



Sådan skifter du en
forreste bærearml på
Ford Transit Mk7 van -
udskiftningsguide

VIDEO UNDERVISNING



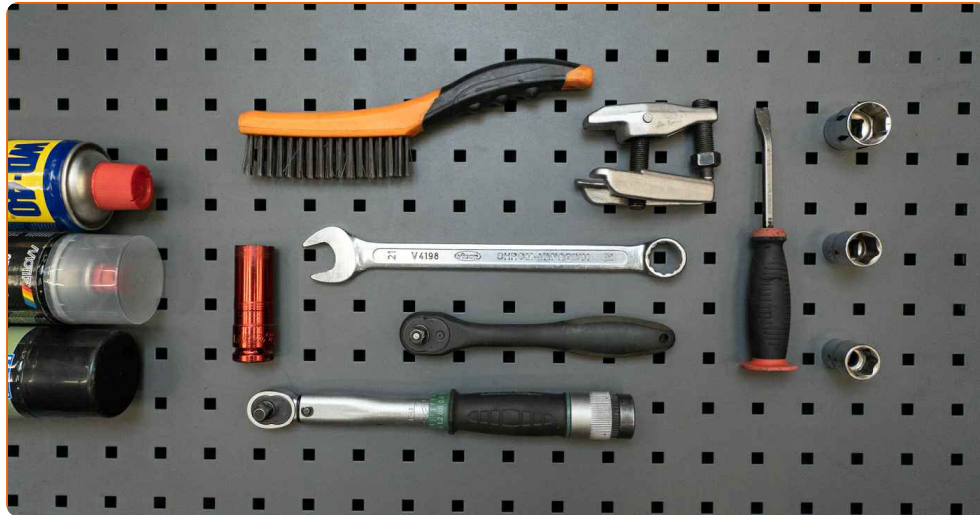
Vigtigt!

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

FORD TRANSIT Bus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Bus 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 kasse 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 kasse 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 kasse 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Chassis 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Chassis 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Chassis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Bus (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI RWD (F_B_, F_C_, F_A_), FORD TRANSIT Bus (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.4 DI, FORD TRANSIT kasse (FA_ _) 2.4 DI, FORD TRANSIT kasse (FA_ _) 2.4 DI RWD (FAA_-, FAB_-, FAC_-, FAD_), FORD TRANSIT Chassis (FM_-, FN_) 2.4 DI, FORD TRANSIT Bus (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_) 2.4 DI RWD (F_B_, F_C_), FORD TRANSIT Bus (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_) 2.0 DI, (+ 38)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

UDSKIFTNING: FORRESTE NEDRE ARM – FORD
TRANSIT MK7 VAN. VÆRKTØJER DU KUNNE FÅ BRUG
FOR:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Rengøringspray til alle formål
- Keramisk smørefedt
- Momentnøgle
- 21 mm kombinationsnøgle
- 18 mm topnøgle
- 21 mm topnøgle
- 24 mm topnøgle
- 21 mm slagtop til hjul
- Skraldenøgle eller elværktøj til fjernelse/montering af fastgørelser med gevind
- Hjulnøgle
- Dækjern
- Kugleledseparator
- Gearkassedonkraft eller en ekstra bildonkraft
- Autolift eller donkraft med støttebukke og hjulklodser

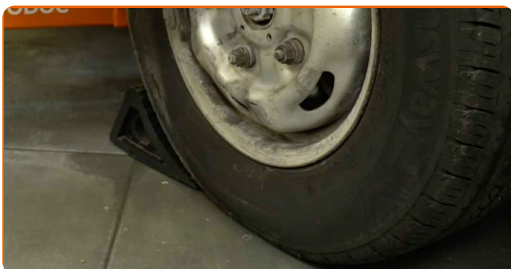
KØB VÆRKTØJ

Udskiftning: forreste nedre arm – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC eksperter anbefaler:

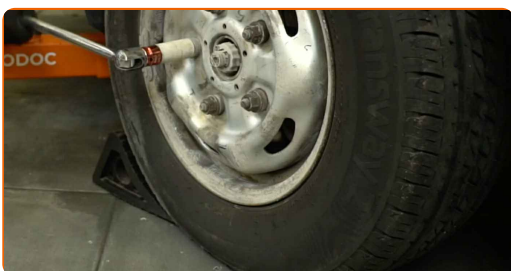
- Udskiftningsproceduren er den samme for venstre og højre bæream.
- Alt arbejde bør udføres med tændingen slået fra.

UDSKIFTNING: FORRESTE NEDRE ARM – FORD TRANSIT MK7 VAN. ANBEFALET RÆKKEFØLGE AF TRIN:

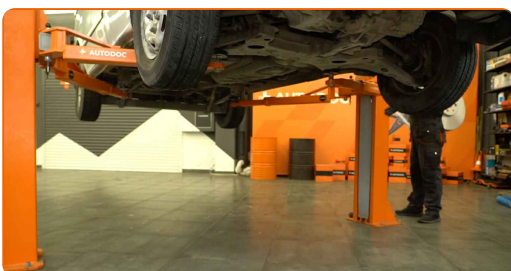
1 Fastgør hjulene med stopklodser.



