



Slik bytter du stabilisator
foring fremme på en
**OPEL ASCONA B (81_,
86_, 87_, 88_) –**
veiledning

LIGNENDE VIDEOVEILEDNING



Denne videoen viser fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel i en annen bil

Viktig!

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

OPEL ASCONA B (81_, 86_, 87_, 88_) 1.2, OPEL ASCONA B (81_, 86_, 87_, 88_) 1.2 S

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

Denne veiledningen ble laget på grunnlag av fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel på en: OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

UTSKIFTING: STABILISATOR FORING – OPEL ASCONA
B (81_, 86_, 87_, 88_). VERKTØYET DU VIL TRENGE:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Kombinasjonsnøkkel #13
- Pipenøkkelinnsats # E12
- Hjulpipe #17
- Momentnøkkel
- Brekkjern
- Stoppekloss

Kjøp verktøy

Utskifting: stabilisator foring – OPEL ASCONA B (81_, 86_, 87_, 88_).
AUTODOC anbefaler:

- Begge stabilisatorstag foringene bør byttes ut samtidig.
- Prosedyren for utskifting er identisk for høyre og venstre stabilisatorstag foringer.
- Alt arbeid bør utføres med motoren av.

UTSKIFTING: STABILISATOR FORING – OPEL ASCONA B (81_, 86_, 87_, 88_). FØLG DISSE TRINNENE:

1

Sikre hjulene med klosser.



2

Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17.



3

Hev fronten på bilen og sikre den på støttene.

4

Løsne hjulboltene.



Utskifting: stabilisator foring – OPEL ASCONA B (81_, 86_, 87_, 88_). Tips:

- For å unngå skade, hold hjulet opp når boltene skrur løs.

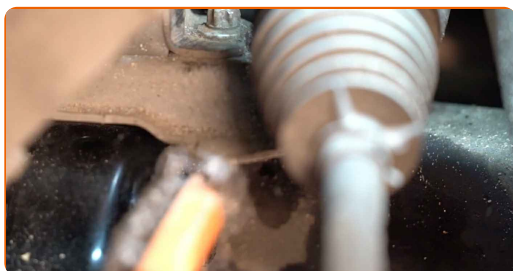
5

Ta av hjulet.



6

Gjør ren festene til brakettene for stabilisatorstag foringene. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



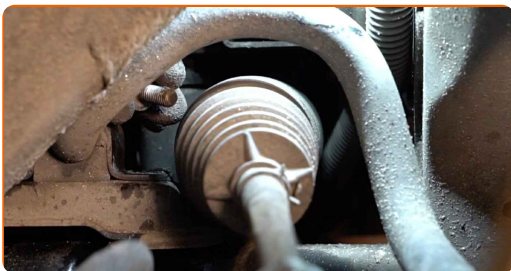
7

Skru løs festene til stabilisatorstag forings brakettene. Bruk en kombinasjonsnøkkel #13.



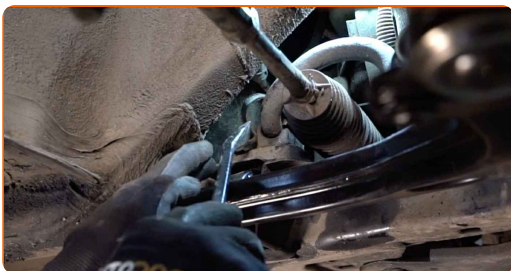
8

Fjern festeboltene (2 stykker).



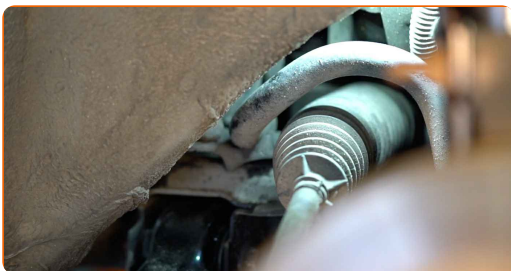
9

Fjern stabilisatorstag forings brakettene. Bruk et brekkjern.



10

Fjern stabilisatorstag foringene.



11

Rengjør montasjeflaten til stabilisatorstag foringene. Bruk WD-40 spray.



12 Monter de nye stabilisatorstag foringene.



13 Monter stabilisatorstag brakettene.



14 Monter festebolter (2 deler).



15 Skru fast festene til stabilisatorstag brakettene. Bruk en pipenøkkelinnsats #E12. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 35 Nm dreiemoment.



16 Rens festepunktet til felgen. Bruk en stålbørste.



17

Behandle overflaten hvor bremseskiven kontakter felgen. Bruk kobberfett.



18

Installer hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- Viktig! Hold i hjulet når du skruer inn festeboltene. OPEL ASCONA B (81_, 86_, 87_, 88_)

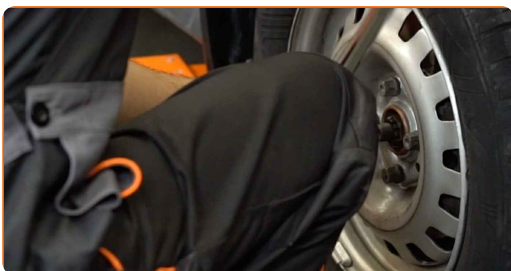
19

Skru inn boltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17.



20

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 110 Nm dreiemoment.



21

Fjern jekker og klosser.



GODT GJORT! 

SE FLERE VEILEDNINGER

AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

AUTODOC-APPEN: SIKRE DEG GODE TILBUD I DEN PRAKTISKE APPEN VÅR

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

STABILISATOR FORING: ET STORT UTVALG

ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet inneholder kun generelle anbefalinger som kan være til hjelp ved reparasjoner eller utskiftninger. AUTODOC er ikke ansvarlig for tap, personskader, skader på eiendom som oppstår under reparasjonen eller utskiftningen på grunn av feilaktig bruk eller feiltolkning av de opplysningene som er stilt til rådighet.

AUTODOC er ikke ansvarlig for noen mulige feil og usikkerheter i denne veiledningen. Opplysningene er kun stilt til rådighet som informasjon og kan ikke erstatte veiledninger fra en spesialist.

AUTODOC er ikke ansvarlig for feil eller farlig bruk av apparater, verktøy eller bildeler. AUTODOC anbefaler sterkt å være forsiktig og følge sikkerhetsreglene ved gjennomføring av reparasjon eller utskiftning. Husk: Bruk av bildeler av mindreverdige kvalitet garanterer ikke at du oppnår riktig nivå av trafiksikkerhet.

© Copyright 2023 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC SE.