



Slik bytter du brakett på
bakre bremsecaliper på
en **FORD Transit Mk6
Minibuss (V347, V348)** –
veiledning for utskiftning

LIGNENDE VIDEOVEILEDNING



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

Viktig!

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:
FORD TRANSIT MK-7 Buss 2.2 TDCi

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: FORD TRANSIT MK-7 Kassevogn 2.2 TDCi

**UTSKIFTING: BRAKETT PÅ BREMSECALIPER – FORD
TRANSIT MK6 MINIBUSS (V347, V348). VERKTØYET DU
VIL TRENGE:**



- Stålbørste
- Nylonbørste
- WD-40-spray
- Universal rengjøringspray
- Bremserens
- Keramisk pasta
- Momentnøkkel
- Kombinasjonsnøkkel #13
- Kombinasjonsnøkkel #15
- Kombinasjonsnøkkel #18
- Pibenøkkelinnsats #13
- Pibenøkkelinnsats #15
- Kraftpipe for hjulmutter #21
- Skrallenøkkel eller elektroverktøy for fjerning/montering av festelementer med gjenger
- Hjulmutternøkkel
- Bremsesempelverktøy
- Dekkspak
- Spisstang
- Løftebukk eller jekk med støttebukker samt hjulstoppere

Kjøp verktøy

Utskifting: brakett på bremsecaliper – FORD Transit Mk6 Minibuss (V347, V348). AUTODOCs eksperter anbefaler:

- Alt arbeid bør utføres med tenningen slått av.

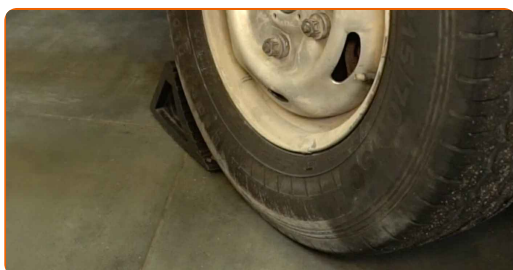
UTSKIFTING: BRAKETT PÅ BREMSECALIPER – FORD TRANSIT MK6 MINIBUSS (V347, V348). ANBEFALT REKKEFØLGE FOR TRINNENE:

1 Åpne panseret.

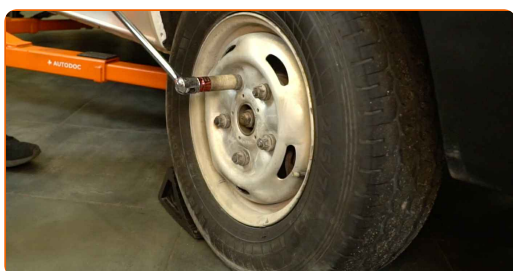
2 Løsne lokket på bremsevæskebeholderen.



3 Sikre hjulene med hjulstoppere.



4 Løsne hjulmutterne. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #21. Bruk en hjulmutternøkkel.



5 Hev kjøretøyet.

Utskifting: brakett på bremsecaliper – FORD Transit Mk6 Minibuss (V347, V348). Tips:

- Pass på at bilen står parkert på en flat og jevn overflate dersom du bruker en jekk.
- Bilen må også sikres med støttebukker.

6 Skru av hjulmutterne.



Forsiktig!

- Hold oppe hjulet når du skrur ut mutterne slik at du ikke skader deg.

7 Ta av hjulet.



8

Rengjør festene til bremsecaliperen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



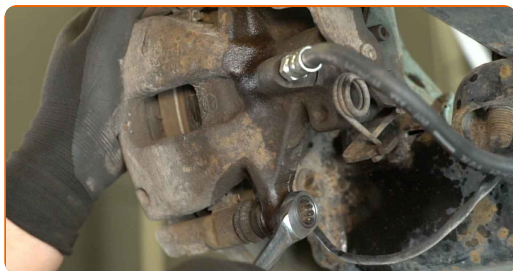
9

Skill bremseklossene fra hverandre. Bruk en dekkspak.



