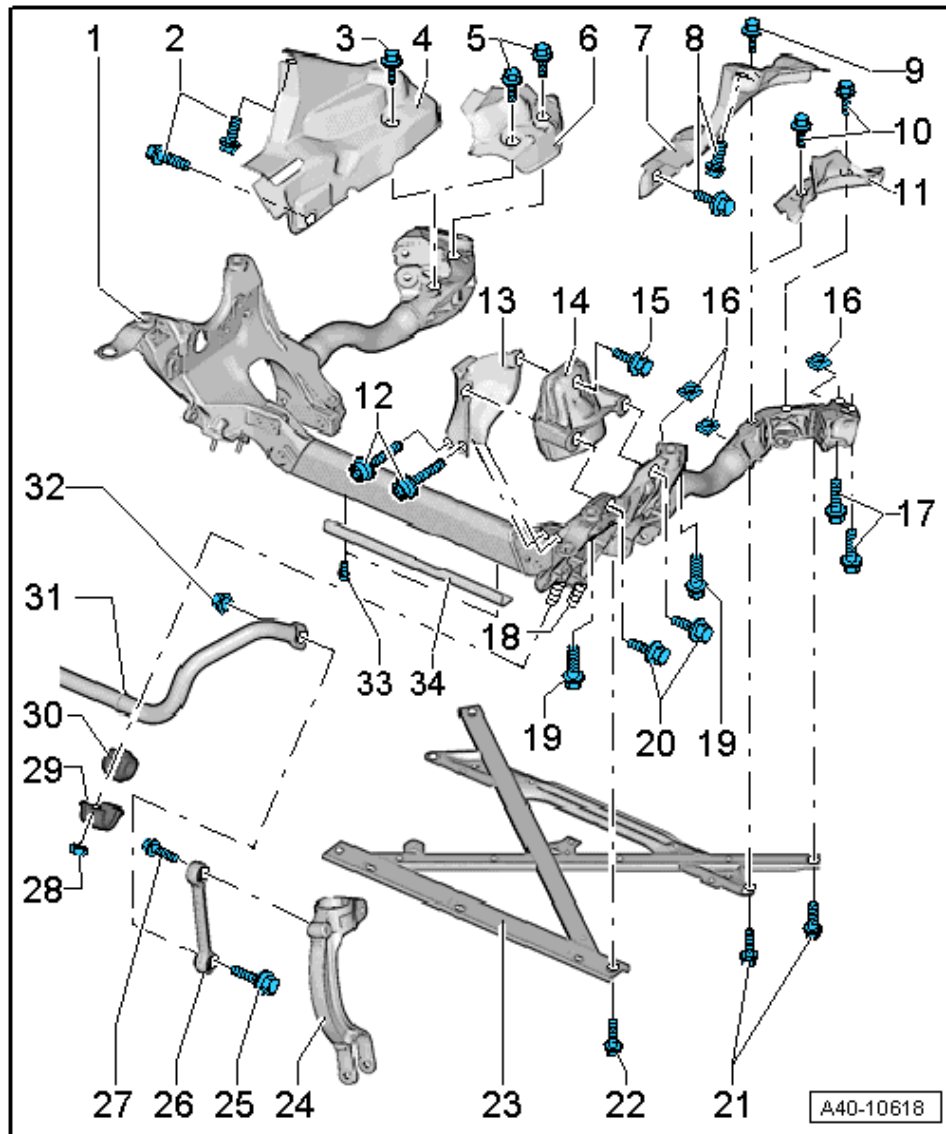


Audi Q5 Quattro (8RB) L4-2.0L Turbo (CPMB) 2014, combustible flexible

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Barra estabilizadora > Barra estabilizadora >
Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > Suspensión delantera

SUSPENSIÓN DELANTERA - DESCRIPCIÓN GENERAL - SUBCHASIS

Descripción general - Subchasis



1 - Subchasis

- Desmontaje e instalación. Consulte → Subchasis, Desmontaje e instalación .

2 - Tornillo

- 9 Nm

3 - Tornillo

- 20 Nm

4 - Escudo del bastidor auxiliar

- Se instala según las versiones del motor.
- Desmontaje e instalación. Consulte → Protector térmico del subchasis, Desmontaje e instalación .

5 - Tornillo

- 20 Nm

6 - Escudo del bastidor auxiliar

- Se instala según las versiones del motor.

7 - Escudo del bastidor auxiliar

- Se instala según las versiones del motor.
- Desmontaje e instalación. Consulte → Protector térmico del subchasis, Desmontaje e instalación .

8 - Tornillo

- 9 Nm

9 - Tornillo

- 20 Nm

10 - Tornillo

- 20 Nm

11 - Escudo del bastidor auxiliar

- Se instala según las versiones del motor.

12 - Tornillo

- Especificación de apriete. Consulte → 10 - Montaje del subchasis; Descripción general - Montaje del subchasis.

13 - Placa de retención

- Para el soporte del motor

14 - Soporte del motor

- Desmontaje e instalación. Consulte → 10 - Soporte del subchasis; Soporte del motor, Desmontaje e instalación.

15 - Tornillo

- Especificación de apriete. Consulte → 10 - Montaje del subchasis; Descripción general - Montaje del subchasis.

16 - Tuerca cuadrada

- Reemplazar siempre si se ha quitado
- No hay tuercas cuadradas en la parte delantera si el vehículo tiene dirección asistida electromecánica.

17 - Tornillo

- 115 Nm + 90°
- Reemplazar siempre si se ha quitado
- Secuencia o procedimiento de apriete del subchasis. Consulte → Procedimiento de fijación de pernos del subchasis.

18 - Perno prisionero

- Reemplazar si está dañado; la asignación se refiere al Catálogo de piezas.

19 - Tornillo

- 115 Nm + 90°
- Reemplazar siempre si se ha quitado
- Secuencia o procedimiento de apriete del subchasis. Consulte → Procedimiento de fijación de pernos del subchasis.

20 - Tornillo

- Especificación de apriete. Consulte → 10 - Montaje del subchasis; Descripción general - Montaje del subchasis.

21 - Tornillo

- 90 Nm + 135°
- Reemplazar siempre si se ha quitado

22 - Tornillo

- En vehículos con dirección asistida hidráulica 90 Nm + 135°
- En vehículos con dirección asistida electromecánica: 90 Nm + 90°
- Reemplazar siempre si se ha quitado

23 - Travesaño del bastidor auxiliar

- Desmontaje e instalación. Consulte → Travesaño del subchasis, Desmontaje e instalación .



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).

24 - Horquilla amortiguadora

25 - 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 .

26 - Varilla de acoplamiento

- Existen versiones de aluminio y plástico. Para su asignación, consulte el catálogo de piezas.
- No se permite una instalación mixta
- Desmontaje e instalación. Consulte → Barra de acoplamiento, Desmontaje e instalación .

27 - 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 .

28 - 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 .

29 - Abrazadera**30 - 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.

31 - Barra estabilizadora

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

32 - Tuerca

- Reemplazar siempre si se ha quitado

33 - Tornillo

- 20 Nm
- Instalado en vehículos con dirección asistida electromecánica

34 - Blindaje

- Instalado en vehículos con dirección asistida electromecánica