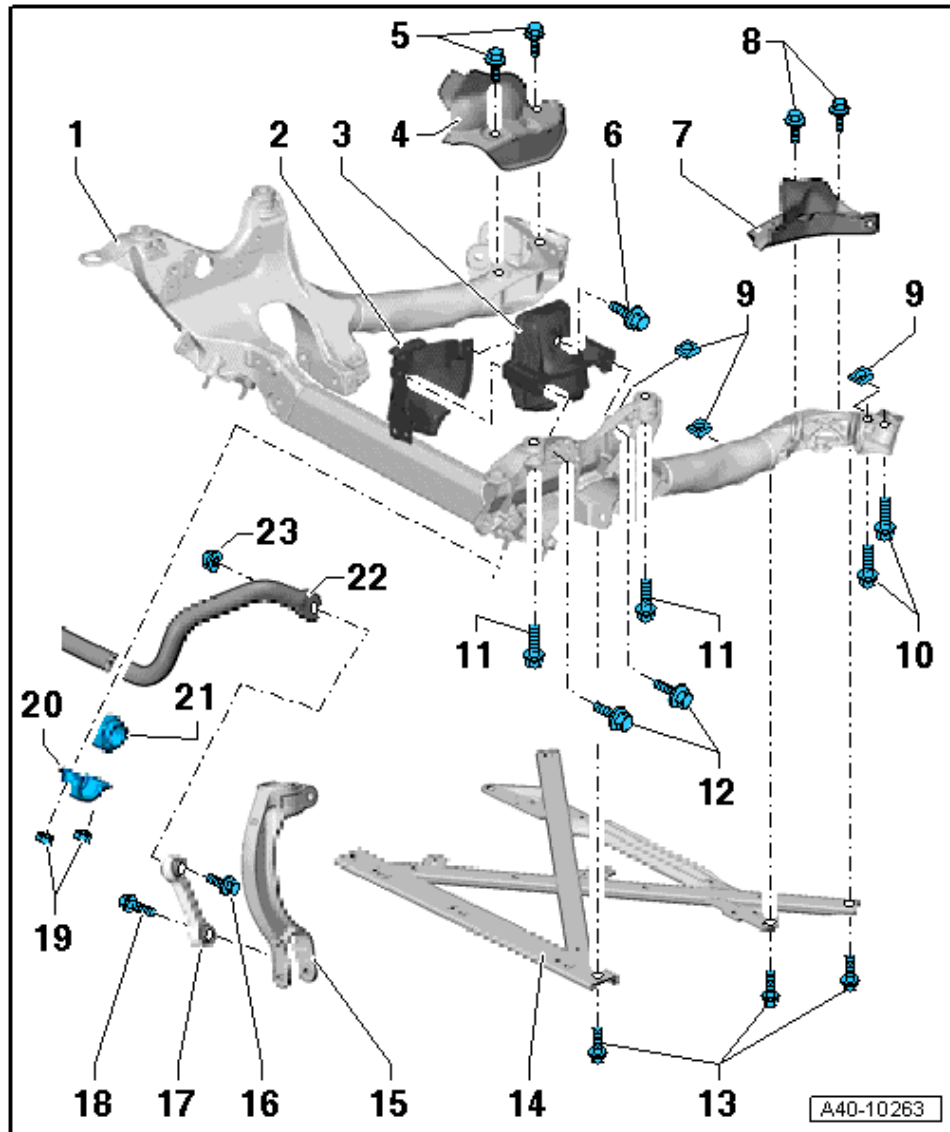


2015 Audi A4 Sedan (8K2) L4-2.0L Turbo (CAED)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Subchasis > Subchasis delantero > Servicio y reparación > Extracción y sustitución

DESCRIPCIÓN GENERAL - SUBCHASIS

Descripción general - Subchasis, A5 hasta 08/2007



1 - Subchasis

- Desmontaje e instalación. Consulte → Bastidor auxiliar sin mecanismo de dirección, Desmontaje e instalación .

2 - Conector

3 - Soporte del motor

4 - Cubrir

5 - Tornillo

- 20 Nm

6 - Tornillo

- Especificación de apriete. Consulte → 10 - Mecánica del motor, inyección de combustible y encendido - Soporte del subchasis; Descripción general - Soporte del subchasis.

7 - Cubrir

8 - Tornillo

- 20 Nm

9 - Tuerca cuadrada

- Reemplazar siempre si se ha quitado

10 - Tornillo

- 115 Nm +90°

- Reemplazar siempre si se ha quitado

- Secuencia o procedimiento de apriete del bastidor auxiliar. Consulte →

11 - Tornillo

- 115 Nm +90°

- Reemplazar siempre si se ha quitado

- Secuencia o procedimiento de apriete del bastidor auxiliar. Consulte →

12 - Tornillo

- Especificación de apriete. Consulte → 10 - Mecánica del motor, inyección de combustible y encendido - Soporte del subchasis; Descripción general - Soporte del subchasis.

13 - Tornillo

- 90 Nm +135°

- Reemplazar siempre si se ha quitado

14 - Travesaño del bastidor auxiliar

- Desmontaje e instalación, Coupé. Consulte → Travesaño del subchasis, Desmontaje e instalación, A4 y A5 Coupé



Los componentes de la suspensión podrían dañarse.

Si el bastidor auxiliar, el mecanismo de dirección o el travesaño del bastidor auxiliar no están instalados correctamente, no apoye el vehículo sobre sus ruedas.

El vehículo no debe apoyarse sobre el bastidor auxiliar ni sobre el travesaño del bastidor auxiliar (por ejemplo, utilizando un gato de suelo).

15 - Horquilla amortiguadora

16 - Tornillo

- 40 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, Eje delantero .

17 - Varilla de acoplamiento

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

18 - Tornillo

- 40 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, Eje delantero .

19 - Tuerca

- 25 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, Eje delantero .

Nota

Reemplace el perno prisionero del soporte de la barra estabilizadora del bastidor auxiliar si está dañado. Consulte el Catálogo de piezas.

20 - Abrazadera

21 - Buje de goma

- La abertura del buje de goma debe estar orientada hacia arriba al instalar el bastidor auxiliar.
- No debe haber grasa en la barra estabilizadora ni en el buje de goma al momento de instalarlos.

22 - Barra estabilizadora

- Desmontaje e instalación. Consulte → Barra estabilizadora, Desmontaje e instalación .

23 - Tuerca

- Reemplazar siempre si se ha quitado