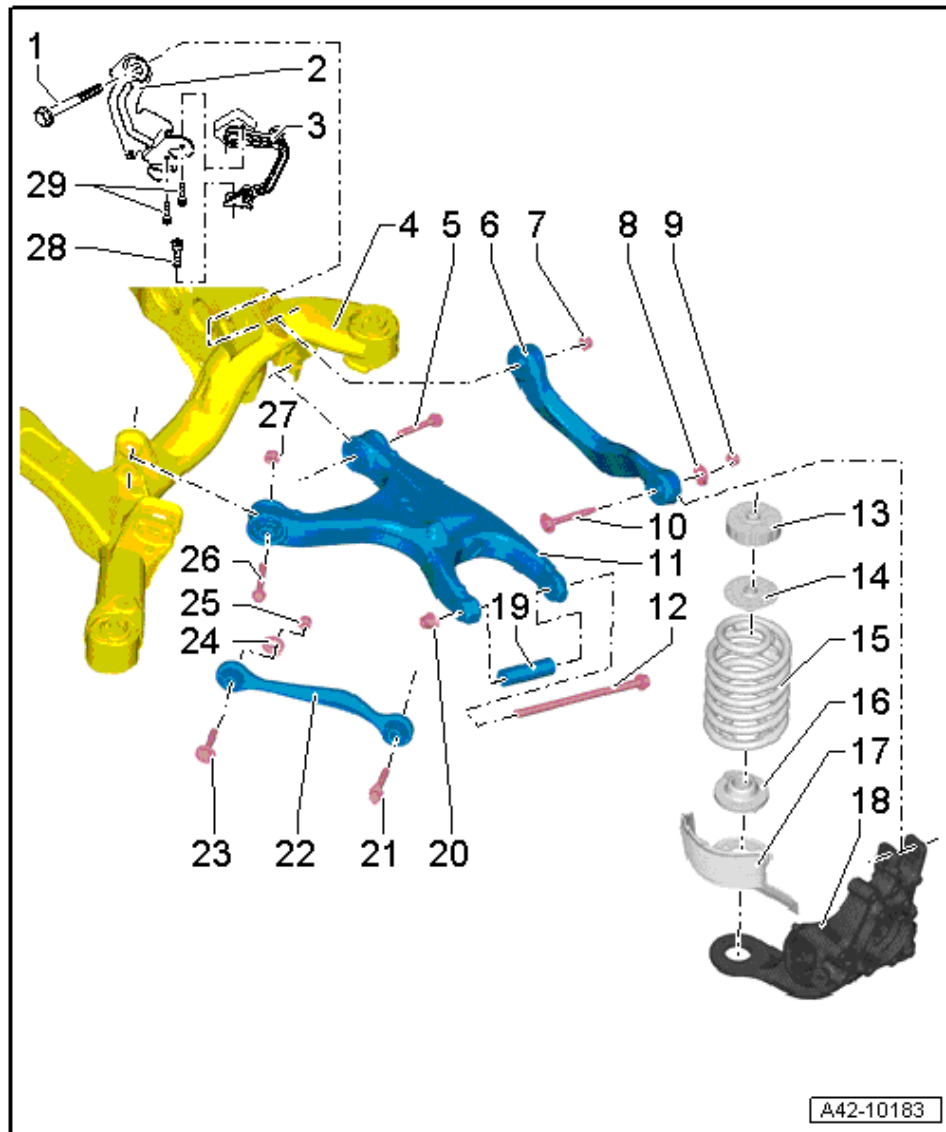


Audi Q5 Quattro (8RB) L4-2.0L Turbo (CPMB) 2014, combustible flexible

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

SUSPENSIÓN TRASERA - DESCRIPCIÓN GENERAL - ENLACE TRANSVERSAL

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, 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 de los faros debe comprobarse después de aflojarlos. Consulte → 94 - Equipo eléctrico - Faros; Faro, Ajuste.
- Si se retiró e instaló el sensor del sistema de control de nivel en un vehículo con amortiguación controlada electrónicamente, o si se aflojó la varilla, se debe reprogramar la posición de control con el Probador de Diagnóstico Vehicular. Consulte → Posición de Control, Programación .
- 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, 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, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

10 - Tornillo de ajuste**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, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

Nota

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

13 - Arandela espaciadora del asiento del resorte superior**14 - Soporte de resorte superior**

- Sólo se instala en vehículos con suspensión de servicio pesado.

15 - Muelle en espiral

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

16 - Soporte de resorte inferior**17 - Deflector 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, 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. Consulte → La marca 3 (una en la cabeza de la T) en la barra de acoplamiento 5 debe estar hacia afuera, con el lado exterior apuntando hacia adelante, como se muestra .
- 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, 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, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

27 - Tuerca

- Reemplazar siempre si se ha quitado

28 - Tornillo

- 9 Nm

29 - Tornillo

5 Nm