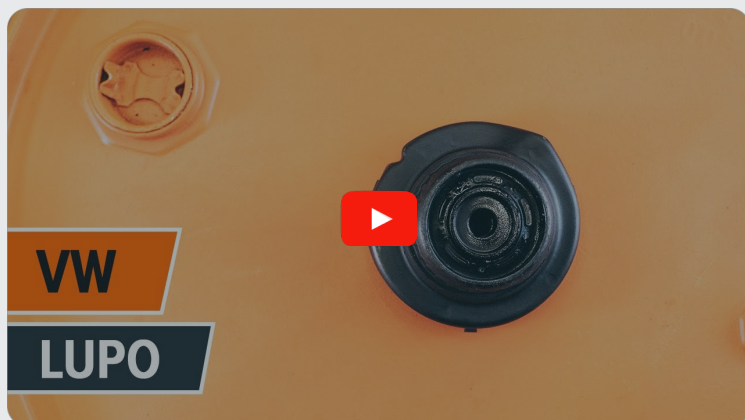




Cum să schimbați: flansa
amortizor din față la
SEAT AROSA (6H) | Ghid
de înlocuire

TUTORIAL VIDEO SIMILAR



Acest video prezintă procedura de înlocuire a unei piese auto similare la un alt vehicul.

Important!

Această procedură de înlocuire poate fi utilizată pentru:

SEAT AROSA (6H) 1.0, SEAT AROSA (6H) 1.4, SEAT AROSA (6H) 1.7 SDI, SEAT AROSA (6H) 1.4 16V, SEAT AROSA (6H) 1.4 TDI

Etapele pot varia ușor în funcție de construcția mașinii.

Acest tutorial a fost creat în baza procedurii de înlocuire a unei piese auto similare pentru: VW Lupo (6X1, 6E1) 1.4 TDI

ÎNLOCUIREA: FLANSA AMORTIZOR – SEAT AROSA (6H). LISTA SCULELOR DE CARE VEȚI AVEA NEVOIE:



- Perie de sârmă
- Spray WD-40
- Spray curățare frâne
- Vaseline pe bază de cupru
- Cheie combinată №18
- Cheie combinată №21
- Capăt cheie tubulară nr.18
- Capăt cheie tubulară nr.21
- Bit HEX nr. H7.
- Chei tubulare de impact pentru prezoanele roților №17
- Cheie cu clichet
- Cheie dinamometrică
- Șurubelnită Dreaptă
- Presă hidraulică pentru arcuri
- Clește papagal
- Huse de protecție aripi / frontală
- Pană blocare roată

[Cumpărați instrumente](#)

Înlocuirea: flansa amortizor – SEAT AROSA (6H). Sfatul util de la experții AUTODOC:

- Procedura de înlocuire este identică pentru suporturile telescopului amortizorului de stânga și cel de dreapta a suspensiei frontale.
- Toate suporturile telescoapelor de amortizor față trebuie înlocuite simultan.
- Vă rugăm să rețineți: toate lucrările la automobilul - SEAT AROSA (6H) - trebuie efectuate cu motorul oprit.

ÎNLOCUIȚI ÎN URMĂTOAREA ORDINE:

1

Securizați roțile cu un opritor de roată.

**2**

Slăbiți șuruburile de fixare a roții. Folosiți o cheie tubulară de impact pentru roată #17.



3

Ridicați partea din față a vehiculului și fixați-l cu ajutorul unor suporturi.

**4**

Deșurubați bolțurile roților.



Înlocuirea: flansa amortizor – SEAT AROSA (6H). AUTODOC recomandă:

- Pentru a evita accidentările, susțineți roata atunci când deșurubați bolțurile.

5

Scoateți roata.

**6**

Decuplați elementele de fixare ale cablului senzorului ABS de la barele de sprijin amortizor. Folosiți o șurubelnită dreaptă.



- 7 Deconectați cablajul senzorului ABS.
- 8 Curătați elementele de fixare care unesc telescopul amortizorului de portfuzetă. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.



