



Slik bytter du bærearmer
foran på en **FORD Transit
Mk6 Flatvogn
lastebil/Chassis (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 Åpen lastebil / chassis 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Åpen lastebil / chassis 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Åpen lastebil / chassis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Åpen lastebil / chassis 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Åpen lastebil / chassis 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Åpen lastebil / chassis 3.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Åpen lastebil / chassis 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Åpen lastebil / chassis 2.3 16V LPG RWD

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: NEDRE BÆREARM FREMME – FORD
TRANSIT MK6 FLATVOGN LASTEBIL/CHASSIS (V347,
V348). VERKTØYET DU KAN TRENGE:**



- Stålbørste
- WD-40-spray
- Universal rengjøringspray
- Keramisk pasta
- Momentnøkkel
- Kombinasjonsnøkkel #21
- Pipenøkkelinnsats #18
- Pipenøkkelinnsats #21
- Pipenøkkelinnsats #24
- Kraftpipe for hjulmutter #21
- Skrallenøkkel eller elektroverktøy for fjerning/montering av festelementer med gjenger
- Hjulmutternøkkel
- Dekkspak
- Bærekuleavdrager
- Girkassejekk eller en ekstra biljekk
- Løftebukk eller jekk med støttebukker samt hjulstoppere

Kjøp verktøy

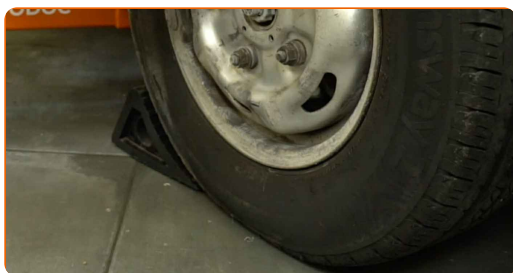
Utskifting: nedre bæream fremme – FORD Transit Mk6 Flatvogn lastebil/Chassis (V347, V348). AUTODOCs eksperter anbefaler:

- Utskiftingsprosedyren er den samme for venstre og høyre bæream.
- Alt arbeid bør utføres med tenningen slått av.

UTSKIFTING: NEDRE BÆREAM FREMME – FORD TRANSIT MK6 FLATVOGN LASTEBIL/CHASSIS (V347, V348). ANBEFALT REKKEFØLGE FOR TRINNENE:

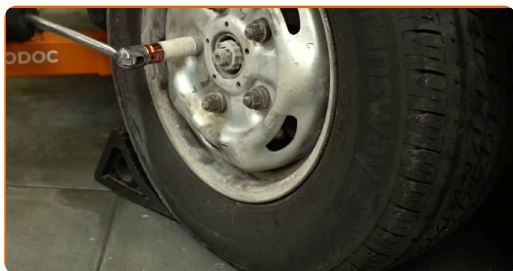
1

Sikre hjulene med hjulstoppere.



2

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



3

Hev kjøretøyet.

Advarsel!

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

4

Skru av hjulmutterne.



Utskifting: nedre bærearm fremme – FORD Transit Mk6 Flatvogn lastebil/Chassis (V347, V348). Tips:

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

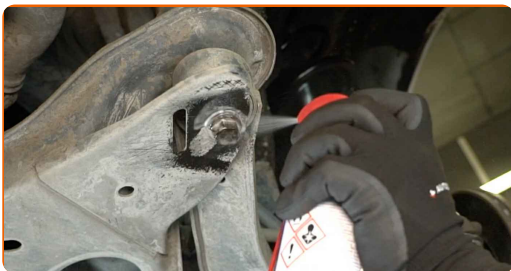
5

Ta av hjulet.



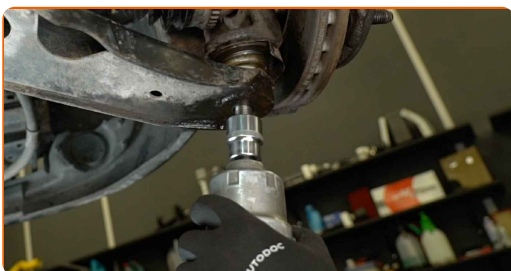
6

Rengjør alle festelementene på bæreamen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



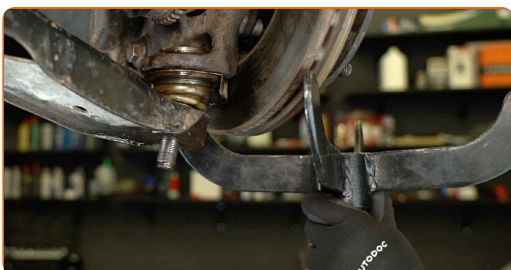
7

Skruløs festet som forbinder bærekulen med bæreamen. Bruk en pipenøkkelinnsats #24. Bruk en skrallenøkkel.



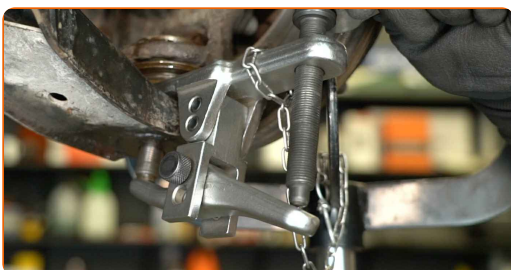
8

Jekk opp styrespindelen. Bruk en girkassejekk eller en ekstra biljekk.



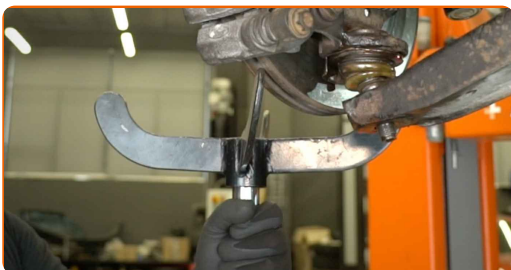
9

Koble bærekulen fra bæreamen. Bruk en bærekuleavdrager.



