.

**PARA PERMITIR MÁS ACCESO AL POSTE VERTICAL LA TAPA PLÁSTICA SUPERIOR ENTRE EL PARACHOQUES Y LA PARILLA SE PUEDE DESLIZAR HACIA CADA LADO DESPUÉS DE RETIRAR 2 TORNILLOS PLÁSTICOS LOCALIZADOS ENCIMA DEL LARGUERO DEL BASTIDOR (VER FIGURA 4). ESTO PUEDE AYUDAR MUCHO EN EL MODELO RUBICON.**

3. DESLICE EL ENGANCHE A SU POSICIÓN COMO SE MUESTRA EN LA FIGURA 1 Y 3. SIN APRETAR INSTALE TORNILLOS 1 A 4 EN LAS UBICACIONES DEL PARACHOQUES.

4. SIN APRETAR INSTALE OTROS TORNILLOS COMO SE MUESTRA. LA TUERCA DE MANIJA (PIEZA 7) SE PUEDE INSTALAR DESDE ARRIBA O ABAJO DEL POSTE VERTICAL. DIFERENTES MODELOS Y AÑOS DETERMINARÁN ESTO.

**\*\* LA VARIACION DEL VEHICULO PUEDE REQUERIR DOS ARANDELAS CONICAS (PIEZA 2) EN ESTA UNIÓN PARA EVITAR QUE EL EXTREMO DEL PERNO GOLPEE EL LARGUERO DEL BASTIDOR.**

5. EMPUJE EL ENGANCHE HACIA ATRÁS (MANTENIÉNDOLO NIVELADO) Y APRIETE LOS TORNILLOS. USE AMARRES DE CABLES PARA SOSTENER EL ARNÉS CON EL ENGANCHE.

6. PREGUNTE AL CLIENTE ANTES DE RECORTAR LA PLACA PROTECTORA. RECORTE LA PLACA PROTECTORA COMO SE MUESTRA EN LA FIGURA 2. USE EL ENGANCHE COMO PATRÓN.

**PRECAUCIÓN:** LAS UNIONES DEL PARACHOQUES NO ESTÁN CENTRADAS EN EL VEHÍCULO.

7. VUELVA A INSTALAR LA PLACA PROTECTORA DELANTERA CON LOS TORNILLOS QUE SE QUITARON EN EL PASO 1.

Apriete todos los tornillos 1/2"-13 X 1-1/4 con una llave de torsión a 50 Lb.-pies (68 n\*m)

Apriete todos los tornillos 1/2"-13 X 1-1/2 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.