- 9 Deșurubați elementul de fixare inferior care unește telescopul amortizorului de portfuzetă. Utilizați o cheie în combinație fixă №18. Utilizați o cheie tubulară №18. Folosiți o cheie cu clichet.



- 10 Decuplați fuzeta de la bara de sprijin amortizor.



- 11 Coborâti autovehiculul.

- 12 Deschideți capota motorului.

- 13 Folosiți o husă de protecție pentru a evita deteriorarea vopselei și a plasticului mașinii.

14

Îndepărtați capacul de protecție al barei de sprijin amortizor.



15

Deșurubați elementul de fixare superior al rulmentului de sarcină amortizor. Utilizați o cheie în combinație fixă №21. Folosiți cheia hexagonală nr. H7. Folosiți o cheie cu clichet.



AUTODOC recomandă:

- SEAT AROSA (6H) – Pentru evitarea leziunilor, țineți suportul amortizorului atunci când deșurubați șuruburile de fixare.

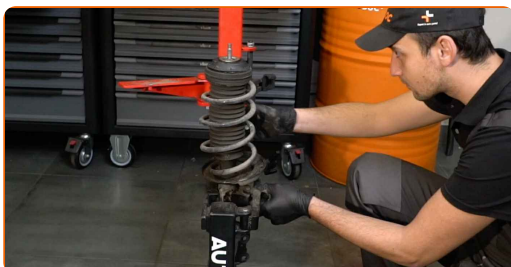
16

Extrageți bara de sprijin amortizor.



17

Montați bara de sprijin amortizor pe dispozitivul special pentru comprimarea arcurilor.



Înlocuirea: flansa amortizor – SEAT AROSA (6H). Experții AUTODOC recomandă:

- Rețineți că atunci când utilizați compresorul de arcuri, spirele arcului trebuie prinse în mod sigur, comprimându-l contemporan din partea opusă.
- Asigurați-vă că poziția arcului în interiorul suportului este corectă.
- Asigurați-vă că spirele arcurilor au intrat în mod ferm în manivelele de strângere.

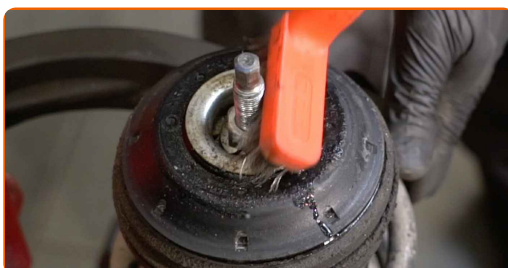
18

Comprimați arcul.



19

Tratați tija telescopului amortizorului. Folosiți o perie de sărmă. Folosiți spray WD-40.



20

Deșurubați piulița tijei suportului de amortizare. Utilizați o cheie tubulară №21. Folosiți cheia hexagonală nr. H7. Folosiți o cheie cu clichet.



21

Îndepărtați suportul superior al barei de sprijin.



Înlocuirea: flansa amortizor – SEAT AROSA (6H). Profesioniștii recomandă:

- Examinați capacul de praf și bara de protecție a amortizorului. Înlocuiți aceste componente în caz de necesitate.

22

Curătați locul de montare al suportului telescopului amortizorului. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.

23

Instalați un nou element de montaj superior al barei de sprijin amortizor.



24

Strângeți șurubul tijei pistonului barei de sprijin amortizor. Utilizați o cheie tubulară №21. Folosiți cheia hexagonală nr. H7. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 60 Nm.



Înlocuirea: flansa amortizor – SEAT AROSA (6H). Sfatul util de la AUTODOC:

- Asigurați-vă că arcul este poziționat corect. Evitați poziționarea incorectă a acestuia.

25

Decomprimați arcul.

26

Scoateți telescopul amortizorului în ansamblu.



27

Instalați bara de sprijin amortizor sub arcul roții.



28

Înșurubați elementul de fixare superior al rulmentului de sarcină amortizor.

