

1. Place the wheels in a straight position.
2. Remove the skid plate that is mounted between cross member and differential housing. (If equipped with one)
3. Place the bracket "A" against the frame cross member as shown. Line up holes and attach using 9/16" bolt, flat washer, lock washer and nut. Tighten securely.
4. If your truck does not have a skid plate, skip to Step # 6.
5. If equipped with a skid plate, the bolt will be installed in bracket "A" after all other steps are completed and skid plate is installed back on the vehicle.
6. If not equipped with a skid plate, attach bracket "A" with the supplied 5/16" bolt, flat washer, lock washer and nut.
7. Attach stabilizer to bracket "A" as shown, using bushing instructions printed on bag.
8. Attach bracket "B" to tie rod and tighten with u-bolts and nuts. (It may be necessary to move the tie rod bracket to allow for the stabilizer to get the full stroke of the cylinder.
9. Attach the cylinder to bracket "B" using the instructions printed on the bag.
10. Check the stroke at this time by turning the wheels right and left making sure no interference occurs and wheel stops are fully contacted.
11. Recheck all nuts for tightness before releasing installation.
12. Periodically inspect the assembly for tightness.

BOX CONTENT

One Stabilizer Cylinder
 One Installation Instruction Sheet
 One Mounting Bracket (Frame)
 One Mounting Bracket (Tie Rod)

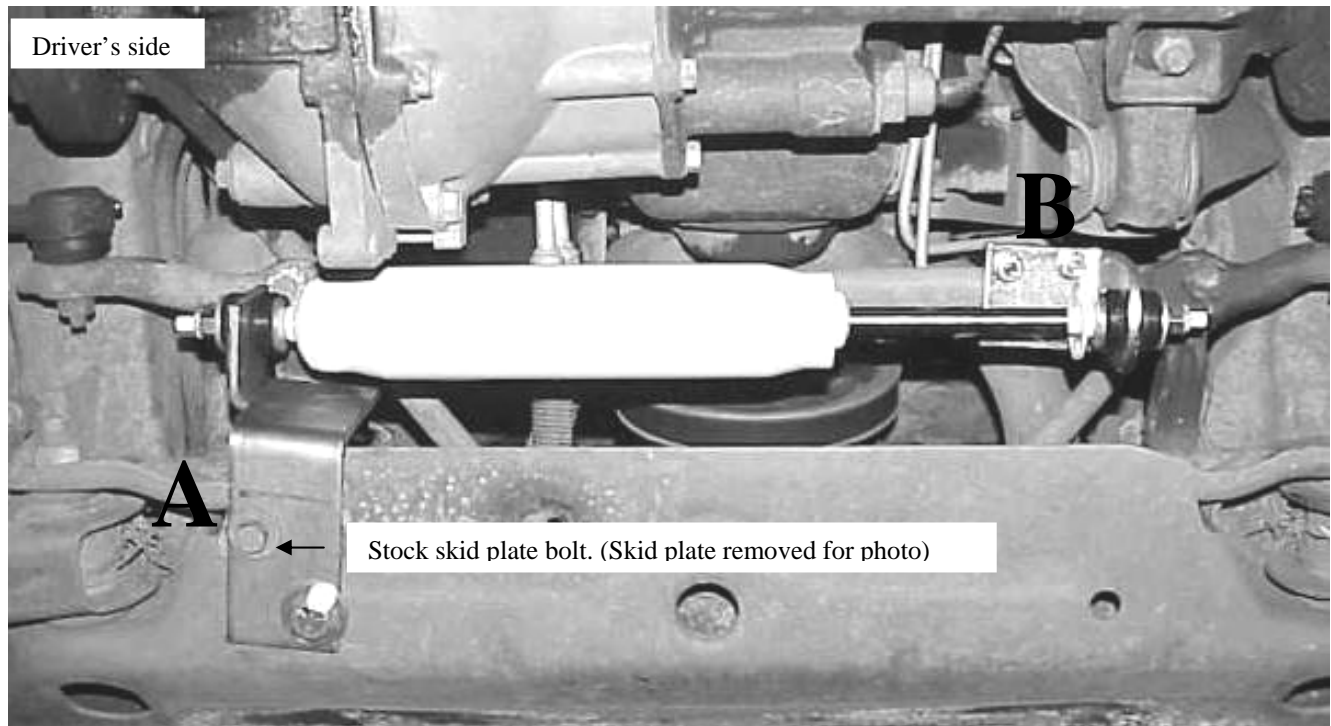
POLY BAG

2 Rubber Bushings
 1 Hex Head Bolt 9/16 x 1 1/2"
 1 Hex Head Bolt 5/16 x 1"
 2-Cup Washers
 3 Flat Washers 1/2"
 1 Flat Washer 5/16"
 1 Lock Washer 5/16"
 1 Lock Washer 9/16"
 1 Hex Nut 9/16"
 1 Hex Nut 3/8"
 1 Pal Nut 3/8"
 1 Hex Nut 5/16"

