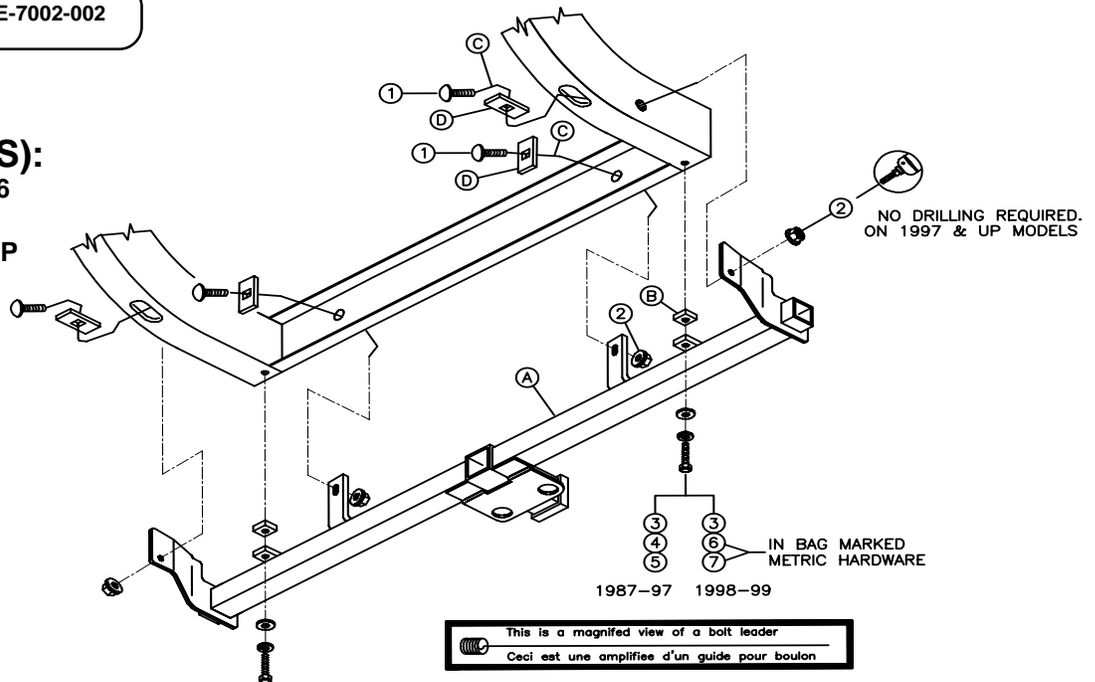


MAKE / MODEL(S):

JEEP WRANGLER 1987-96
JEEP YJ 1987-96
JEEP WRANGLER 1997-UP
JEEP TJ 1997-UP



PARTS IDENTIFICATION / IDENTIFICATION DES PIÈCES (HARDWARE KIT NO. KA-8001-651)

A Hitch assembly	A. Attelage	1. Carriage bolt 1/2 x 1 1/2 (4)	Boulon decarrosserie
B Spacer (2)	B. Spacer	2. Flange nut 1/2 (4)	Ecrou à rebord
C Bolt Leader (4)	C. Guide pour boulon	3. Hex bolt 7/16 x 2 (2)	Boulon hexagonal
D Reinforcing plate. (4)	D. Plaque de renforcement	4. Flat washer 7/16 (2)	Rondelle plate
		5. Lock washer 7/16 (2)	Rondelle de blocage
		6. Hex bolt 12mm x 50 (2)	Boulon hexagonal
		7. Lock washer 1/2" (2)	Rondelle de blocage

TOOLS REQUIRED: 3/4", 11/16" and 18mm sockets, ratchet or impact gun to suit, 100 FT/LB torque wrench, 1/2" drill bit, 1/2" capacity drill.

OUTILS REQUIS: Douilles de 3/4 po, 11/16 po, et 18mm; manche à rochet ou clé à chocs si nécessaire; clé dynamométrique à 100 lb-pi. Perceuse de 1/2 po de capacité, foret de 1/2 po.

INSTRUCTIONS:

NOTE: For the 2000 model year remove the tow hook and return it to customer.

