



Udskift ABS sensor bag -  
**VW Lupo (6X1, 6E1) |**  
Brugermanvisning

## TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



Denne video viser udskiftningsproceduren af en tilsvarende bildel på et andet køretøj

### **Vigtigt!**

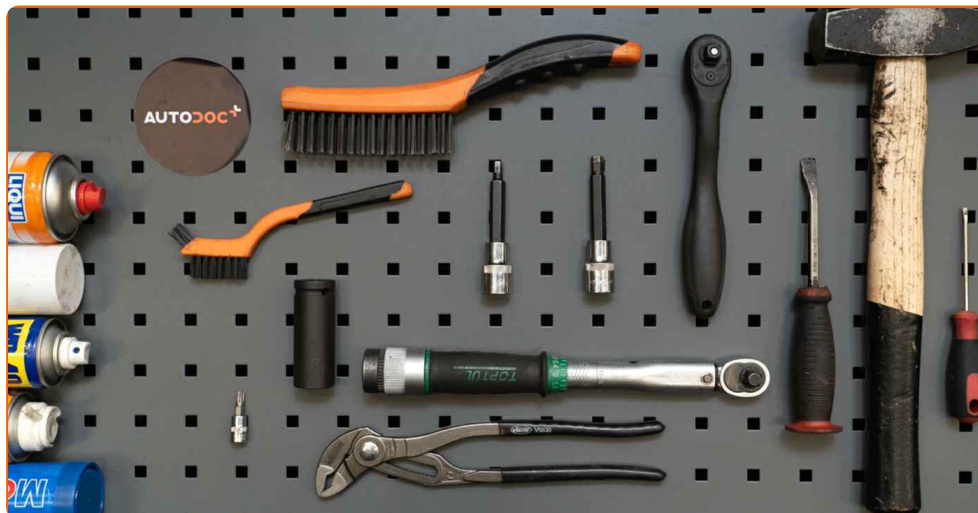
Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

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

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: VW Golf IV Hatchback (1J1) 1.6

**UDSKIFTNING: ABS SENSOR – VW LUPO (6X1, 6E1).  
VÆRKTØJER DU KUNNE FÅ BRUG FOR:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremsrens
- Kontaktspray elektronik
- Kobber fedt
- Multifunktionsfedt
- Skraldehåndtag
- Torx bits T30
- HEX bit nr. H5
- HEX bit nr. H8
- Hjul slag topnøgle №17
- Skraldenøgle
- Flad skruetrækker
- Vandpumpetænger
- Dorn
- Gevindskær
- Hammer
- Koben
- Hjulstøtte

**Køb værktøj**

Udskiftning: ABS sensor – VW Lupo (6X1, 6E1). Råd fra AUTODOC:

- Alt arbejde bør udføres når motoren er slukket.

**UDSKIFTNING: ABS SENSOR – VW LUPO (6X1, 6E1). BRUG FØLGENDE PROCEDURE:**

**1** Sikre hjulene med klodser.

**2** Løsn hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #17.



**3** Hæv bilen i bag og sikre den på støtter.

**4** Løsen hjulboltene.



**AUTODOC anbefaler:**

- Advarsel! For at undgå skade, hold på hjulet mens befæstigelses boltene løsnes.  
VW Lupo (6X1, 6E1)

**5** Fjern hjulet.



**6** Rengør ABS sensorens befæstigelse. Brug en nylon rengøringsbørste. Brug WD-40 spray.



**7** Træk stikket ud til ABS sensor. Brug en skruetrækker med lige kær. Brug en skrualdenøgle.



**8** Løsen ABS sensorens befæstigelse. Brug HEX nr. H5. Brug en skrualdenøgle.



9

Rengør bremsekalibren befæstigelse. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



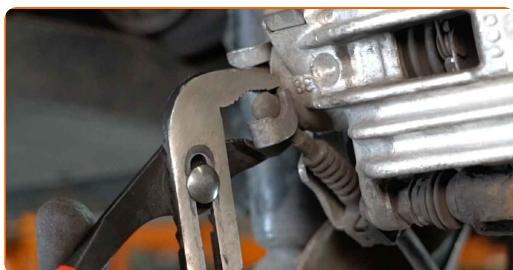
10

Skru bremsekaliber befæstelserne af til beslaget. Brug HEX nr. H8. Brug en skraldenøgle. Brug en vridenøgle.



11

Frigør parkeringsbremsekablet. Brug vandpumpe tænger. Brug et koben.



12

Fjern bremsekalibren sammen med bremseåget.



**Udskiftning: ABS sensor – VW Lupo (6X1, 6E1). AUTODOC eksperter anbefaler:**

- Bind kaliberen til affjedringen eller til karosseriet med en snor, uden at koble den fra bremseslangen, for at forhindre at systemet mister tryk.
- Du skal sikre dig at bremsekaliberen ikke hænger på bremseslangen.
- Tryk ikke på bremsepedalen, når bremsekaliberen er taget af. Stemplet vil ellers falde ud fra bremsecylinderen, og der kan ske væskelækage samt trykfald i systemet.
- Kontroller bremsekaliber befæstigelse, bremsekaliber styrestifter og gummi hætter. Rengør dem. Udskift, om nødvendigt.