POLY BAG

2 Rubber Bushings
 2-Cup Washers
 1 Hex Nut 3/8"
 1 Pal Nut 3/8"
 4 Flanged Lock Nuts 5/16"
 2 U-Bolts (Tie Rod)

CAUTION: Any and all warranties including but not limited to any express warranties, implied warranty of merchantability, or implied warranty of fitness for a particular purpose shall not apply to any product altered in any way outside the premises of the manufacturer or to any product which is not installed in accordance with the written instructions provided by the manufacturer for installation of the product.



NOTA: TODOS LOS LUGARES DEBEN DE ESTAR LIMPIOS Y SECOS ANTES DE CONECTAR ABRAZADERAS.

1. Para comensar ponga las ruedas en posición derecha al frente.
2. Remueva el plato de desliz o proteccion que esta montado en medio del miembro cruzado y atras de la caja del diferencial (si esta equipado con uno).
3. Ponga la abrazadera "A" del estabilizador en contra del miembro cruzado de la estructura (como se mira) alinie los agujeros y conecte usando el tornillo de 9/16 de pulgada, la rondana plana, la rondana de candado y la tuerca, apriete para asegurarlo.
4. Si su camion no tiene plato de desliz o proteccion. Brinque o valla al paso numero 6.
5. Si su camion tiene plato de desliz or proteccion. Va a poner el Segundo tornillo en la abrazadera "A" despues que termine todos los pasos, va a poner el plato de desliz o proteccion otra vez en el camion, usando los tornillos originales atraves del plato, la abrazadera "A" y dentro del agujero de rosca. Use 2 rondanas grandes para ajustar los otros tornillos en el plato de proteccion.
6. Si su camion no tiene plato de desliz o proteccion, conecte la abrazadera "A" con tornillo de 5/16 de pulgada, rondana plano, rondana de candado, y tuerca. Apriete para que esten seguras.
7. Conecte del estabilizador a la abrazadera "A" usando los instrucciones que vienen en la bolsa.
8. Conecte la abrazadera "B" al estabilizador (como se mira) usando los instrucciones que vienen en la bolsa.
9. Extienda el estabilizador en direccion, al lado del pasajero del camion (como se mira) y ponga la abrazadera "B" contra la varilla de amarre. Asegurelo con los tornillos en forma del "U" y sus tuercas.
10. Mueva las ruedas todo completamente a la derecha y la izquierda, para estar seguro que no pege en ninguna parte y ver que los altos de las ruedas hagan buen contacto.
11. Recheque todas las tuercas que esten apretadas propiamente, antes de entregar la instalacion.
12. Periódicamente inspecte el ensamble para estar seguro que esta abretado.

BOLSA DE CONTENIDO

- 2 – empaques de hule
- 1 – tornillos de cabeza para chabeta 9/16 x 1 1/2"
- 1 – tornillos de cabeza para chabeta 5/16 x 1"
- 2 – rondanas de tasa
- 3 – rondanas plana 1/2
- 1 – rondana plana 5/16
- 1 – rondana de candado 5/16
- 1 – rondana de candado 9/16
- 1 – tuerca especial dura hex 9/16
- 1 – tuerca especial dura hex 3/8
- 1 – tuerca dobel 3/8
- 1 – tuerca especial dura hex 5/16

CAJA DE CONTENDIO

- 1 - cilindro estabilizador
- 1 - hoja de instrucciones para instalar
- 1 - abrazadera de montaje (cuadro)
- 1 - abrazadera de montaje (varilla)

BOLSA DE CONTENIDO

- 2 - empaques de hule
- 2 - rondanas de tasa
- 1 – tuerca especial dura hex 3/8
- 1 – tuerca doble 3/8
- 4 – tuercas planas de candado 5/16
- 2 – tornillos en forma de "U" (varilla)

PRECAUCION: Cualquiera y todas las garantías que se incluyen pero no limitada a cualquier garantía escrita, la garantía implícita de mercancia, o la garantía implícita de aptitud para un propósito particular no aplicará a cualquier producto alterado de forma alguna fuera de las promesas del fabricante o a cualquier producto que no se instala de acuerdo con las instrucciones escritas hecho por el fabricante de la instalación del producto.