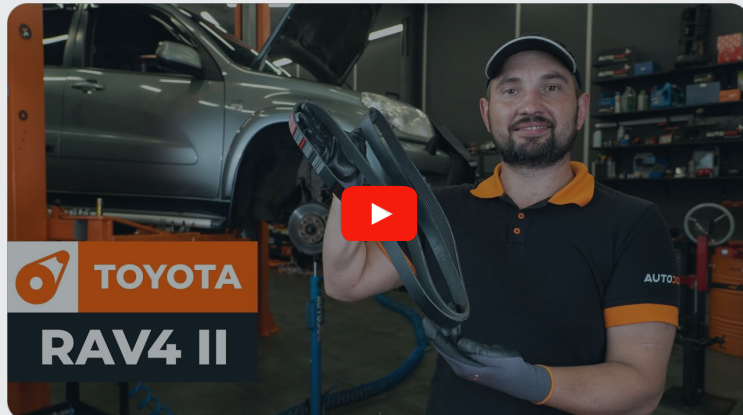




Slik bytter du
kileribberem på en
TOYOTA PREVIA III
(ACR5_, GSR5_) –
veiledning

LIGNENDE VIDEOVEILEDNING



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

Viktig!

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:
TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_) 2.4 (ACR50_)

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: TOYOTA RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_) 2.0 4WD (ACA21, ACA20)

UTSKIFTING: KILERIBBEREM – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). VERKTØYET DU KAN TRENGE:



- Momentnøkkel
- Skrallenøkkel
- Pipenøkkelinnsats # 19
- Stoppekloss
- Hjulpipe #19

[Kjøp verktøy](#)

Utskifting: kileribberem – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). Tips fra AUTODOC:

- Alt arbeid bør utføres med motoren av.

UTSKIFTING: KILERIBBEREM – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). FØLG DISSE TRINNENE:

1 Sikre hjulene med klosser.



2 Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #19.



3 Jekk opp bilen.

Utskifting: kileribberem – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). AUTODOC
anbefaler:

- Pass på at den står støtt på en jevn overflate hvis du bruker en jekk.
- Bilen må også sikres med støttebukker.

4

Løsne hjulboltene.



AUTODOC anbefaler:

- **Advarsel!** Hold i hjulet når du skrur løs festeboltene for å unngå skader. TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_)

5

Ta av hjulet.



6

Skru løs og fjern festene til sidedekselet til motoren.

7

Fjern motordekselet.

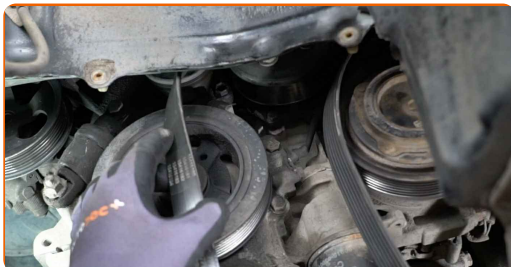
8

Dra Poly-V-belte strammeren til side. Bruk en pipenøkkelinnsats #19.



9

Ta bort Poly-V-beltet.



AUTODOC anbefaler:

- Sjekk tilstanden av strammehjulet og løpehjulet. Erstatt de hvis det er nødvendig.

10

Returner strammehjulet til dens originale posisjon.

11

Monter Poly-V-beltet.



12

Dra Poly-V-belte strammeren til side. Bruk en pipenøkkelinnsats #19.



13

Sett kilereimen på remstrammeren.



14

Returner strammehjulet til dens originale posisjon.



15

Roter veivakselen flere ganger for å sjekke om den nye poly-v-reima fungerer korrekt. Bruk en pipenøkkelinnsats #19. Bruk en skrallenøkkel.



Utskifting: kileribberem – TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_). Tips fra AUTODOCs eksperter:

- Vær sikker på at Poly-V-beltet sitter stramt inntil alle reimhjulene.

16

Kjør motoren i noen minutter. Dette er nødvendig for å påse at komponentene fungerer korrekt.



17

Slå av motoren.

18

Monter motordekselet.

19

Monter og skru inn festene til sidedekselet til motoren.

20

Installer hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- **Advarsel!** Hold i hjulet når du skrur inn festeboltene på bilen for å unngå skader.
TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_)

21

Skru inn boltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #19.



22

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #19. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 103 Nm dreiemoment.



23

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



+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

KILERIBBEREM: ET STORT UTVALG

ⓘ ANSVARSFRASKRIVELSE:

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 veilederingen. Opplysningene er kun stilt til rådighet som informasjon og kan ikke erstatter 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 mindreverdig kvalitet garanterer ikke at du oppnår riktig nivå av trafikkssikkerhet.

© Copyright 2022 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversetelse forbeholdes AUTODOC GmbH.