



Cómo cambiar:
amortiguadores de la
parte trasera - **PEUGEOT**
PARTNER Caja/Chasis |
Guía de sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



Este vídeo muestra el procedimiento de sustitución de una pieza similar en otro vehículo

¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

PEUGEOT PARTNER Caja/Chasis 1.9 D, PEUGEOT PARTNER Caja/Chasis 2.0 HDi

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

Este tutorial ha sido creado basándose en el procedimiento de sustitución de una pieza de coche similar en: CITROËN Berlingo / Berlingo First Furgón (M_) 1.9 D

**SUSTITUCIÓN: AMORTIGUADORES - PEUGEOT
PARTNER CAJA/CHASIS. HERRAMIENTAS QUE PODRÍA
NECESITAR:**



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Grasa cerámica
- Grasa de cobre
- Llave dinamométrica
- Llave Combinada n.º 24
- Llave de vaso n.º 24
- Llave de impacto para llantas n.º 19
- Llave de trinquete
- Gato de transmisión hidráulica
- Cuñas para ruedas

Comprar herramientas

Sustitución: amortiguadores - PEUGEOT PARTNER Caja/Chasis. Consejo de AUTODOC:

- Ambos amortiguadores de la suspensión trasera deberían ser sustituidos simultáneamente.
- El procedimiento de reemplazo es idéntico para los amortiguadores izquierdo y derecho de la suspensión trasera.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - PEUGEOT PARTNER Caja/Chasis - deberían ser efectuados con el motor apagado.

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 # 19.



3 Levante el coche.

Sustitución: amortiguadores - PEUGEOT PARTNER Caja/Chasis. Los profesionales recomiendan:

- Si está utilizando un gato, asegúrese de que éste descansa sobre una superficie plana y sin desniveles.
- No olvide asegurar el coche adicionalmente con soportes para gato.

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. PEUGEOT PARTNER Caja/Chasis

5

Retire la rueda.



6

Sostenga el eje de torsión de la suspensión trasera. Utilice un gato de transmisión hidráulica.

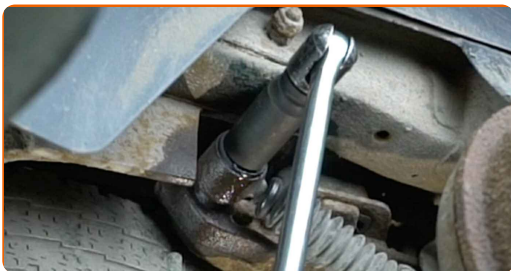


7

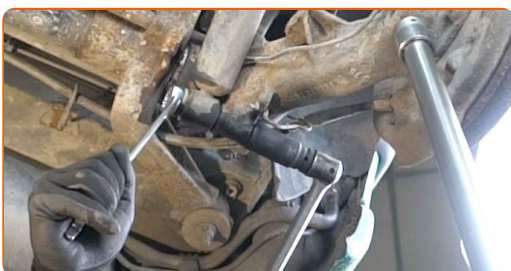
Limpie las sujeciones del amortiguador. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



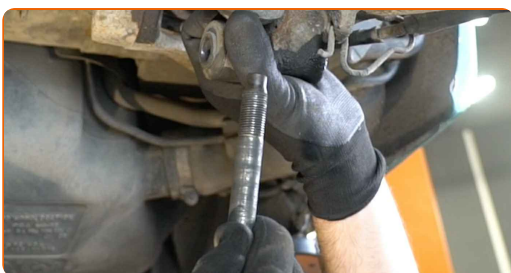
8 Destornille la fijación superior del amortiguador. Use un vaso de impacto del n.º 24. Utilice una llave de trinquete.



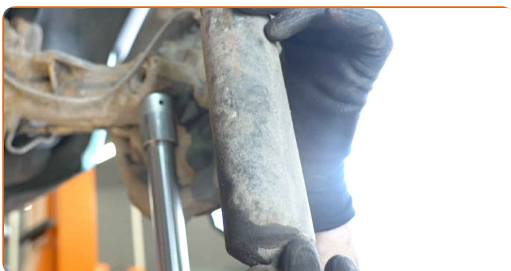
9 Destornille la fijación inferior del amortiguador. Usa una llave mixta del n.º 24. Use un vaso de impacto del n.º 24. Utilice una llave de trinquete.



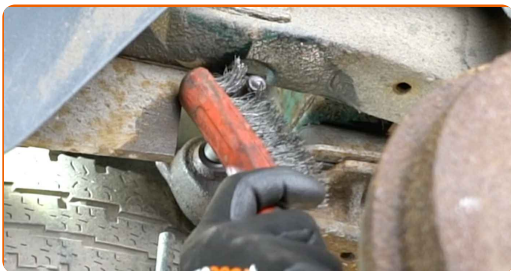
10 Retire el perno de sujeción.



