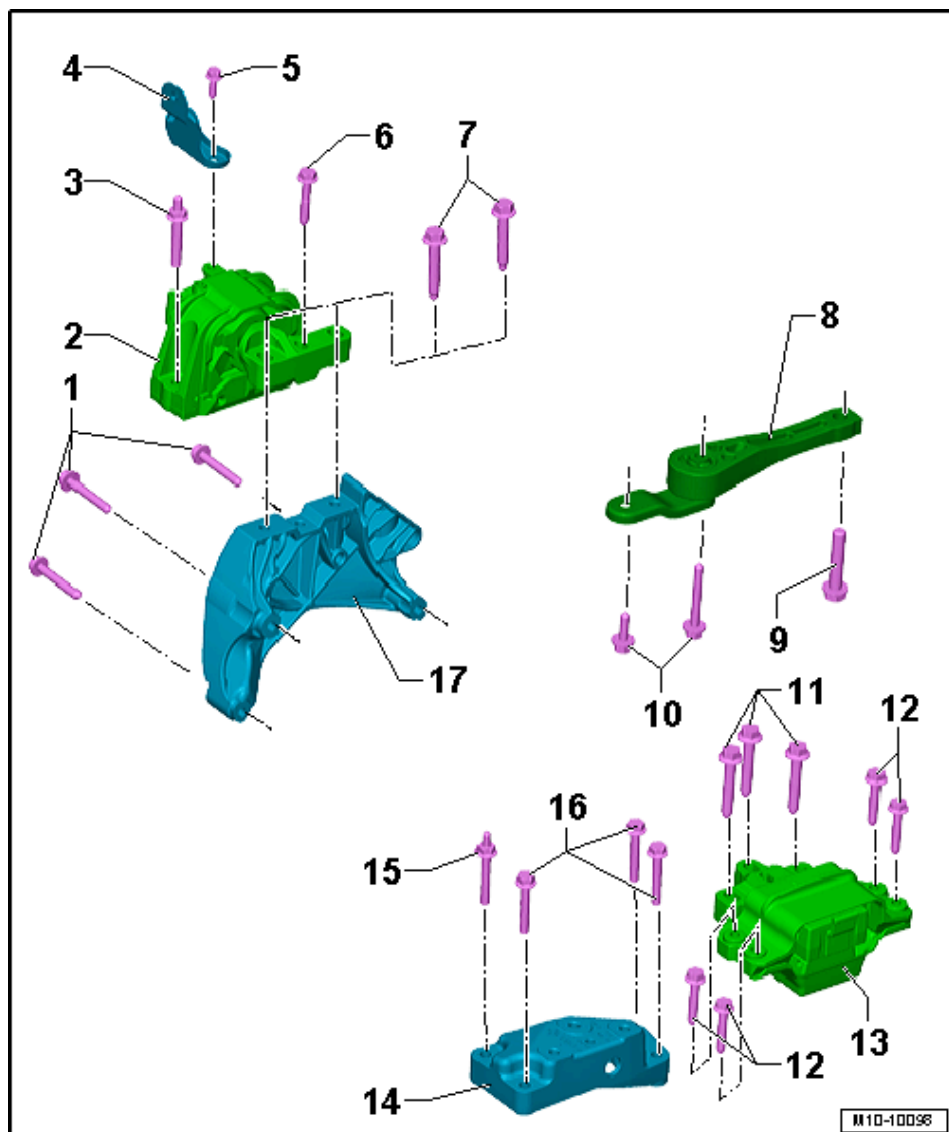


Volkswagen Jetta Sedán 2015 (163) L4-2.0L DSL Turbo (CVCA)

Vehículo > Motor, refrigeración y escape > Motor > Correas de transmisión, soportes, soportes y accesorios > Soporte del motor > Servicio y reparación > Extracción y sustitución

DESCRIPCIÓN GENERAL - MONTAJES DE ENSAMBLAJE

Descripción general - Montajes de ensamblaje



1 - Tornillo

- ☐ Especificación de apriete. Consulte → Soporte del motor - Especificación y secuencia de apriete
- ☐ Reemplazar después de quitar.
- ☐ Soporte de motor a motor

2 - Soporte del motor

- ☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Soporte del motor, Desmontaje e instalación .

3 - Tornillo

- ☐ 40 Nm + 90°
- ☐ Reemplazar después de quitar.
- ☐ Soporte del motor a la carrocería

4 - Soporte**5 - Tornillo**

- ☐ 20 Nm + 90°
- ☐ Reemplazar después de quitar.
- ☐ Soporte para montaje del motor y carrocería

6 - Tornillo

- ☐ 40 Nm + 90°
- ☐ Reemplazar después de quitar.
- ☐ Soporte del motor a la carrocería

7 - Pernos

- ☐ 60 Nm +90°
- ☐ Reemplazar después de quitar.
- ☐ Soporte del motor al soporte del motor

8 - Soporte de péndulo

- ☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Soporte de péndulo - Especificaciones y secuencia de apriete .
- ☐ Primero instale el soporte del péndulo en la transmisión y luego en el bastidor auxiliar.

