



Cómo cambiar: soporte
de motor de la parte
trasera - **VW Transporter**
T4 | Guía de sustitución

VIDEO TUTORIAL



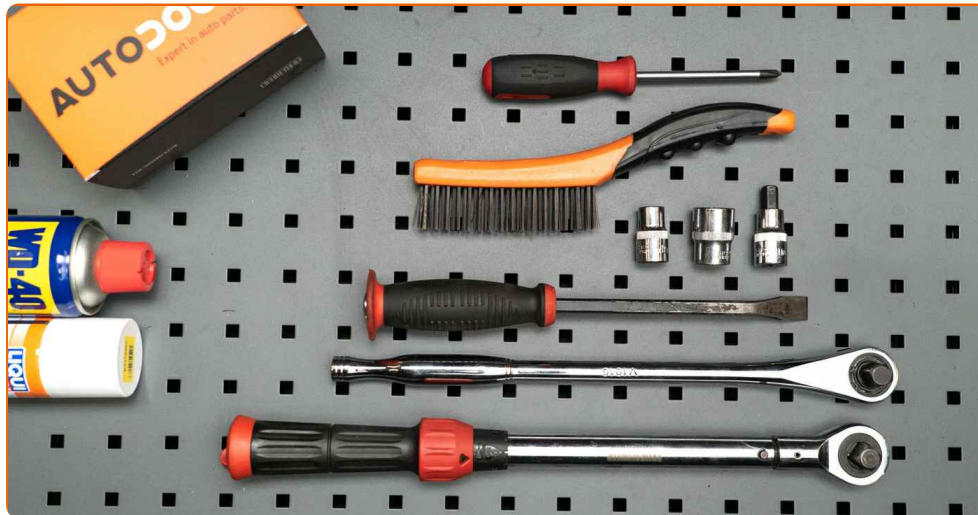
¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.4 D Syncro, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 Syncro, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 1.8, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 1.9 D, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 1.9 TD, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.4 D, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.0, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 TDI, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 TDI Syncro, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.0, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.5, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 1.9 D, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 1.9 TD, VW Transporter T4 Furgón (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.4 D, (+ 14)

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

SUSTITUCIÓN: SOPORTE DE MOTOR - VW
TRANSPORTER T4. HERRAMIENTAS USTED NECESITA:



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Grasa de cobre
- Broca hexagonal No. H10
- Vaso de impacto Nº12
- Vaso de impacto Nº21
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Destornillador Philips
- Palanca
- Gato de transmisión hidráulica

COMPRAR HERRAMIENTAS

Sustitución: soporte de motor - VW Transporter T4. AUTODOC recomienda:

- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

SUSTITUCIÓN: SOPORTE DE MOTOR - VW TRANSPORTER T4. UTILICE EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:

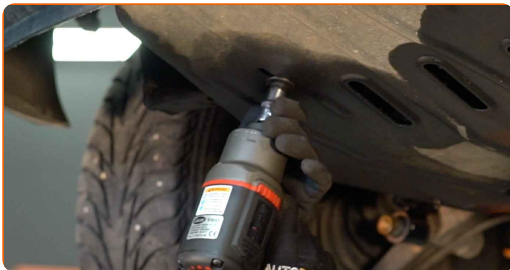
1

Eleve el coche utilizando un gato o colocándolo sobre un foso de inspección.



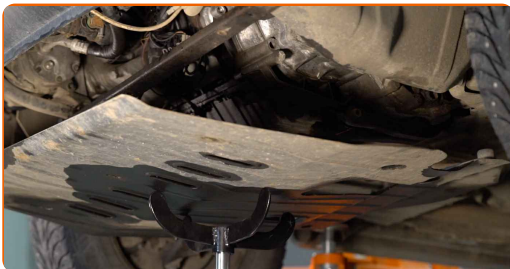
2

Afloje y deshaga las sujeciones de la cubierta inferior del cárter de aceite. Use un vaso de impacto del n.º 12. Utilice un destornillador Phillips.



3

Retire la cubierta del cárter de aceite.



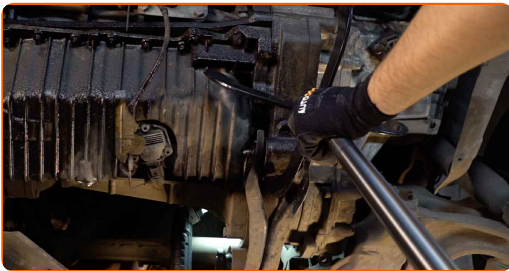
4

Limpie las sujeciones del soporte del motor. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



5

Sostenga el motor en el área del cárter de aceite. Utilice un gato de transmisión hidráulica.

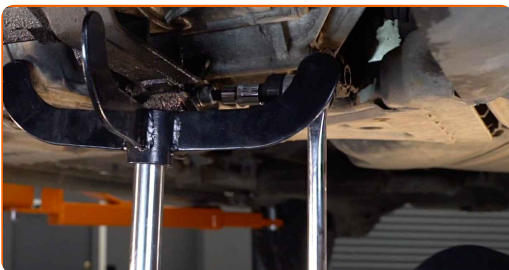


Sustitución: soporte de motor - VW Transporter T4. Consejo:

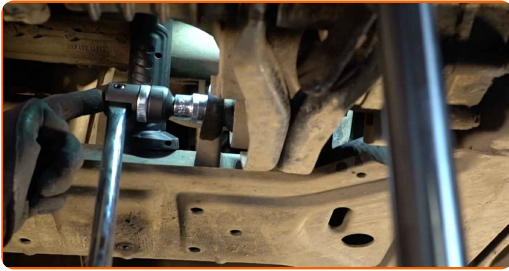
- Asegúrese de que el motor está bien sujeto.