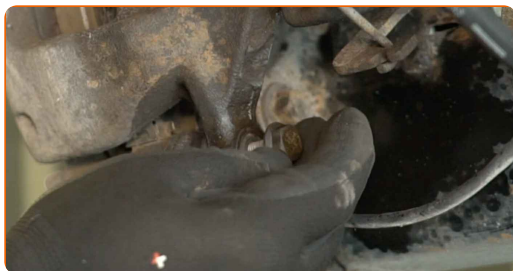
10

Skru løs festene til bremsecaliperen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #13.



11

Fjern festeboltene.



12

Fjern bremsecaliperen.

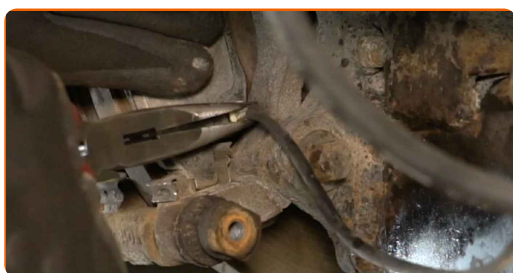


Utskifting: brakett på bremsecaliper – FORD Transit Mk6 Minibuss (V347, V348). AUTODOC anbefaler:

- Fest caliperen til opphenget eller karosseriet med en ståltråd eller strips uten å koble den fra bremseslangen for å unngå å åpne bremseslangen.
- Kontroller at bremsecaliperen ikke holdes oppe av bremseslangen når den henger.
- Ikke trykk på bremsepedalen etter at caliperen er blitt fjernet. Dette kan føre til at stempelet faller ut av caliperboringen, samt at bremsevæske lekker ut og at luft kommer inn i systemet.

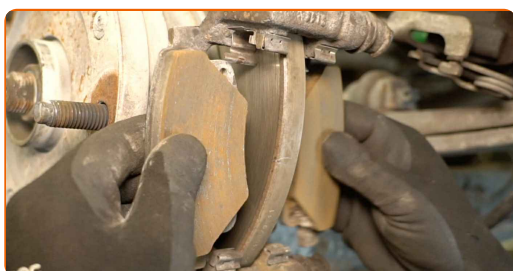
13

Koble fra slitasjevarsleren til bremseklossen. Bruk en spisstang.



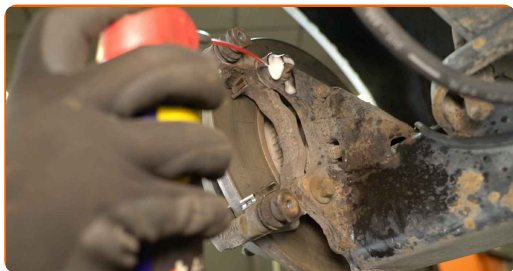
14

Fjern bremseklossene.



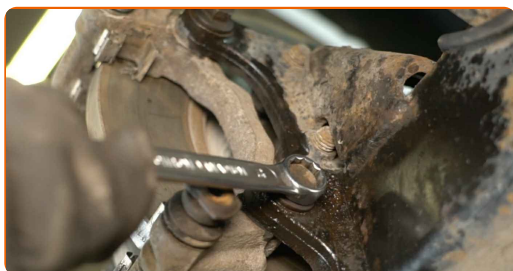
15

Rengjør festene til braketten til bremsecaliperen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



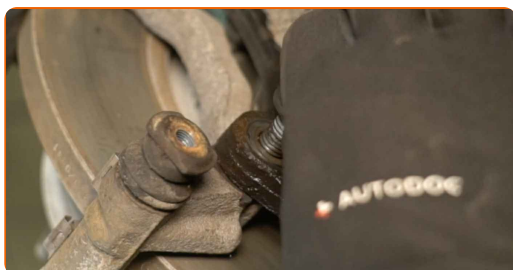
16

Skru løs festene til braketten til bremsecaliperen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #15.



