

NOTE: All surfaces should be clean and dry before attaching brackets.

1. Place wheels in straight forward position.
2. Place bracket "A" to outside of frame over first two holes as shown and install 7/16" bolts through back-up plate, holes in frame (top hole is triangle shaped) and bracket "A". Secure with lock washers and nuts. **Tighten nuts securely.**
3. Attach barrel end of stabilizer to bracket "A" using bushing stack up instructions printed on bag.
4. Attach bracket "B" to rod end of stabilizer as shown, using bushing stack up instructions printed on bag.
5. Extend stabilizer piston rod 4 1/4 inches and place bracket "B" against tie rod as shown. Secure with u-bolts, lock washers and nuts.

IMPORTANT NOTES:

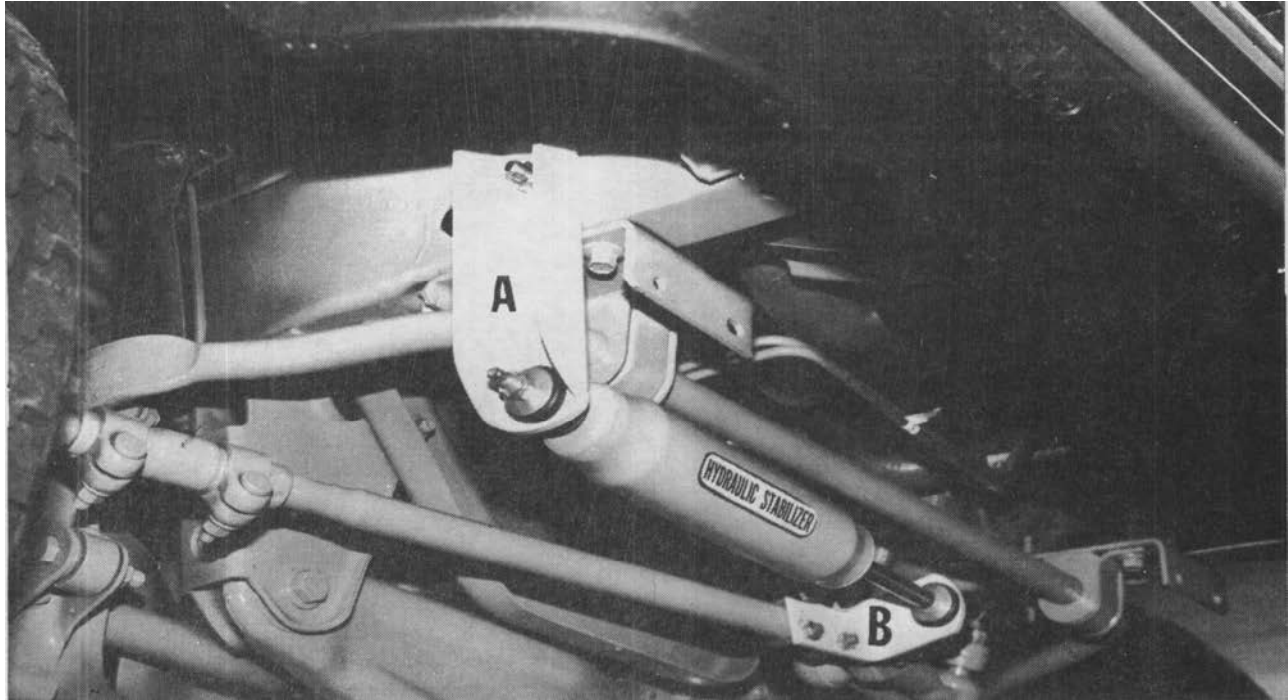
6. Turn wheels fully to right and left making sure that no interference occurs and that wheel stops are fully contacted.
7. Re-check all nuts for tightness before releasing installation.

BOX CONTENT
 1 – stabilizer cylinder
 1 – installation instruction sheet
 1 – mounting bracket (tie rod)
 1 – mounting bracket (frame)
 1 – back-up plate (frame)

POLY BAG #1
 2 – rubber bushings
 2 – cup washers
 4 – lock washers 5/16
 1 – hex nut 3/8
 4 – hex nuts 5/16
 2 – u-bolts

POLY BAG #2
 2 – lock washers 7/16
 2 – rubber bushings
 2 – hex head bolts 7/16 – 14 x 1 1/2"
 2 – cup washers
 1 – hex nut 3/8
 2 – hex nuts 7/16

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. Ponga la abrazadera "A" afuera de la estructura sobre los 2 primeros agujeros (como se mira) e instale los tornillos 7/16 y que pase hasta el plato de atras, (los agujeros en la estructura, donde el agujero de arriba tiene forma de triangulo) y la abrazadera "A". Asegurela con las rondanas de candado y sus tuercas. **APRIETE LAS TUERCAS PARA QUE ESTEN SEGURAS.**
3. Conecte la orilla del barril del estabilizador a la abrazadera "A" usando los empaques de hule que vienen en la bolsa de instucciones.
4. Conecte la abrazadera "B" a la orilla de la varilla del estabilizador usando los empaques de hule que vienen en la bolsa de insrucciones.
5. Extienda la varilla del piston del estabilizador 4 1/4 pulgadas y ponga la abrazadera "B" en contra de la varilla de amarre (como se mira) y asegurela con los tornillos en forma de "U", rondanas de candado y tuercas.

NOTAS IMPORTANTES:

6. Mueva las ruedas completamente a la derecha e izquierda para ver que no haya ninguna interferencia y ver que los altos de las ruedas hagan buen contacto.
7. Revise todas las tuercas que esten bien apretadas, antes de entregar la instalacion.

CAJA DE CONTENIDIO

1 - Cilindro estabilizador
 1 - Hoja de instrucciones para instalar
 1 - Abrazadera de montaje (varilla)
 1 - Abrazadera de montaje (estructura)
 1 - Plato de Refuerzo (estructura)

BOLSA NO. 1

2 - empaques de hule
 2 - rondanas de tasa
 4 - rondanas de candado 5/16
 1- tuercas especial dura hex 3/8
 4 - tuercas especial dura hex 5/16
 2 - tornillos en forma de "U"

BOLSA NO. 2

2 - rondanas de candado 7/16
 2 - empaques de hule
 2 - tornillos especiales hex
 7/16 - 14 x 1 1/2" pulgadas
 2 - rondanas de tasa
 1- tuercas especial dura hex 3/8
 2 - tuercas especiales duras hex 7/16

PRECAUCION: Cualquiera y todas las garantías que se incluyen pero no limitada a cualquier garantía escrita, la garantía implícita de mercancía, 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 hechas por el fabricante de la instalación del producto.