

## INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR SWAY BAR LINK

## GUIDE D'INSTALLATION DE RACCORD DE BARRE STABILISATRICE

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA UN ACOPLE DE UNA BARRA DE OSCILACION

FORM NUMBER  
4557

P.O. Box 7224, St. Louis, MO 63177 Printed in U.S.A.

**⚠ CAUTION:** Proper service and repair procedures are essential for safe and reliable installation of chassis parts and require experience and tools specially designed for the purpose. Installation of these parts **MUST** be performed by a qualified technician, otherwise an unsafe vehicle and/or personal injury could result.

**⚠ CAUTION:** Prior to servicing the steering and suspension system, the S.I.R. (Supplemental Inflatable Restraint) must be disabled. Failure to do so may result in an accidental air bag deployment and/or personal injury.

**NOTE:** The parts in this kit are designed to replace the worn or non-functioning original equipment parts in the vehicle as produced by the vehicle manufacturer. These parts are not designed for installation on vehicles where the vehicle suspension and/or steering systems have been modified for racing, competition, or any other purpose.

**NOTE:** This kit may contain self-tapping grease fitting(s) for threaded or non-threaded holes.

### DISASSEMBLY

1. Disconnect the negative battery cable from the battery.

**⚠ ATTENTION:** pour que les pièces de châssis soient installées avec sécurité et fiabilité, il est essentiel d'appliquer les procédures d'installation et de réparation appropriées, ainsi que de disposer de l'expérience et des outils spécialisés nécessaires. Les pièces **DOIVENT** être installées par un technicien qualifié, sinon le véhicule pourrait être moins fiable et des personnes pourraient être blessées.

**⚠ ATTENTION:** avant de remplacer le système de suspension et de direction, le SIRS (Système de retenue gonflable supplémentaire – Air-bag) doit être désactivé. Si le SIRS n'est pas désactivé, le sac gonflable pourrait se déployer de manière accidentelle et des personnes pourraient se blesser.

**REMARQUE:** les pièces de ce kit servent à remplacer les pièces d'équipement originales usées ou non fonctionnelles d'un véhicule tel qu'il a été fabriqué en usine. Ces pièces ne sont pas conçues pour être installées sur des véhicules où la suspension et/ou les systèmes de direction du véhicule ont été modifiés pour des courses, des compétitions ou pour d'autres objectifs.

**REMARQUE:** ce kit pourrait contenir des raccords de graissage auto-taraudeurs pour les trous taraudés et non taraudés.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Los procedimientos apropiados de servicio y reparación son esenciales para una instalación segura y confiable de las partes de un chasis y se requiere de experiencia y herramientas especialmente diseñadas para dicho fin. La instalación de estas partes **TIENE QUE SER** realizada por un mecánico calificado. De lo contrario, el resultado puede ser un vehículo peligroso y/o lesiones personales.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Antes de darle mantenimiento o reparar el sistema de dirección y suspensión, debe desactivarse la protección inflable complementaria (S.I.R., por sus siglas en inglés). No hacerlo puede causar que la bolsa de aire se dispare accidentalmente y/o provocar una lesión física.

**NOTA:** Las partes de este paquete están diseñadas para sustituir las partes gastadas o inoperantes del equipo original del vehículo igual que las producidas por el fabricante del vehículo. Estas partes no están diseñadas para ser instaladas en vehículos a los que se les haya modificado el sistema de suspensión y/o de dirección para carreras, competencias o cualquier otro fin.

**NOTA:** Este paquete puede contener accesorio(s) de engrase autoenrosicable(s) para agujeros con o sin roscas.

2. Raise and support the vehicle at the manufacturers recommended points.

3. Remove and discard nuts retaining sway bar link to sway bar and axle bracket.

**NOTE:** It may be necessary to hold the sway bar link studs with a wrench in order to remove the lock nuts.

## ASSEMBLY

1. Install the sway bar link with new washers and rubber brushings supplied to the sway bar and bracket.

2. Torque the sway bar link socket nut to 52 ft lbs. (70 N-m).

**NOTE:** Hold the sway bar link stud hex with a wrench next to the dust boot. Use care not to damage the dust boot.

3. Torque sway bar link lock nut on end with washers and rubber bushings to 27 ft lbs. (37 N-m).

**NOTE:** Hold the hex on housing shank while tightening lock nut.

4. Install grease fitting. Lubricate with a good grade of chassis grease.

## DÉMONTAGE

1. Déconnectez le pôle négatif de la batterie.

2. Soulevez le véhicule et soutenez l'essieu aux points recommandés par le fabricant.

3. Dévissez et jetez les écrous du raccord de la barre stabilisatrice et du support de suspension.

**REMARQUE:** il se peut que vous deviez maintenir les tiges du raccord de la barre stabilisatrice avec une clé pour retirer les écrous de verrouillage.

## ASSEMBLAGE

1. Installez le raccord avec les nouveaux caoutchoucs et rondelles fournis sur la barre stabilisatrice et le support de suspension.

2. Serrez l'écrou de verrouillage du raccord de la barre stabilisatrice à 70 Nm (52 pi-lb).

**REMARQUE:** maintenez la tige hexagonale du raccord de la barre stabilisatrice près du pare-poussière avec une clé. Faites attention à ne pas endommager le pare-poussière.

3. Serrez l'écrou de verrouillage du raccord avec les rondelles et caoutchoucs à 37 Nm (27 pi-lb).

**REMARQUE:** maintenez la tige sur le compartiment en serrant l'écrou de verrouillage.

4. Installez le raccord de graissage. Lubrifiez-le avec de la graisse à châssis de bonne qualité.

## INSTRUCCIONES

### PARA EL DESMONTAJE

1. Desconecte de la batería el cable del polo negativo.

2. Eleve y sostenga el vehículo por los puntos que recomienda el fabricante.

3. Saque y deseche las tuercas que sujetan el acople de la barra estabilizadora a la barra estabilizadora y el soporte del eje.

**NOTA:** Puede que sea necesario sujetar los pernos del acople de la barra estabilizadora con una llave inglesa para poder sacar las tuercas de seguridad.

## INSTRUCCIONES

### PARA EL MONTAJE

1. Monte la barra estabilizadora con arandelas nuevas y casquillos de caucho suministrados para la barra estabilizadora y la abrazadera.

2. Apriete la tuerca del receptáculo de la barra estabilizadora a una torsión de 52 pies.lbs. (70 N-m).

**NOTA:** Sujete el perno hexagonal del acople de la barra estabilizadora con una llave inglesa próximo a la bota cubrepollo. Tenga cuidado de no dañar la bota cubrepollo.

3. Apriete la tuerca de seguridad de la barra estabilizadora del terminal con arandelas y casquillos de caucho a 27 pie.lbs. (37 N-m).

**NOTA:** Sostenga el mango hexagonal en la caja mientras aprieta la tuerca de seguridad.

4. Instale los accesorios de engrase. Lubríquelos con una grasa para chasis de buena calidad.