

Volkswagen Jetta Sedán 2015 (163) L4-2.0L DSL Turbo (CVCA)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Brazo de control > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > Suspensión trasera

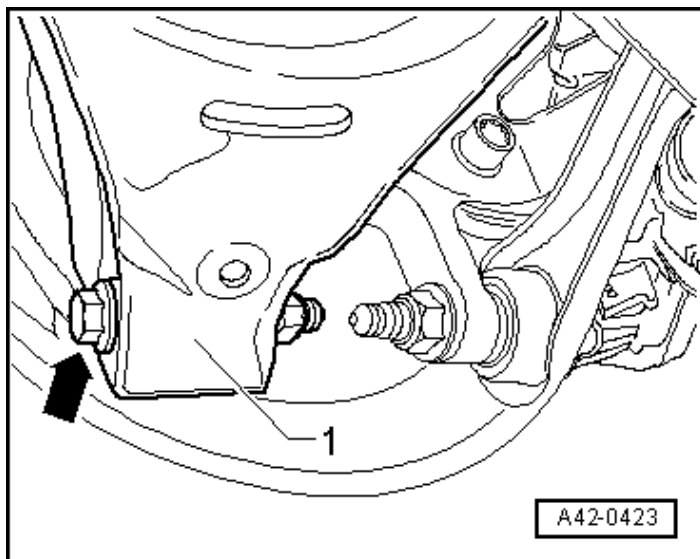
DESCRIPCIÓN GENERAL - SUBCHASIS

Enlace transversal inferior, extracción e instalación

- ◆ Llave dinamométrica 1332 40-200 Nm -VAG1332-

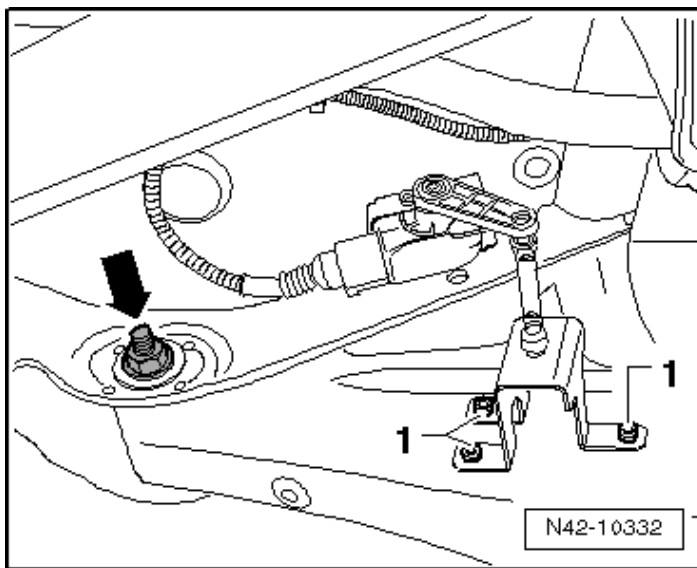
Eliminando

- Afloje los tornillos de la rueda.
- Levante el vehículo.
- Retire la rueda.
- Retire el resorte helicoidal. Consulte → Resorte, Extracción e instalación .
- Retire el perno -flecha- del enlace transversal inferior -1- .



Vehículos con control automático del alcance de los faros

- Retire los tornillos -1- del brazo transversal inferior.



Para todos los vehículos

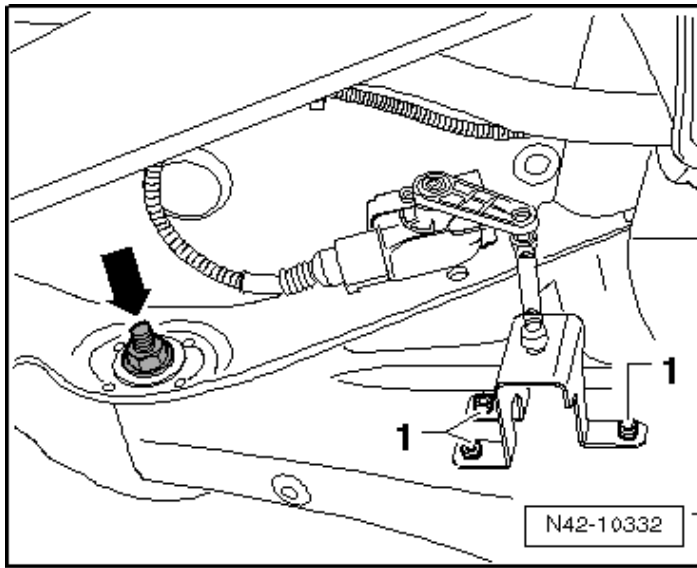
- Marque la ubicación del perno de centrado -flecha- en relación al bastidor auxiliar, por ejemplo, utilizando un rotulador.
- Retire el perno -flecha- .
- Retire el enlace transversal inferior.

Instalación

- Inserte el enlace transversal inferior en el vehículo y apriete los pernos con la mano.

Atornille el enlace transversal solo si se alcanza la dimensión "a". Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

- Conecte el enlace transversal superior al bastidor auxiliar y apriete la tuerca nueva -flecha- únicamente según las especificaciones de apriete.



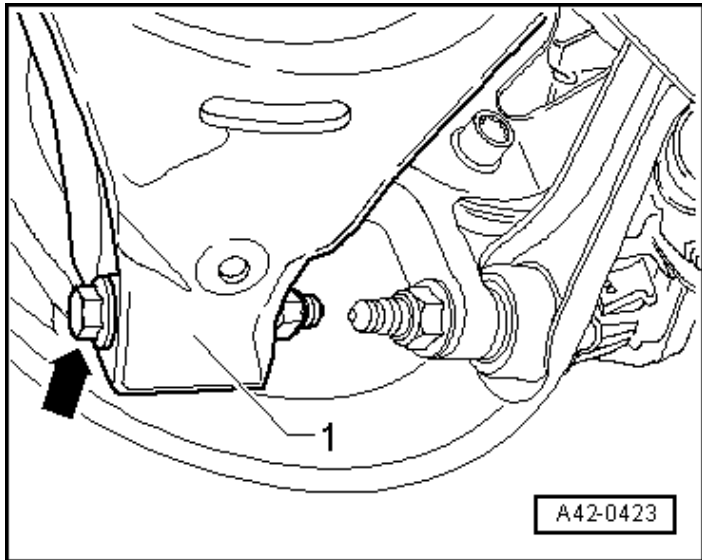
- Observe la marca realizada -flecha- para indicar la ubicación del perno de centrado en relación al subchasis.

Vehículos con control automático del alcance de los faros

- Instale los pernos -1- en el enlace transversal inferior.

Para todos los vehículos

- Apretar el perno -flecha- del enlace transversal inferior -1- .



- Instale el resorte helicoidal. Consulte → Resorte, Extracción e instalación .
- Instale la rueda y apriétela. Consulte → Especificaciones de apriete de los pernos de la rueda .
- Realice una alineación de ejes. Consulte → Alineación del vehículo .

Especificaciones de apriete

- ◆ Consulte → Descripción general - Subchasis