



Cómo cambiar: bieletas
de suspensión de la parte
delantera - **Renault Clio**
3 | Guía de sustitución

VIDEO TUTORIAL

**i ¡Importante!**

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

RENAULT Trafic II Bus (JL) 2.5 dCi 115, RENAULT Vel Satis 2.2 dCi (BJ0M), RENAULT Laguna II Hatchback (BG) 1.6 16V, RENAULT Laguna II Hatchback (BG) 1.8 16V, RENAULT Laguna II Hatchback (BG) 3.0 V6 24V, RENAULT Laguna II Hatchback (BG) 1.9 dCi, RENAULT Laguna II Grandtour (KG) 1.6 16V, RENAULT Laguna II Grandtour (KG) 1.8 16V, RENAULT Laguna II Grandtour (KG) 3.0 V6 24V, RENAULT Laguna II Grandtour (KG) 1.9 dCi, RENAULT Trafic II Bus (JL) 1.9 dCi 80, RENAULT Trafic II Bus (JL) 1.9 dCi 100, RENAULT Trafic II Bus (JL) 2.0, RENAULT Trafic II Furgón (FL) 2.0, RENAULT Trafic II Furgón (FL) 1.9 dCi 80, (+ 62)

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

SUSTITUCIÓN: BIELETAS DE SUSPENSIÓN - RENAULT CLIO 3. HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Limpiador de frenos
- Grasa de cobre
- Llave dinamométrica
- Llave Combinada n.º 16
- Llave de vaso n.º 16
- Llave de vaso n.º 17
- Broca hexagonal No. H6
- Llave de impacto para llantas n.º 17
- Llave de trinquete
- Cuñas para ruedas

COMPRAR HERRAMIENTAS

Sustitución: bieletas de suspensión - Renault Clio 3. Consejo de AUTODOC:

- Sustituya la bieleta o enlace estabilizador delantero en un Renault Clio 3 por pares.
- El procedimiento de sustitución es idéntico para ambas bieletas de un mismo eje.
- ¡Advertencia! Apague el motor antes de comenzar cualquier trabajo - Renault Clio 3

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

1

Asegure las ruedas con cuñas.



2

Afloje los pernos de fijación de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 17.



3

Levante la parte delantera del automóvil y fije la posición sobre los pedestales.



4

Desatornille los pernos de la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Con el fin de evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras desenrosca los pernos de sujeción. Renault Clio 3

5

Retire la rueda.



6

Limpie las sujeciones de la bieleta o enlace estabilizador. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



- 7** Desatornille la sujeción que conecta la bieleta a la barra estabilizadora. Use una llave mixta del n.º 16. Use Vaso HEX No. H6. Utilice una llave de trinquete.



- 8** Desatornille la sujeción que conecta la bieleta de barra estabilizadora al amortiguador. Use un vaso de impacto del n.º 16. Utilice una llave de trinquete.



- 9** Retire el enlace estabilizador de estabilidad transversal.



Sustitución: bieletas de suspensión - Renault Clio 3. Consejo:

- Inspeccione los casquillos del estabilizador. En caso necesario, sustitúyalos.

- 10** Limpie los asientos de montaje de la bieleta de barra estabilizadora. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



- 11** Instale la barra del estabilizador de estabilidad transversal.



- 12** Apriete la sujeción que conecta la bieleta a la barra estabilizadora. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 44 Nm.

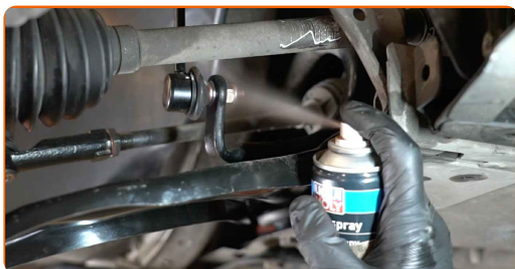


- 13** Apriete la sujeción que conecta la bieleta de barra estabilizadora al amortiguador. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 44 Nm.



14

Trate todas las juntas de la bieleta o enlace estabilizador. Use grasa de cobre.



15

Trate la superficie donde el disco del freno entra en contacto con la llanta de la rueda. Use grasa de cobre.



16

Limpie la superficie de la pinza del freno. Use un limpiador de frenos.



Sustitución: bieletas de suspensión - Renault Clio 3. Consejo de los expertos de AUTODOC:

- Después de aplicar el aerosol, espere unos minutos.

17

Instale la rueda.

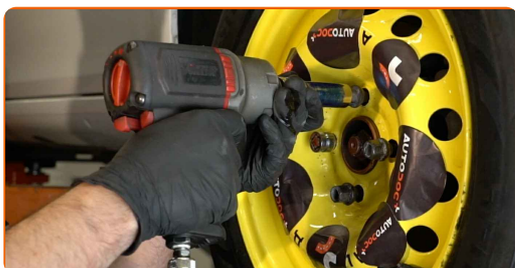


AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Para evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras atornilla los pernos de sujeción del coche. Renault Clio 3

18

Atornille los pernos de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 17.



19

Baje el automóvil y, manteniendo el orden cruzado, apriete los pernos de fijación de las ruedas. Utilice una llave de impacto para llanta # 17. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 105 Nm.



20

Retire los gatos y las cuñas.



¡BIEN HECHO! 

VER MÁS TUTORIALES

AUTODOC – LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE

APLICACIÓN PARA MÓVIL AUTODOC: ATRAPE GRANDES OFERTAS Y REALICE COMPRAS CÓMODAMENTE



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

COMPRA PIEZAS DE REPUESTO PARA RENAULT

BIELETAS DE SUSPENSIÓN: UNA AMPLIA SELECCIÓN

ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA RENAULT CLIO 3

BIELETAS DE SUSPENSIÓN PARA RENAULT: COMPRE AHORA

BIELETAS DE SUSPENSIÓN PARA RENAULT CLIO 3: LAS MEJORES PROMOCIONES Y OFERTAS

RESPONSABILIDAD:

El documento contiene sólo los consejos y las recomendaciones que pueden ser útiles para Usted durante las obras de reparación y sustitución. AUTODOC no se responsabiliza por cualquier daño, detrimento y acto dañoso de la propiedad ocasionados durante las obras de reparación y sustitución como consecuencia del uso e interpretación incorrectos de la información proporcionada.

AUTODOC no se responsabiliza por cualesquier falta e imprecisión posibles en esta instrucción. La información proporcionada sirve exclusivamente para la familiarización y no puede sustituir la consulta de los especialistas.

AUTODOC no se responsabiliza por el uso incorrecto y de riesgo con daño del equipo de reparación, las herramientas y las piezas de recambio de coches. AUTODOC insiste en proceder con cuidado y seguir las normas de seguridad durante la realización de cualquier obra de reparación y sustitución. Recuerden que el uso de las piezas de recambio de mala calidad no le garantiza el nivel necesario de seguridad en las carreteras.

© Copyright 2022. Todos los contenidos de esta página web, especialmente textos, fotografías y gráficos, son protegidos por las leyes de copyright. Todos los derechos, entre los que se incluye la copia, divulgación a terceros, edición y traducción son propiedad de AUTODOC GmbH.