6

Desatornille la sujeción que conecta el soporte del motor con la carcasa de la caja de cambios. Use Vaso HEX No. H10. Utilice una llave de trinquete.



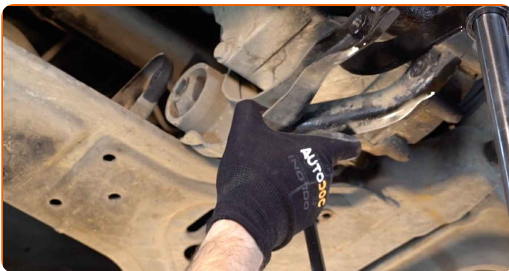
- 7 Desatornille la sujeción que conecta el soporte del motor al subchasis. Use un vaso de impacto del n.º 21. Utilice una llave de trinquete.



- 8 Retire los pernos de sujeción. Use una palanca.



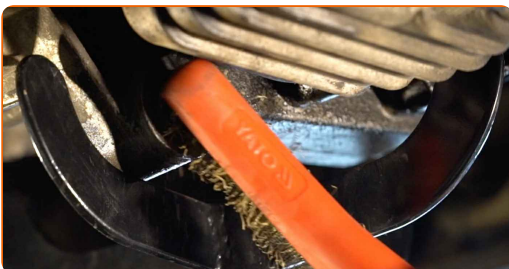
- 9 Retire el soporte del motor.



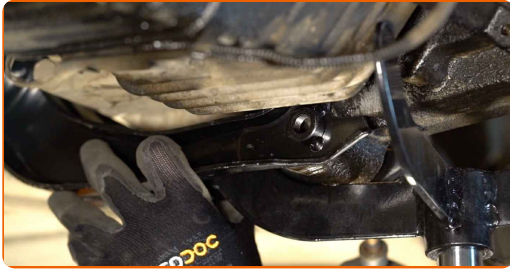
AUTODOC recomienda:

- Compruebe detenidamente los otros soportes del motor y reemplácelos si fuera necesario.

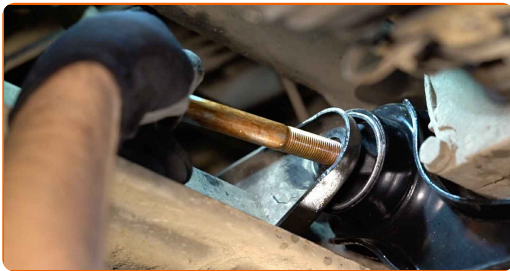
- 10 Limpie el asiento de montaje del soporte del motor. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



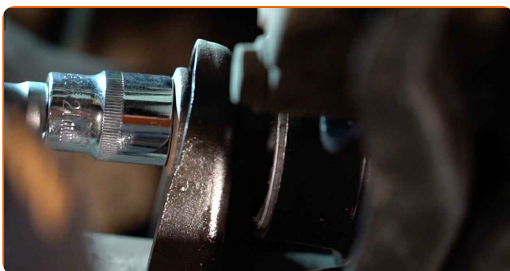
11 Instale el soporte del motor en su asiento de montaje. Use una palanca.



12 Instale los pernos de sujeción.



13 Atornille las sujeciones del soporte del motor. Use Vaso HEX No. H10. Use un vaso de impacto del n.º 21. Utilice una llave de trinquete.



14 Retire el soporte por debajo del motor.



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: soporte de motor - VW Transporter T4. Descienda el gato de transmisión de forma suave, sin sacudidas, para evitar causar daños a los componentes y mecanismos.

- 15** Apriete el perno de sujeción que conecta el soporte del motor a la carcasa de la caja de cambios. Use Vaso HEX No. H10. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 80 Nm.+90°



Sustitución: soporte de motor - VW Transporter T4. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

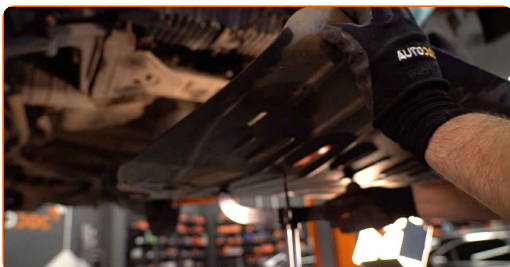
- ¡Importante! Asegúrese de utilizar elementos de sujeción nuevos.

- 16** Apriete el perno de sujeción que conecta el soporte del motor al subchasis. Use un vaso de impacto del n.º 21. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 180 Nm.



- 17** Trate las sujeciones del soporte del motor. Use grasa de cobre.

- 18** Vuelva a instalar la cubierta inferior del cárter de aceite.



- 19 Apriete las sujeciones de la cubierta inferior del cárter de aceite. Use un vaso de impacto del n.º 12. Utilice un destornillador Phillips.



- 20 Baje el automóvil.



¡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

COMPRE PIEZAS DE REPUESTO PARA VW

SOPORTE DE MOTOR: UNA AMPLIA SELECCIÓN

ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA VW TRANSPORTER T4

SOPORTE DE MOTOR PARA VW: COMPRE AHORA

SOPORTE DE MOTOR PARA VW TRANSPORTER T4: 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.