



Kā nomainīt: priekšas
ABS devējs **VW Lupo**
(6X1, 6E1) - nomainīas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomainīas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VW Lupo (6X1, 6E1) 1.0, VW Lupo (6X1, 6E1) 1.4 16V, VW Lupo (6X1, 6E1) 1.7 SDI,
VW Lupo (6X1, 6E1) 1.4 TDI, VW Lupo (6X1, 6E1) 1.6 GTI, VW Lupo (6X1, 6E1) 1.4 FSI,
VW Lupo (6X1, 6E1) 1.4

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomainīas procedūru:
VW Golf IV Hatchback (1J1) 1.6

MAIŅA: ABS DEVĒJS – VW LUPO (6X1, 6E1).
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



- Stieplu suka
- Neilona tīrīšanas suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Elektrokontaktu aerosols
- Vara smērvielā
- Universāla smērvielā
- Dinamometriskā atslēga
- Torx uzgalis T30
- HEX uzgalis Nr. H5
- HEX uzgalis Nr. H7
- Pneimo muciņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Plakanais skrūvgriezis
- Tapu caurumsitnis
- Vītnurbja atslēga
- Āmurs
- Lauznis
- Riteņa fiksētājs

[Pirk instrumentus](#)

Maiņa: ABS devējs – VW Lupo (6X1, 6E1). AUTODOC padomi:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: ABS DEVĒJS – VW LUPO (6X1, 6E1). VEICIET ŠĀDAS DARĪBĀS:

1 Nobloķējet riteņus ar fiksētājiem.

2 Atskrūvējiet valīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17



3 Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

4 Atskrūvējiet riteņu skrūves.

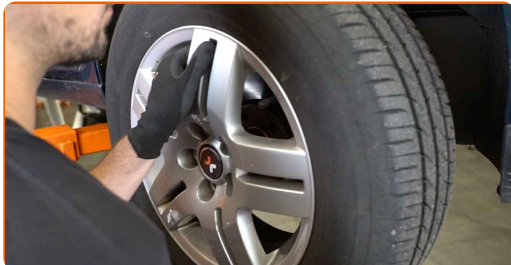


AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VW Lupo (6X1, 6E1) riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

5

Noņemiet riteni.



6

Notīriet ABS devēja stiprinājumu. Izmantojiet neilona tīrīšanas suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



7

Atvienojiet ABS devēja savienotāju. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



8

Notīriet ABS devēja stiprinājumu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



9

Atskrūvējiet ABS devēja stiprinājumu. Izmantojet HEX Nr. H5. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



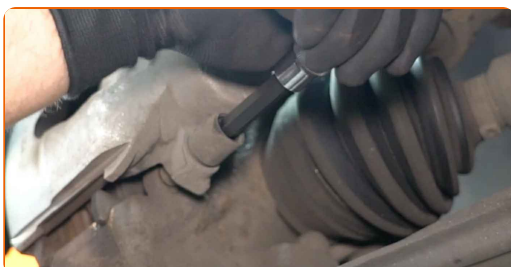
10

Noņemiet suporta vadīklu putekļu sargu vāciņus. Izmantojet montāžas sviru.



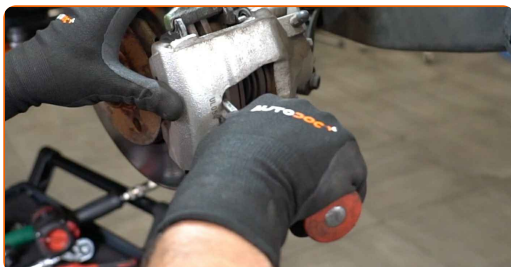
11

Atskrūvējiet bremžu suporta stiprinājumu. Izmantojet HEX Nr. H7. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi. Izmantojet vītnurbja atslēgu.



12

Izpletiet bremžu klučus. Izmantojet montāžas sviru.



13

Noņemiet bremžu suportu.



Maiņa: ABS devējs – VW Lupo (6X1, 6E1). Profesionāļi iesaka:

- Piestiprinet suportu pie piekares vai virsbūves ar drāti, neatvienojot to no bremžu šķūtenes, lai pasargātu no gaisa iekļūšanas.
- Pārliecinieties, ka bremžu suports nekarājas un neturas uz bremžu šķūtenes.
- Pēc bremžu suporta izņemšanas neizspiediet bremžu pedāli. Tas var izraisīt virzuļa izkrišanu no bremžu cilindra, un var rasties bremžu šķidruma noplūde un sistēmas dehermetizācija.
- Pārbaudiet bremžu suporta bremžu kronšteina, putekļu sargu un vadīklu pirkstu stāvokli. Notīriet tos. Ja nepieciešams, nomainiet tos.

14

Notīriet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



15

Atskrūvējiet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



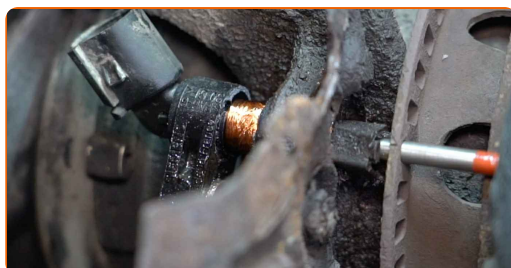
16

Noņemiet bremžu disku.



17

Atvienojiet ABS devēju. Izmantojiet tapu caurumsitni. Izmantojiet āmuru. Izmantojiet montāžas sviru.



18

Notīriet ABS sensora montāžas pamatni. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



19

Apstrādājiet ABS sensora stiprinājumu. Izmantojet universālo smērvielu.



20

Pievienojiet ABS devēju.



21

Pievelciet stiprinājumu, kas savieno ABS sensoru ar grozāmo statni. Izmantojet HEX Nr. H5. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 6 Nm.



22

Apstrādājiet ABS devēja savienotāju. Izmantojet dielektrisko smērvielu.



23

Pievienojiet ABS sensora savienotāju.



24

Notīriet rumbu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktvirsmu. Izmantojiet vara smērvielu.

**25**

Uzstādīt bremžu disku.

**26**

Pievelciet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 6 Nm.

**27**

Uzstādīt bremžu suportu un piestipriniet to. Izmantojiet HEX Nr. H7. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 30 Nm.



28

Uzstādīt vāciņus uz bremžu suporta vadapu putekļu sargiem.



29

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti.



30

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet vara smērvielu.



31

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: ABS devējs – VW Lupo (6X1, 6E1). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

32

Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet VW Lupo (6X1, 6E1) riteni, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

33

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17



34

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 120 Nm.



35

Noņemiet fiksētājus un domkratus.

**LABI DARĪTS! ****SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶERIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS,
VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS

+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

ABS DEVĒJS: PLAŠA IZVELE

ⓘ ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidribām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un never aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2023 – viss vietnes satus, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC SE".