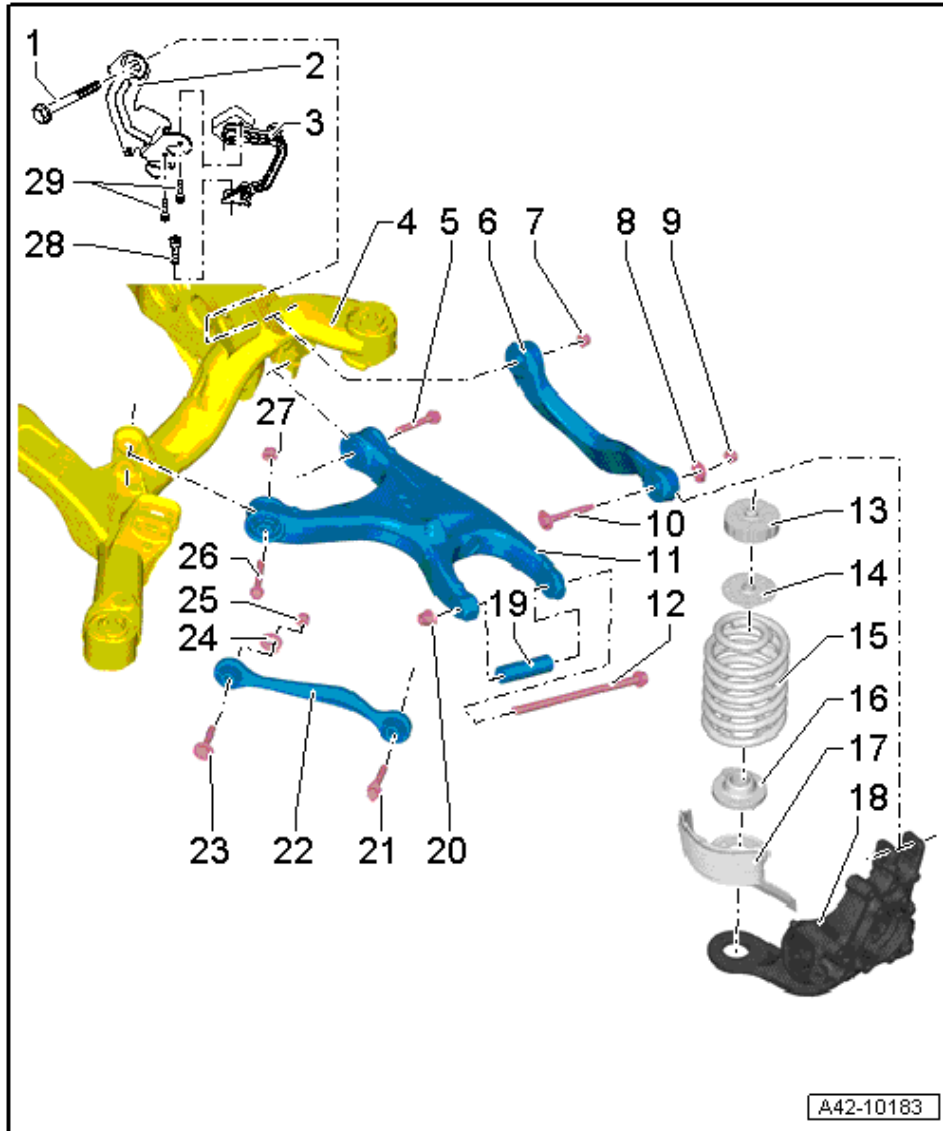


2015 Audi A4 Sedan (8K2) L4-2.0L Turbo (CAED)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Ubicaciones > Componentes > Suspensión trasera

BRAZO DE CONTROL, BARRA DE ACOPLAMIENTO

Descripción general - Enlace transversal



1 - Tornillo

- ☐ 70 Nm + 180°
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

2 - Soporte

3 - Sensor del sistema de control de nivel trasero izquierdo -G76-

- ☐ Sólo se podrán instalar sensores de la misma versión.
- ☐ Completo con accesorios
- ☐ La palanca del sensor apunta hacia el exterior.
- ☐ Reemplazar en el vehículo. Consulte → Sensor del sistema de control de nivel trasero izquierdo/derecho G76/G77, Desmontaje e instalación .
- ☐ El ajuste básico del faro debe comprobarse después de aflojarlo. Consulte → 94 - Equipo eléctrico - Faro; Faro, Ajuste.
- ☐ Si se retiró e instaló/reemplazó el sensor del sistema de control de nivel en un vehículo con amortiguación electrónica, o si se aflojó la varilla, se debe reprogramar la posición de control. Consulte → Posición de control, Programación . Comprobador de diagnóstico de vehículos.
- ☐ Si se reprogramó la posición del control en vehículos con asistente de cambio de carril, se debe calibrar de nuevo el Módulo de Control de Asistencia de Estabilización Direccional (J759). Consulte → Asistente de Cambio de Carril, Calibración .

4 - Subchasis

5 - Tornillo

- ☐ 70 Nm + 180°
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

6 - Enlace transversal superior

- ☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Bieleta transversal superior, Desmontaje e instalación .

7 - Tuerca

- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

8 - Calce

9 - Tuerca

- ☐ 95 Nm
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

10 - Tornillo de ajuste

- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

11 - Enlace transversal inferior

- ☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Bieleta transversal inferior, Desmontaje e instalación .

12 - Tornillo

- ☐ 120 Nm +360°
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

Nota

La alineación del eje es necesaria si se quita el perno.

13 - Espaciador de soporte de resorte superior

14 - Soporte de resorte superior

- ☐ Instalado únicamente en suspensiones de servicio pesado y Sportback

15 - Muelle en espiral

- ☐ Existen diferentes versiones de la suspensión. Consulte la → Explicación de los Números de Control de Producción (Número PR) .
- ☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Resorte, Desmontaje e instalación .

16 - Soporte de resorte inferior

17 - Protección contra impactos de piedras con resorte helicoidal

18 - Carcasa del cojinete de la rueda

19 - Tubo espaciador

- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

20 - Tuerca

- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado



- ***No apriete la conexión roscada utilizando la tuerca.***

Nota

La alineación del eje es necesaria si la tuerca está aflojada.

21 - Tornillo

- ☐ 90 Nm + 90°
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

22 - Barra de acoplamiento

- ☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Barra de acoplamiento, Desmontaje e instalación .
- ☐ Tenga en cuenta la posición de instalación
- ☐ Existen versiones de aluminio y acero. Consulte el catálogo de piezas para conocer la asignación.
- ☐ No se permite una instalación mixta

23 - Tornillo**24 - Arandela excéntrica****25 - Tuerca**

- ☐ 95 Nm
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

26 - Tornillo

- ☐ 70 Nm + 180°
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

27 - Tuerca

- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

28 - Tornillo

- ☐ 9 Nm

29 - Tornillo

□ 5 Nm