10

Fjern støtten som holder styrespindelen oppe.



11

Skru løs det bakre festet på bæreamen. Bruk en pipenøkkelinnsats #21. Bruk en skrallenøkkel.



12

Fjern festebolten.



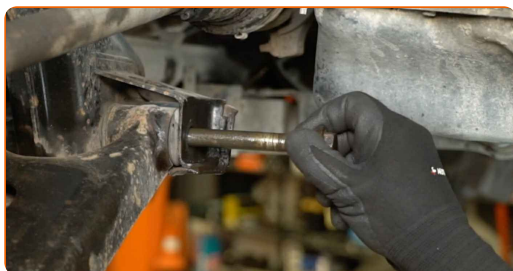
13

Skru løs det fremre festet på bæreamen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #21. Bruk en pipenøkkelinnsats #18. Bruk en skrallenøkkel.



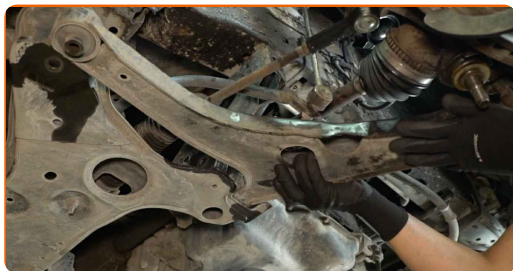
14

Fjern festebolten.



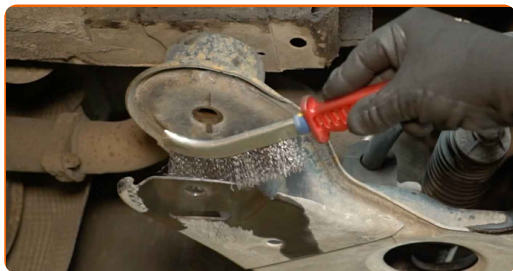
15

Fjern bæreamen. Bruk en dekkspak.



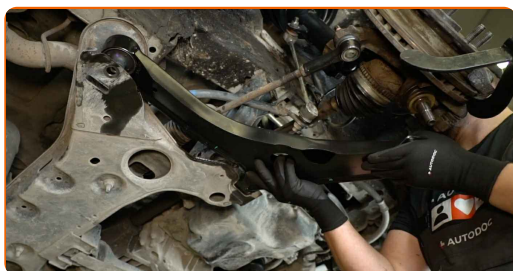
16

Rengjør festpunktene til bæreammen. Bruk en stålbørste. Bruk en universal rengjøringspray.



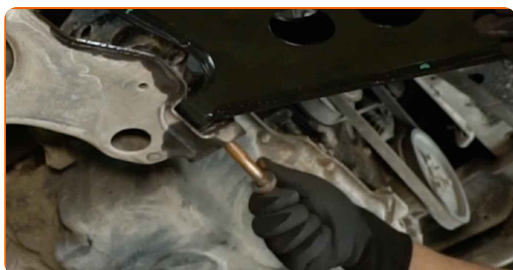
17

Monter en ny bæreamm.



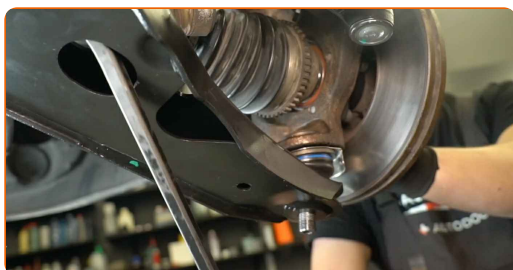
18

Monter og skru inn festboltene.



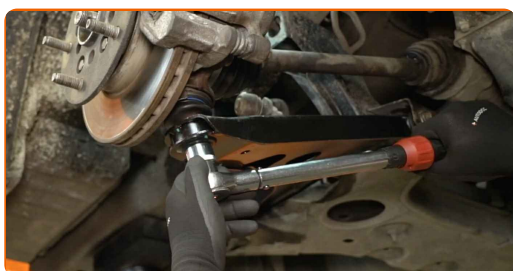
19

Fest bærekulen til bæreammen ved å skru på mutteren.



20

Stram mutteren som kobler bæreammen til bærekulen. Bruk en pipenøkkelinnsats #24. Bruk en momentnøkkel. Dreiemoment: 150 Nm.



- 21** Stram til det bakre festet på bæreamen. Bruk en pipenøkkelinnsats #21. Bruk en momentnøkkel. Dreiemoment: 200 Nm.



- 22** Du må jekke opp opphengskomponentene til driftsposisjonen for å kunne stramme festene korrekt. Bruk en girkassejekk eller en ekstra biljekk.



- 23** Stram til det fremre festet på bæreamen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #21. Bruk en pipenøkkelinnsats #18. Bruk en momentnøkkel. Dreiemoment: 200 Nm.



- 24** Rengjør festepunktet til felgen. Bruk en stålbørste. Bruk en universal rengjøringspray.



25

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



26

Sett på hjulet.



Utskifting: nedre bærearm fremme – FORD Transit Mk6 Flatvogn lastebil/Chassis (V347, V348). AUTODOC anbefaler:

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

27

Skrur inn hjulmutterne. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #21. Bruk en skrallenøkkel.



28

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



29

Fjern jekken, støttebukkene og hjulstopperne.

Utskifting: nedre bæream fremme – FORD Transit Mk6 Flatvogn lastebil/Chassis (V347, V348). Profesjonelle anbefalinger:

- Hjulene må stilles inn etter at bæreamen er blitt skiftet ut.

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

BÆREBRU: 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.