AUTODOC recomandă:

- Important! Țineți bara de suspensie atunci când înșurubați șuruburile de fixare.
SEAT AROSA (6H)

29

Înşurubaţi elementul de fixare superior al barei de sprijin amortizor. Utilizaţi o cheie în combinaţie fixă №21. Folosiţi cheia hexagonală nr. H7. Folosiţi o cheie de cuplu. Strângeţi pînă la cuplul de 60 Nm.



30

Montaţi capacul de protecţie al barei de sprijin amortizor.



31

Îndepărtaţi husa de protecţie.

32

Închideţi capota.

33

Ridicaţi partea din faţă a vehiculului şi fixaţi-l cu ajutorul unor suporturi.

34

Fixaţi bara de sprijin amortizor pe fuzetă.



35

Strângeţi elementele de fixare de jos ce unesc telescopul amortizorului de portfuzetă. Utilizaţi o cheie în combinaţie fixă №18. Utilizaţi o cheie tubulară №18. Folosiţi o cheie de cuplu. Strângeţi pînă la cuplul de 40 Nm.+90°



AUTODOC recomandă:

- Important! Asigurați-vă că utilizați elemente de fixare noi.

36

Conectați cablajul senzorului ABS.

37

Cuplați elementele de fixare ale cablului senzorului ABS la barele de sprijin amortizor. Folosiți clești pentru pompa de apă.

**38**

Tratați elementele de fixare ale amortizorului telescopic. Folosiți unsoare de cupru.

**39**

Tratați suprafața unde discul de frână intră în contact cu janta. Folosiți unsoare de cupru.



40

Curătați suprafața discului de frână. Folosiți un spray curățare frâne.



AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: flansa amortizor – SEAT AROSA (6H). După aplicarea spray-ului, așteptați câteva minute.

41

Montați roata.



Înlocuirea: flansa amortizor – SEAT AROSA (6H). Sfatul util de la experții AUTODOC:

- Pentru a evita rănirea, susțineți roata atunci când înșurubați bolțurile de fixare.

42

Înșurubați bolțurile roții. Folosiți o cheie tubulară de impact pentru roată #17.



43

Așezați din nou vehiculul la sol și, lucrând în ordine încrucișată, strângeți șuruburile de fixare ale roții. Folosiți o cheie tubulară de impact pentru roată #17. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 110 Nm.



44

Scoateți cricul și opritoarele de roată.



BRAVO! 

[VIZUALIZAȚI MAI MULTE TUTORIALE](#)

AUTODOC – PIESE DE SCHIMB DE CALITATE ȘI IEFTINE ONLINE

APLICAȚIA MOBILĂ AUTODOC: PRINDEȚI SUPER OFERTE, CUMPĂRAȚI COMOD



AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

O SELECȚIE VARIATĂ DE PIESE DE SCHIMB PENTRU
MAȘINA DUMNEAVOASTRĂ

FLANSA AMORTIZOR: O GAMĂ VASTĂ

ⓘ ACT DE RENUNȚARE / DISCLAIMER:

Documentul conține numai recomandări generale care vă pot fi utile când efectuați acțiuni de reparație sau de înlocuire. Firma AutoDoc nu va fi răspunzătoare pentru nici o pierdere, rănire sau deteriorare a proprietății apărute în timpul procesului de reparație sau înlocuire din cauza unei aplicări sau interpretări greșite a informațiilor furnizate.

Firma AutoDoc nu este răspunzătoare pentru erorile sau ambiguitățile din acest manual. Informațiile sunt furnizate doar în scop informativ și nu pot înlocui instrucțiunile de la profesioniști.

Firma AutoDoc nu este răspunzătoare pentru utilizarea incorectă sau periculoasă a echipamentelor, sculelor și componentelor auto. Firma AutoDoc recomandă cu tărie să aveți grija și să urmați instrucțiunile de siguranță când efectuați o reparație sau o înlocuire. Amintiți-vă: Utilizarea pieselor de calitate inferioară nu garantează siguranța rutieră.

© Copyright 2022 – Tot continutul, în special texte, fotografii și grafice, sunt protejate de drepturile de autor. Toate drepturile, inclusiv duplicarea, publicarea, editarea și traducerea, rămân rezervate, Firmei Autodoc GmbH.