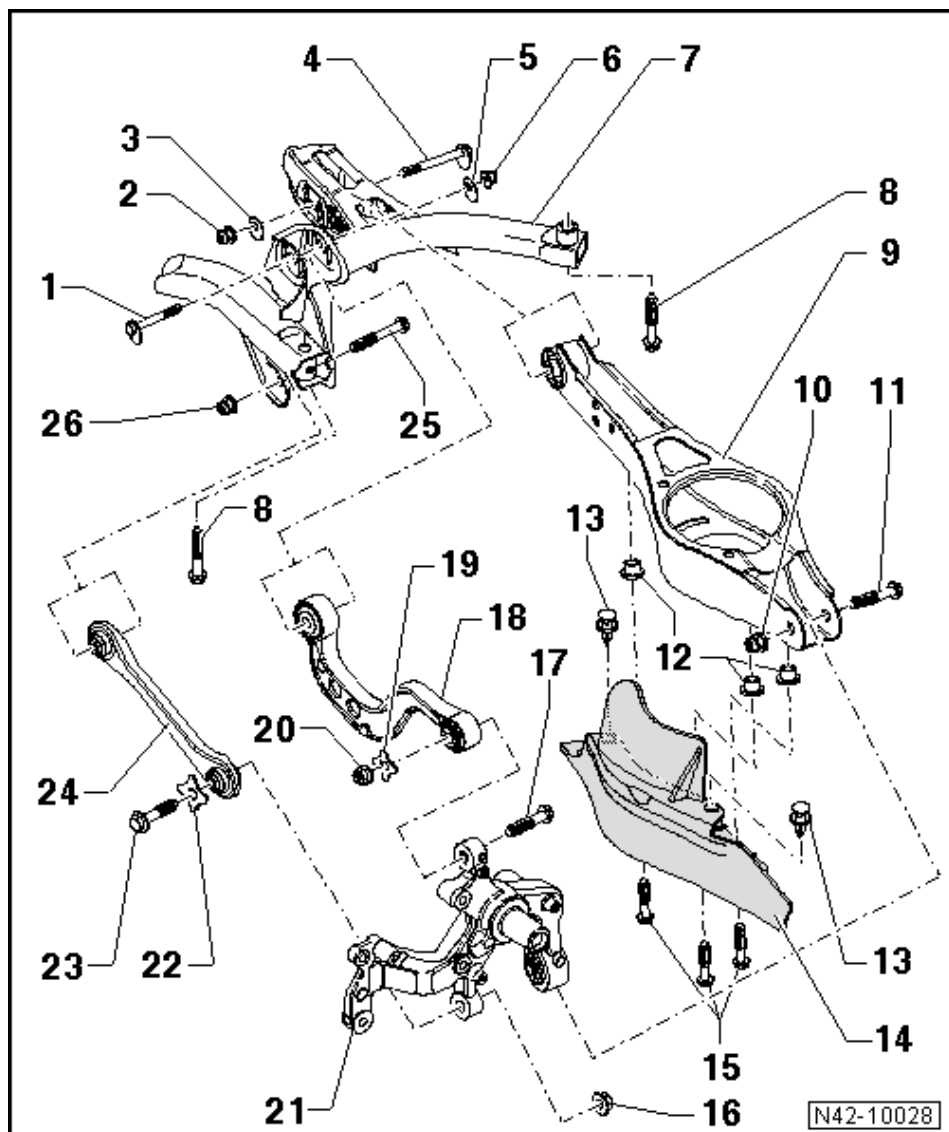


Volkswagen Jetta Sedán 2015 (163) L4-2.0L DSL Turbo (CVCA)

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

DESCRIPCIÓN GENERAL - SUBCHASIS

Descripción general - Subchasis



1 - Tornillo excéntrico

- ☐ Para el ajuste de la inclinación
- ☐ Realice la alineación del vehículo después de aflojarlo. Consulte → Alineación del vehículo .

2 - Tuerca

- ☐ 95 Nm
- ☐ Reemplace siempre después de quitar

- ☐ Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

- ☐ autoblocante

3 - Arandela excéntrica

- ☐ Orificio interior con pestaña

4 - Tornillo excéntrico

- ☐ Para el ajuste de la puntera
- ☐ Realice la alineación del vehículo después de aflojarlo. Consulte → Alineación del vehículo .

5 - Arandela excéntrica

- ☐ Orificio interior con pestaña

6 - Tuerca

- ☐ 95 Nm
- ☐ Reemplace siempre después de quitar
- ☐ autoblocante
- ☐ Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

Nota

Ajuste el -VAG1332- a 80 Nm para apretar la tuerca.

Esta especificación de apriete solo se aplica junto con -T10179-.

7 - Subchasis

8 - Tornillo

- ☐ 70 Nm + 180°
- ☐ Reemplace siempre después de quitar

9 - Enlace transversal inferior

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

10 - Tuerca

- ☐ 70 Nm + 180°
- ☐ Reemplace siempre después de quitar

- ☐ Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

- ☐ autoblocante

11 - Tornillo

- ☐ Reemplace siempre después de quitar

12 - Remache roscado

- ☐ M6

13 - Remache expansible

14 - Protección contra impactos de piedras

- ☐ Para la asignación, consulte el catálogo de piezas.

15 - Tornillo

- ☐ 8 Nm

16 - Tuerca

- ☐ Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

- ☐ Reemplace siempre después de quitar

- ☐ autoblocante

17 - Tornillo

- ☐ 130 Nm + 180°

- ☐ Reemplace siempre después de quitar

- ☐ Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

18 - Enlace transversal superior

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

19 - Arandela

20 - Tuerca

- ☐ Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

☐ Reemplace siempre después de quitar

☐ autoblocante

21 - Carcasa del cojinete de la rueda

☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Carcasa del cojinete de rueda, Desmontaje e instalación .

22 - Arandela

23 - Tornillo

☐ 130 Nm + 180° de giro adicional

☐ Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

☐ Reemplace siempre después de quitar

24 - Barra de acoplamiento

☐ Abierto hacia abajo (los tirantes derecho e izquierdo son iguales)

☐ Para la asignación, consulte el catálogo de piezas.

☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Barra de acoplamiento, Desmontaje e instalación .

25 - Tornillo

☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

26 - Tuerca

☐ 70 Nm + 180°

☐ Reemplace siempre después de quitar

☐ Apriete siempre las conexiones roscadas con el peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

☐ autoblocante