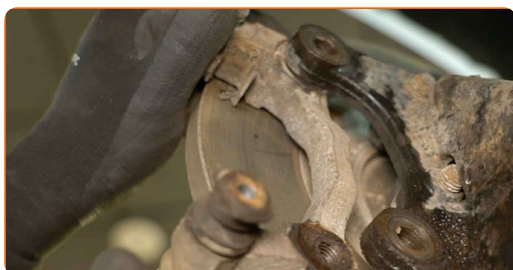
17

Fjern festeboltene.



18

Fjern braketten til bremsecaliperen.



19

Rengjør festepunktet til braketten til bremsecaliperen. Bruk en stålbørste. Bruk en bremserens.



20

Klargjør stempelet til bremsecaliperen. Bruk en nylonbørste. Bruk en bremserens.



21

Press tilbake stempelet til bremsecaliperen. Bruk et bremsestempelverktøy.



22

Monter en ny brakett til bremsecaliperen.



23 Monter og skru inn festboltene.



24 Stram festene til braketten til bremsecaliperen. Bruk en pipenøkkelinnsats #15. Bruk en momentnøkkel. Dreiemoment: 115 Nm.



25 Monter bremseklossene.



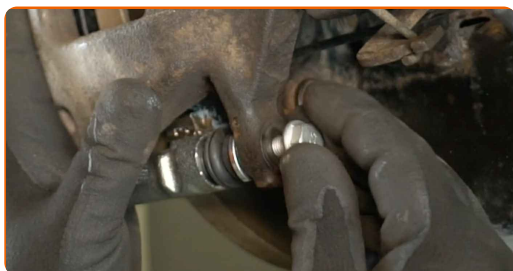
26 Monter slitasjevarsleren på den indre bremseklossen.



27 Monter bremsecaliperen.



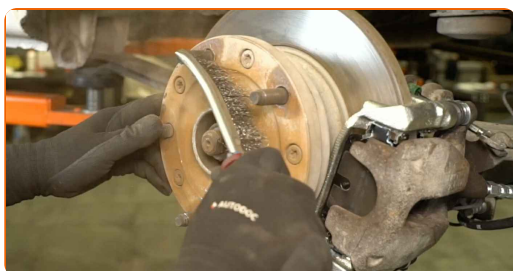
28 Monter og skru inn festeboltene.



29 Stram festene til braketten til bremsecaliperen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #18. Bruk en pipenøkkelinnsats #13. Bruk en momentnøkkel. Dreiemoment: 31 Nm.



30 Rengjør festepunktet til felgen. Bruk en stålbørste. Bruk en universal rengjøringspray.



31 Klargjør overflaten til hjulnavet som kommer i kontakt med felgen. Bruk keramisk pasta til dette.



32

Sett på hjulet.

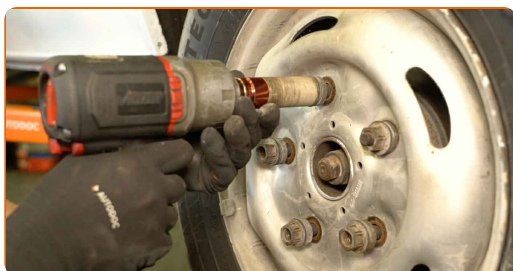


Utskifting: brakett på bremsecaliper – FORD Transit Mk6 Minibuss (V347, V348). Tips:

- Hold oppe hjulet når du skrur inn mutterne slik at du ikke skader deg.

33

Skru inn hjulmutterne. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #21. Bruk en skralle eller et elektroverktøy.



34

Senk bilen og stram hjulmutterne ved å arbeide på kryss. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #21. Bruk en momentnøkkel. Dreiemoment: 200 Nm.



35 Fjern jekken, støttebukker og stoppeklosser.



36 Uten å starte motoren, pumper du noen ganger på bremsepedalen helt til du møter betydelig motstand.



37 Kontroller bremsevæsknivået i tanken og fyll på ved behov.



38 Stram lokket på bremsevæskebeholderen.



39 Lukk panseret.

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

BRAKETT PÅ BREMSECALIPER: 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 2024 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC SE.