

Audi Q5 Quattro (8RB) L4-2.0L Turbo (CPMB) 2014, combustible flexible

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Amortiguador > Servicio y reparación > Procedimientos > Suspensión trasera

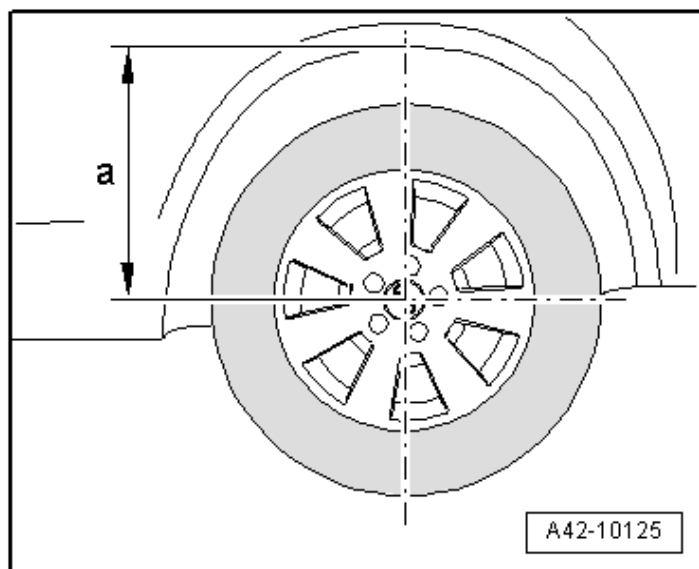
SUSPENSIÓN TRASERA - AMORTIGUADOR, TRACCIÓN TOTAL, DESMONTAJE E INSTALACIÓN

Amortiguador, tracción total, extracción e instalación

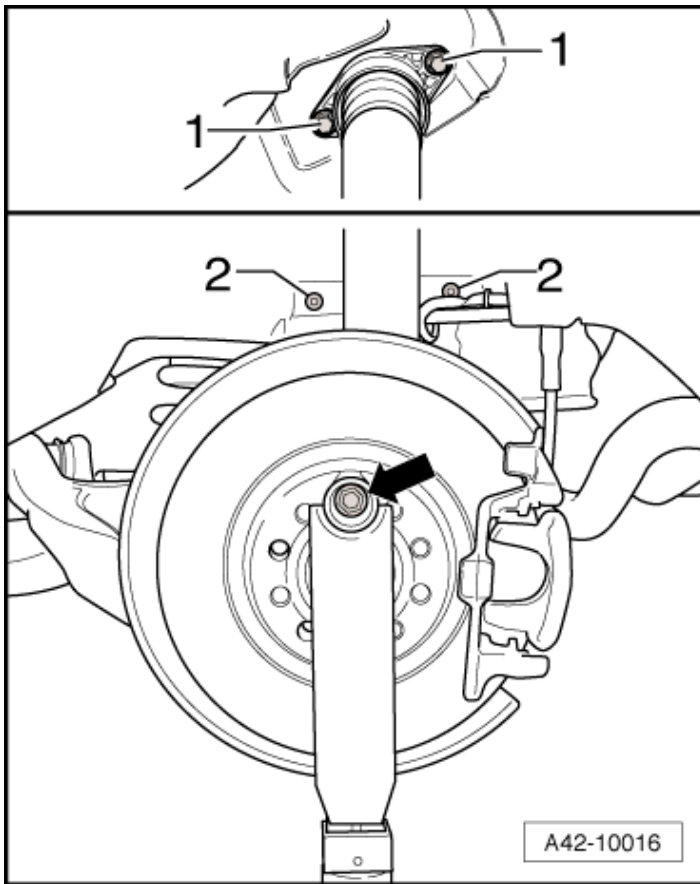
- ♦ Llave dinamométrica 1331 5-50 Nm -VAG1331-
- ♦ Llave dinamométrica 1332 40-200 Nm -VAG1332-
- ♦ Gato de motor y caja de cambios -VAS6931-
- ♦ Adaptador de gato para motor/caja de cambios - Soporte de cubo de rueda -T10149-

Eliminando

- Determine la dimensión -a- desde el centro de la rueda hasta el borde inferior de la carcasa de la rueda antes de comenzar a trabajar mientras el vehículo está apoyado sobre sus ruedas.