**13**

Rengør bremseskive befæstigelse. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.

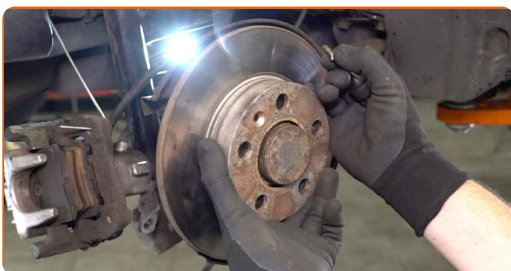
**14**

Skru bremseskivens skruer af. Brug Torx T30. Brug en skraldenøgle.



**15**

Fjern bremseskiven.



16

Afbryd ABS sensoren. Brug en drivdorn. Brug en hammer. Brug et koben.



17

Rengør ABS sensorens montagested. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



18

Behandel ABS sensorens befæstigelse. Brug en universal smørefedt.



19

Tilslut ABS sensoren.





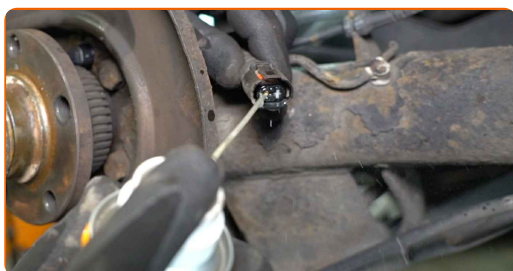
20

Stram fastgørelseselementet, der forbinder ABS-sensoren med akseltappen. Brug HEX nr. H5. Brug en momentnøgle. Stram den til 6 Nm moment.



21

Behandel ABS sensor stikket. Brug dielektrisk fedt.



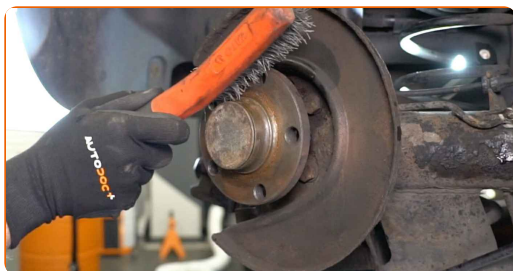
22

Sæt stikket i til ABS sensor.



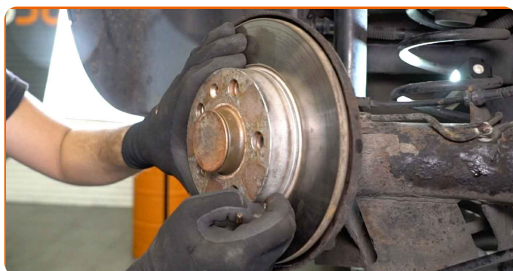
23

Rengør navet. Brug en stålbørste. Behandl kontaktfladen. Brug kobberfedt.



24

Installer bremseskiven.



25

Stram bremseklivens skrue. Brug Torx T30. Brug en momentnøgle. Stram den til 6 Nm moment.



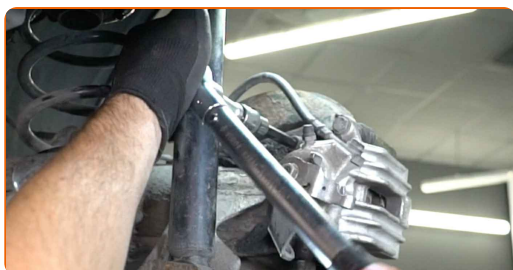
26

Installer bremsekaliberne sammen med bremståget.



27

Stram bremsekaliberens beslag. Brug HEX nr. H8. Brug en momentnøgle. Stram den til 45 Nm moment.



28

Installer håndbremsekablet ind i bremsekaliber åget. Brug vandpumpe tænger. Brug et koben.



**29** Rens hjulets montagesæde. Brug en stålbørste.



**30** Behandle overfladen hvor bremsekiven har kontaktflade til hjulnavet. Brug kobberfedt.



**31** Rengør bremsekivens overflade. Brug bremserens.



**AUTODOC anbefaler:**

- Udskiftning: ABS sensor – VW Lupo (6X1, 6E1). Efter påførsel af sprayen, vent nogle få minutter.

**32** Installer hjulet.



**AUTODOC anbefaler:**

- For at undgå skader, hold hjulet oppe når befæstigelsesboltene skrues ind.

**33**

Skrue hjulboltene til. Brug hjul slag nøgle #17.



**34**

Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug hjul slag nøgle #17. Brug en momentnøgle. Stram den til 120 Nm moment.



**35**

Fjern donkraft og klodser.



**GODT KLARET!** 

**SE FLERE VEJLEDNINGER**

## AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

**AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT**



**AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL**

**ABS SENSOR: ET BREDT UDVALG**

### **ⓘ ANSVARFRASKRIVELSE:**

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2022 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC GmbH.