- Carefully slide hitch into position and loosely fasten to bottom of frame rail using the 7/16" (12mm for 98 & up) hardware provided. Refer to illustrations for clarification and proper use of hardware.
- Thread bolt leader (C) onto carriage bolt (1) and insert bolt leader (C) through hole in reinforcing plate (D). Fish bolt leader (C) and assembly through access in rear cross member and carefully pull through existing hole until bolt is into position. Install flange nut (2).
- Using the hole (one per side, see illustration) in each frame bracket as a guide to drill two 1/2" diameter holes in frame (1998 up models use existing frame holes).
- Thread bolt leader (C) onto carriage bolt (1) and insert bolt leader (C) through hole in reinforcing plate (D). Fish bolt leader (C) and assembly through access hole in frame and carefully pull through drilled hole until bolt is into position. Install flange nut (2).
- Tighten 1/2" hardware to 72ft-lbs, 12mm hardware to 64ft-lbs and 7/16" hardware to 54ft-lbs.
- Place drawbar assembly into hitch assembly (A) and insert pull pin into end of drawbar. Use pin clip to secure pull pin in place.
- Plastic cover should replace drawbar assembly when not in use.

Remarque: Pour les modèles de l'an 2000, enlevez le crochet d'amarrage et retournez-le au client.

- Glissez soigneusement l'attelage en position et attachez sans serrer au dessous du longeron en vous servant de la visserie de 7/16"po (12mm pour 1998 & plus) fournie. Se reporter aux illustrations pour clarification et pour l'utilisation exacte de la visserie.
- Filetez un guide pour boulon (C) sur un boulon de carrosserie (1) et insérez le guide (C) à travers le trou dans la plaque de renforcement. Passez soigneusement le fil et l'assemblage à travers le trou d'accès dans l'entretoise jusqu'à ce que le boulon soit en position. Fixez l'écrou à rebord (2).
- Utilisez le trou (se reporter aux illustrations) dans chaque support de châssis comme guide pour perforer deux trous de 1/2 po de diamètre dans chaque longeron (1998 & plus utilisez les trous existants).
- Filetez un guide pour boulon (C) sur un boulon de carrosserie (1) et insérez le guide (C) à travers le trou dans la plaque de renforcement. Passez soigneusement le fil et l'assemblage à travers le trou d'accès dans le châssis et ensuite à travers le trou perforé. Fixez l'écrou à rebord (2).
- Serrez les boulons de 1/2po. à 72pi-lbs, les boulons de 12mm à 64pi-lbs et les boulons de 7/16po. à 54pi-lbs.
- Insérez la barre de traction dans l'attelage et insérez la cheville dans l'extrémité de la barre de traction. Utilisez la goupille pour fixer solidement la cheville.
- Lorsque vous n'utilisez pas votre attelage, remplacez la barre de traction par la gaine en plastique.