9 - Tornillo

- ☐ Especificación de apriete. Consulte → Soporte de péndulo - Especificación y secuencia de apriete
- ☐ Reemplazar después de quitar.
- ☐ Soporte de péndulo al bastidor auxiliar

10 - Pernos

- ☐ Especificación de apriete. Consulte → Soporte de péndulo - Especificación y secuencia de apriete

- ☐ Reemplazar después de quitar.
- ☐ Soporte de péndulo para transmisión

11 - Tornillo

- ☐ 60 Nm +90°
- ☐ Reemplazar después de quitar.
- ☐ Soporte de transmisión a soporte de transmisión

12 - Tornillo

- ☐ 40 Nm + 90°
- ☐ Reemplazar después de quitar.
- ☐ Soporte de transmisión a la carrocería

13 - Soporte de transmisión

- ☐ La ilustración muestra la versión de transmisión DSG®

14 - Soporte de transmisión

15 - Tornillo

Especificación de apriete:

- ☐ Vehículos con transmisión manual. Consulte → 34 - Transmisión, Desmontaje e Instalación; Especificaciones de apriete de la transmisión.
- ☐ Vehículos con transmisión DSG® · Consulte → 34 - Transmisión, Desmontaje e Instalación; Especificaciones de Apriete de la Transmisión.
- ☐ Doble perno
- ☐ Soporte de transmisión a la transmisión

16 - Tornillo

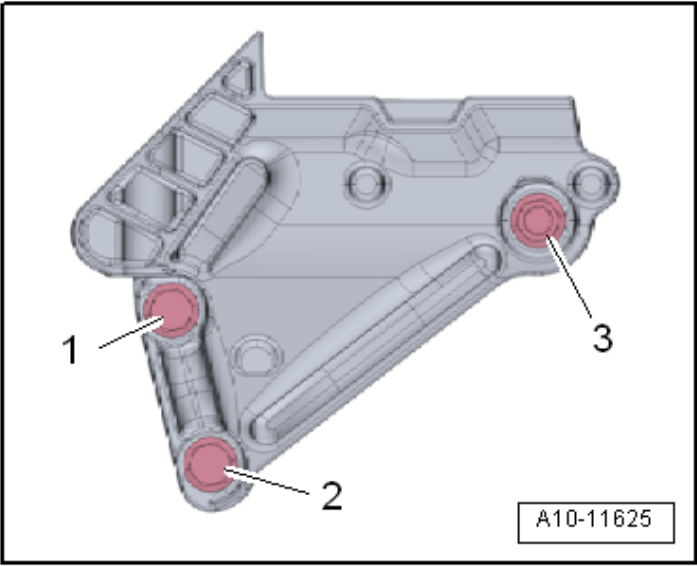
Especificación de apriete:

- ☐ Vehículos con transmisión manual. Consulte → 34 - Transmisión, Desmontaje e Instalación; Especificaciones de apriete de la transmisión.
- ☐ Vehículos con transmisión DSG® · Consulte → 34 - Transmisión, Desmontaje e Instalación; Especificaciones de Apriete de la Transmisión.
- ☐ Soporte de transmisión a la transmisión

17 - Soporte del motor

❑ Desmontaje e instalación. Consulte → Soporte del motor, Desmontaje e instalación .

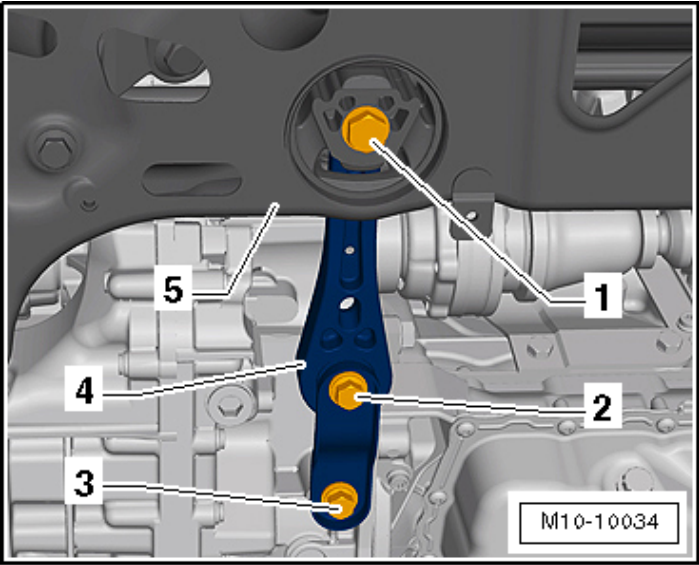
Soporte del motor: especificación y secuencia de apriete



– Apriete los tornillos en los pasos -1 a 3- :

Paso	Pernos	Especificación de apriete/giro adicional
1	-1 a 3-	7 Nm
2	-1 a 3-	40 Nm
3	-1 a 3-	Giro adicional de 180°

Soporte de péndulo: especificación y secuencia de ajuste



– Primero fijamos el soporte del péndulo -4- a la transmisión y luego al bastidor auxiliar.

- Apriete los tornillos siguiendo los pasos que se muestran en la secuencia:

Paso	Pernos	Especificación de apriete/giro adicional
1	-2 y 3-	50 Nm
2	-1-	100 Nm
3	-1 a 3-	Giro adicional de 90°