11 Saque el amortiguador.



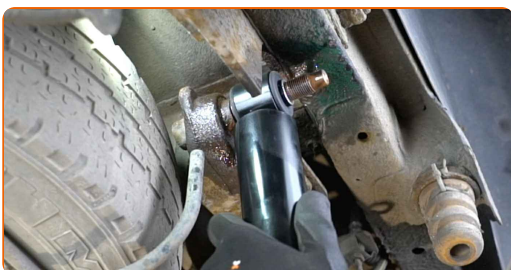
12 Limpie los asientos de montaje del amortiguador. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



13 Trate los asientos de montaje del amortiguador. Use grasa de cobre.



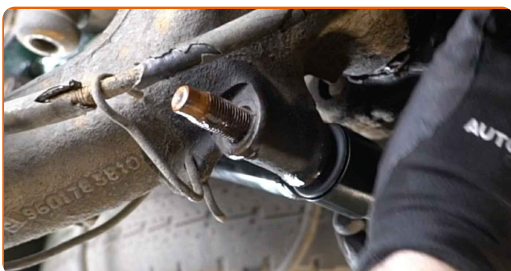
14 Disponga el amortiguador nuevo en el arco de rueda y fíjelo.



Sustitución: amortiguadores - PEUGEOT PARTNER Caja/Chasis. Consejo de AUTODOC:

- Antes de instalar el amortiguador nuevo, asegúrese de bombear el detalle a mano 3–5 veces.

15 Instale el perno de sujeción.

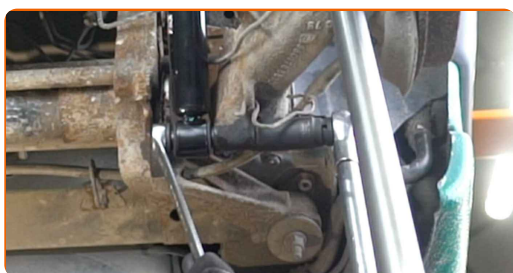


AUTODOC recomienda:

- Para apretar las sujeciones correctamente, debe elevar con un gato los componentes de la suspensión hasta su posición de trabajo.

16

Apriete la fijación inferior del amortiguador. Use una llave mixta del n.º 24. Use un vaso de impacto del n.º 24. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 110 Nm.



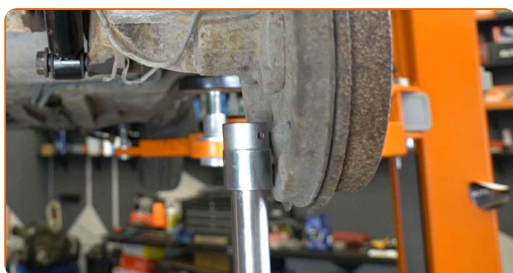
17

Apriete la fijación superior del amortiguador. Use un vaso de impacto del n.º 24. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 110 Nm.



18

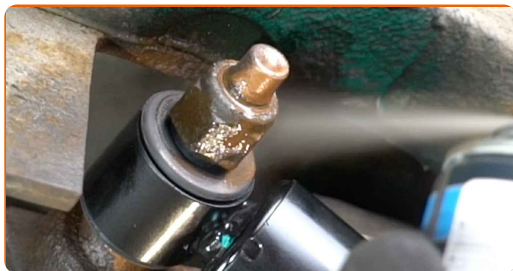
Retire el apoyo situado debajo del eje rígido trasero.



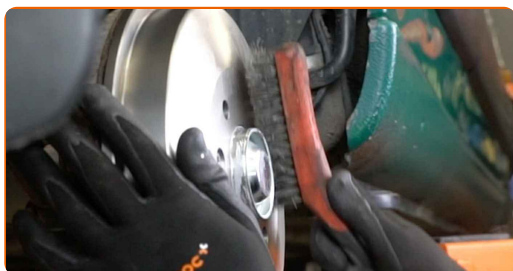
AUTODOC recomienda:

- Sustitución: amortiguadores - PEUGEOT PARTNER Caja/Chasis. Descienda el gato de transmisión de forma suave, sin sacudidas, para evitar causar daños a los componentes y mecanismos.

19 Trate las sujeciones del amortiguador. Use grasa de cobre.



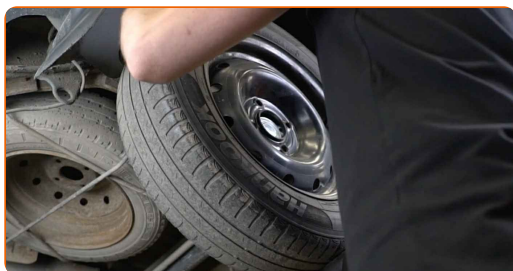
20 Limpie el asiento de montaje de la llanta de la rueda. Use un cepillo de alambre.



21 Trate la superficie en la cual la llanta de la rueda entra en contacto con el tambor del freno. Utilice grasa cerámica.



22 Instale la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Importante! Sostenga la rueda mientras atornilla los pernos de sujeción.
PEUGEOT PARTNER Caja/Chasis

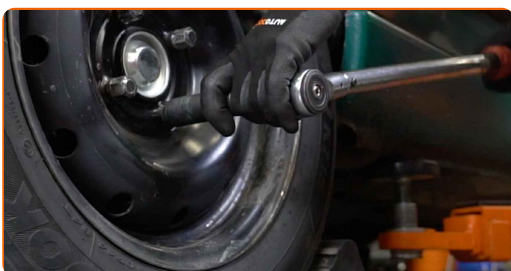
23

Atornille los pernos de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 19.



24

Baje el automóvil y, manteniendo el orden cruzado, apriete los pernos de fijación de las ruedas. Utilice una llave de impacto para llanta # 19. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 90 Nm.



25

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

AMORTIGUADORES: UNA AMPLIA SELECCIÓN

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 2023. 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 SE.