For fit problems:
In Canada call: 1-877-869-6787
In U.S.A. call: 1-800-461-5595

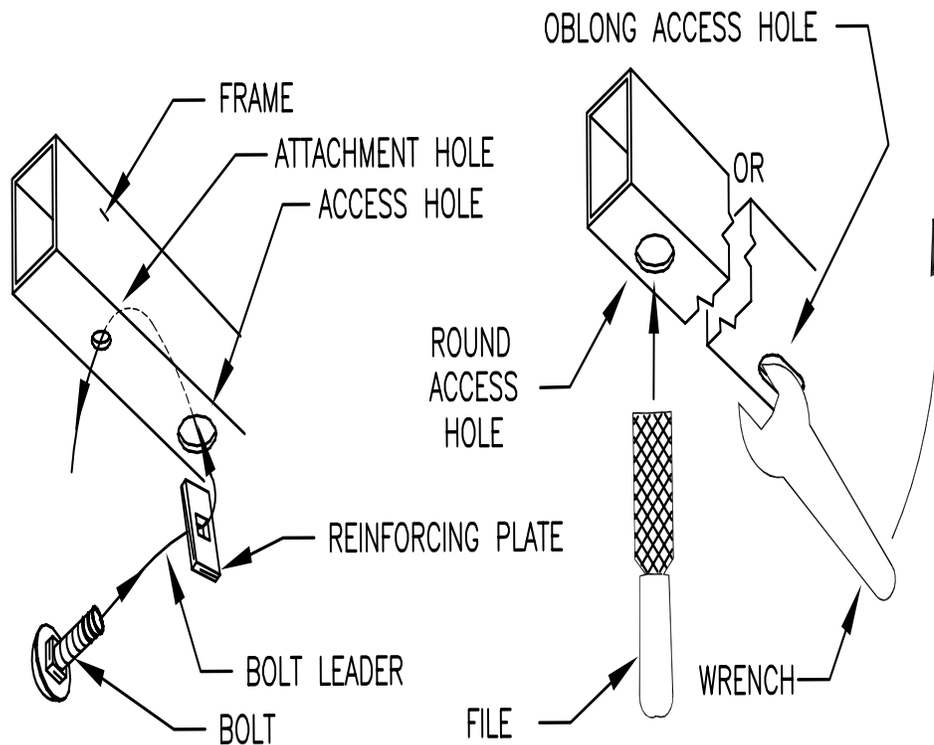
Pour assistance au cas de problèmes d'ajustement:
dans l'appel de Canada: -1-877-869-6787
dans l'appel de U.S.A.: 1-800-461-5595

MAX TRAILER WEIGHT/POIDS MAX DE LA REMORQUE **3500lbs** MAX TONGUE WEIGHT/POIDS MAX DU TIMON **300lbs**

Warning: This hitch is designed to safely carry the loads specified. Under no circumstances do we recommend exceeding the towing vehicle manufacturer's recommended vehicle towing capacities.

Avertissement: Cet attelage a été créé pour porter sans danger les charges prévues. En aucun cas vous ne devez dépasser les normes de capacités de remorquage établies par le fabricant de votre véhicule.

ACCESS TO ENCLOSED FRAME



INSTRUCTIONS:

1. Check to see if reinforcing plate and bolt head will fit through access hole, if not modify hole to accept hardware, the illustration above shows two ways of achieving this, the first is using a file, the second is by inserting a wrench or prying as shown. **Enlarge hole just enough to get hardware through.**
2. Thread bolt leader onto bolt, insert loose end of bolt leader through hole in reinforcing plate. Fish bolt leader through access hole and attachment hole.
3. Pull hardware into position, refer to illustration. **NOTE:** it is much easier if bolt and reinforcing plate are not engaged while inserting them into frame, refer to illustration.
4. Proceed with installation of hitch as per instructions.

1. Vérifiez à ce que la plaque de renforcement et la tête du boulon passent à travers le trou d'accès. Si non, modifiez le trou pour accepter les fixations. L'illustration ci-dessus vous montre deux méthodes de le faire. La première est de vous servir d'une lime. La deuxième est d'insérer une clef ou un levier dans le trou d'accès et de le soulever tel que montré. **Élargissez le trou jusqu'à ce que les fixations peuvent passer.**
2. Enfilez le guide pour boulon. Insérez le guide à travers le trou dans la plaque de renforcement. Passer le guide à travers le trou d'accès et le trou d'attache.
3. Tirez les fixations en position; référez à l'illustration. **NOTE:** C'est beaucoup plus facile si le boulon et la plaque de renforcement ne sont pas engagés pendant que vous les insérez dans le châssis. Référez à l'illustration.
4. Continué avec l'installation de l'attelage selon les instructions.

For fit problems:
In Canada call: 1-877-869-6787
In U.S.A. call: 1-800-461-5595

Pour assistance au cas de problèmes d'ajustement:
dans l'appel de Canada: -1-877-869-6787
dans l'appel de U.S.A: 1-800-461-5595

Warning:

This hitch is designed to safely carry the loads specified. Under no circumstances do we recommend exceeding the towing vehicle manufacturer's recommended vehicle towing capacities.

Avertissement:

Cet attelage a été créé pour porter sans danger les charges prévues. En aucun cas vous ne devez dépasser les normes de capacités de remorquage établies par le fabricant de votre véhicule.