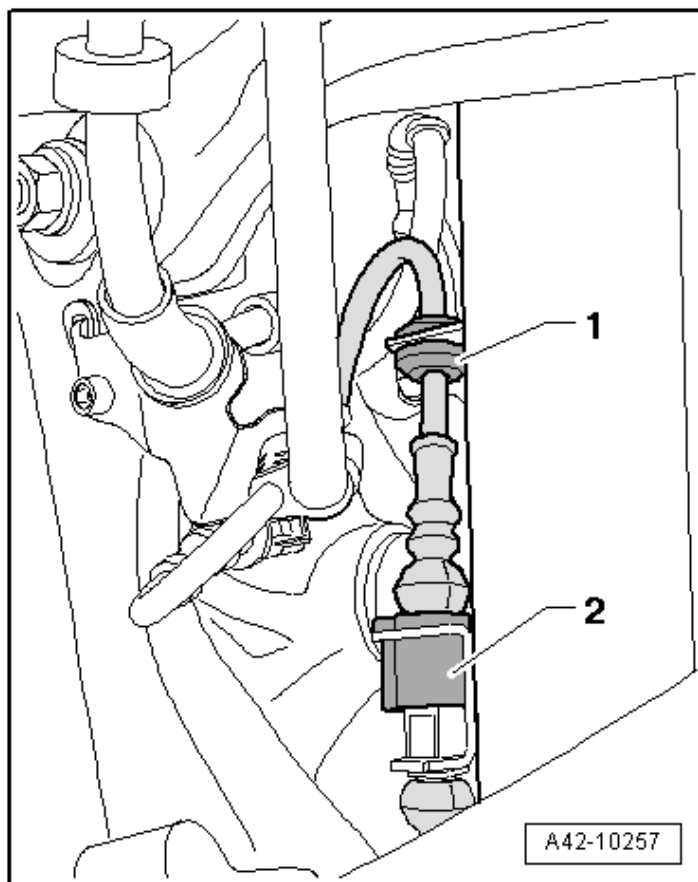


- Coloque el vehículo sobre un elevador.
- Retire la rueda.
- Gire el cubo de la rueda hacia arriba hasta que haya un orificio para rueda en la parte superior.
- Instalar el adaptador del gato del motor/caja de cambios - soporte del cubo de la rueda -T10149- con el perno de la rueda -flecha- .



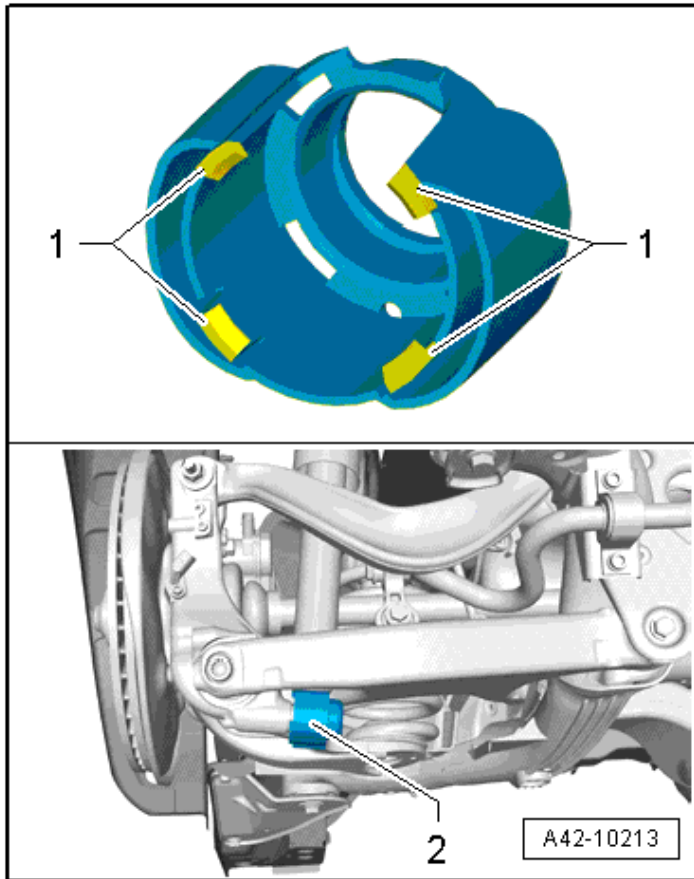
- Inserte el adaptador del gato de motor/caja de cambios - soporte del cubo de la rueda -T10149- en el gato de motor y caja de cambios -VAS6931- y levante ligeramente la carcasa del cojinete de la rueda.
- Retire los tornillos -1- .

Se aplica a vehículos con amortiguación controlada electrónicamente

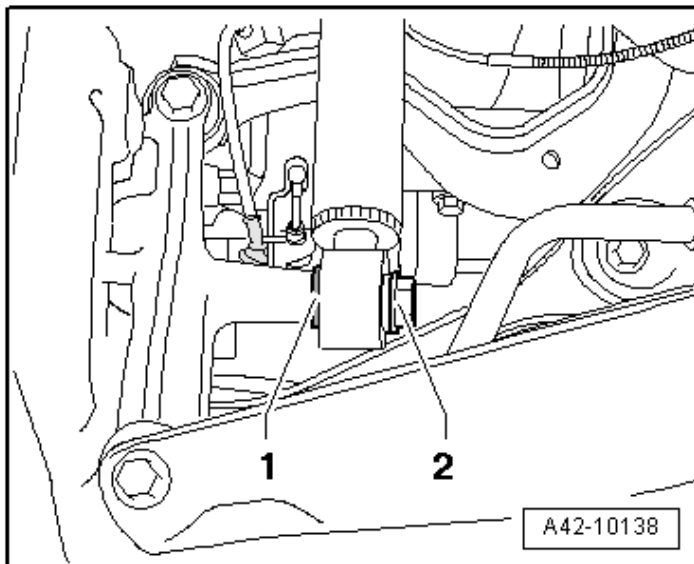


- Suelte y desconecte el conector -2- .
- Retire el sujetador -1- .

Continuación para todos los vehículos



- Soltar las pestañas de retención -1- y retirar el deflector de piedras -2- .
- Retire el perno -2- y la arandela -1- .



- Retire el amortiguador hacia abajo.

Instalación

Instale el dispositivo en orden inverso al de desmontaje. Tenga en cuenta lo siguiente:

Especificaciones de apriete. Consulte → Resumen - Cojinete de rueda, vehículos con tracción total .



- ♦ *Los bujes de goma adheridos tienen un rango de movimiento limitado. Apriete los tornillos de la suspensión solo cuando el vehículo esté en posición de peso en vacío o de control.*
- ♦ *Cojinete de rueda, elevación hasta la posición de peso en vacío en vehículos con resortes helicoidales. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Elevación de vehículos con resortes helicoidales .*

Consulte → Especificaciones de apriete de los pernos de las ruedas