

INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES

INSTRUCTIONS



OPERATION

2 Wheel Drive (4 x 2)
Turn the control dial counterclockwise - using fingers only - to the 4x2 position. The front wheels are now completely disengaged from the transmission.

4 Wheeler Drive (4 x 4)
Turn the control dial clockwise - using fingers only - to the 4x4 position. The front drive now operates precisely as before the free wheel hubs were installed.

OPERACIÓN

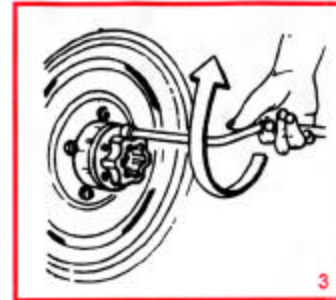
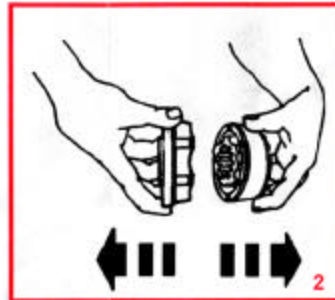
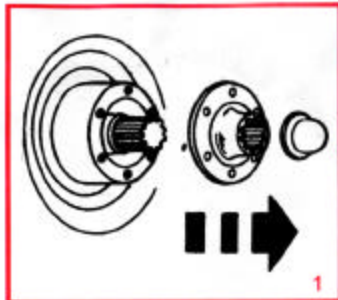
Tracción 2 ruedas (4 x 2)
Gire los diales de control en el sentido anti-horario - con los dedos - hasta el fin del curso (indicación 4 x 2). Las ruedas delanteras están ahora completamente desconectadas de la transmisión.

Tracción 4 ruedas (4 x 4)
Gire los diales en el sentido horario - con los dedos - hasta el fin del curso (indicación 4 x 4). La tracción delantera funciona ahora exactamente como antes de instalar la rueda libre.

OPÉRATION

Traktion 2 roues (4 x 2)
Tourner le dial de contrôle dans le sens contre-horaire - avec les doigts - jusqu'à l'arrêt (position 4 x 2). Les roues avant sont maintenant complètement débrayées de la transmission.

Traction 4 ruies (4 x 4)
Tourner le dial de contrôle dans le sens horaire - avec les doigts - jusqu'à l'arrêt (position 4 x 4). La traction opère maintenant comme avant le montage des moyeux à roue libre.



INSTALLATION

- Front Wheels
Remove bolts and drive flange, taking off snap-ring or nut (if any) from axle shaft.

- With control dial in 4x2 position, loosen screws and separate the two sub-assemblies.

- Install hub body with its gasket using the original flange bolts and lock-washers. Tighten them according to the specifications of vehicle's manufacturer. Replace snap-ring or nut (if any) on axle shaft.

- Re-install cover assembly with its gasket. Tighten cover screws to 3.0-4.0 N.m (26-35 in. lb) using torque wrench "T15". Do not exceed specified torque so as to avoid damaging wrench.

COLOCACIÓN

- Ruedas Delanteras
Retire el flanque soltando los pernos y retirando el anillo de traba o tuerca (si tiene) de la punta de eje.

- Con el dial de control en la posición 4 x 2, suelte los tornillos de la tapa de la rueda libre y separe los dos sub-conjuntos.

- Instale el cuerpo principal de la rueda libre con su empaque, utilizando los pernos y arandelas originales del flanque. Apriételos firmemente, de acuerdo con las especificaciones del fabricante del vehículo. Reinstale en el eje la tuerca o el anillo de traba (si tiene).

- Instale el conjunto de la tapa con su empaque. Apriete los tornillos de la tapa con torque de 3,0-4,0 N.m (26-35 in. lb) con llave torx "T15". No exceder el torque especificado para no dañar la llave.

MONTAGE

- Roues Avant
Retirer la flaque, dévissant les boulons et enlever la rondelle d'arrêt où l'éclou - dans le cas où ils existent - de la fusée d'essieu.

- Avec le dial de contrôle dans la position 4x2, deviser les vis du couvercle et separer le moyeu en deux parties.

- Monter le corps principal du moyeu avec son joint, en utilisant les boulons et les rondelles originales. Serer d'après les spécifications du fabricant du véhicule ou l'éclou au bout de l'essieu.

- Instalar l'ensemble du couvercle avec son joint. Serer les vis à un torque de 3,0-4,0 N.m (26-35 in. lb), avec un tournevis "T15". Ne dépassez pas le torque indiqué pour éviter d'endommager le tournevis. Cód. 400.005RR Rev. 00

Rugged Ridge