2 Løsn hjulmøtrikkerne. Brug en 21 mm slagtop til hjul. Brug en hjulnøgle.



3 Løft køretøjet.



Advarsel!

- Hvis du bruger en gearkasseløfter, vær da sikker på at bilen står på en fast, flad overflade uden ujævnheder.
- Bilen skal også sikres ved hjælp af støttebukke.

4

Skru hjulboltene af.



Udskiftning: forreste nedre arm – Ford Transit Mk7 van. Råd:

- For at undgå skader, så sørg for, at hjulet er holdt oppe, når boltene løsnes.

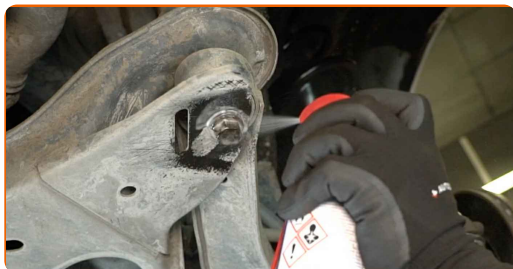
5

Fjern hjulet.



6

Rengør alle forbindelserne på bæreamen. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



7

Skrue fastgørelseselementet der forbinder kugleledet med bæreamen af. Brug en 24 mm topnøgle. Brug en skraldenøgle.



8

Løft styrespindlen op. Brug en gearkassedonkraft, eller en ekstra bildonkraft.



9

Afmonter kugleledet fra bæreamen. Brug en kugleledseparator.



10

Fjern støtten under styrespindlen.



11

Skrue den bageste fastgørelse af bæreamen af. Brug en 21 mm topnøgle. Brug en skraldenøgle.



12

Fjern befæstigelsesbolten.



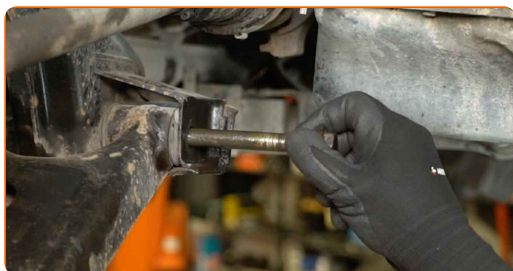
13

Skrue den forreste fastgørelse af bæreamen af. Brug en 21 mm kombinationsnøgle. Brug en 18 mm topnøgle. Brug en skraldenøgle.



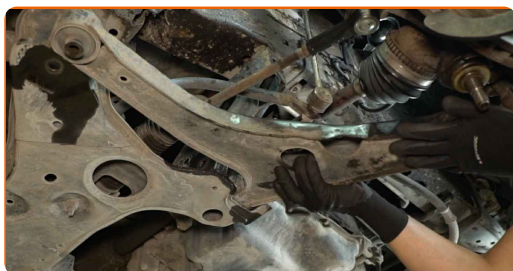
14

Fjern fastgørelsesbolten.



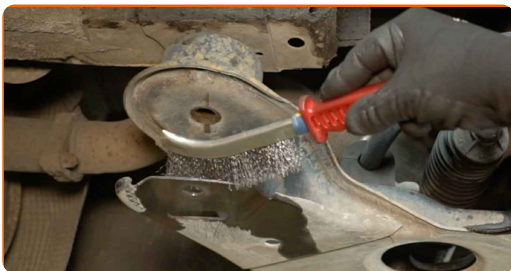
15

Fjern bæreamen. Brug et dækjern.



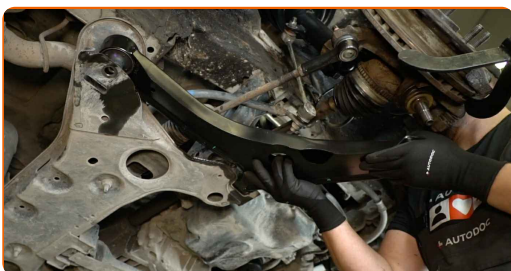
16

Rengør bæreamens monteringssæder. Brug en stålborste. Brug en universal rengøringspray.



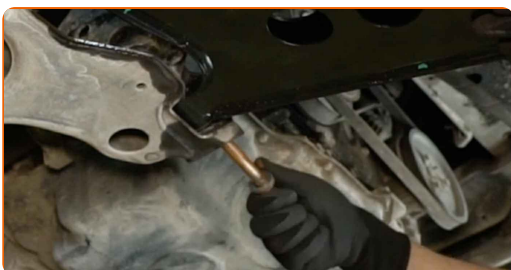
17

Monter en ny bæream.



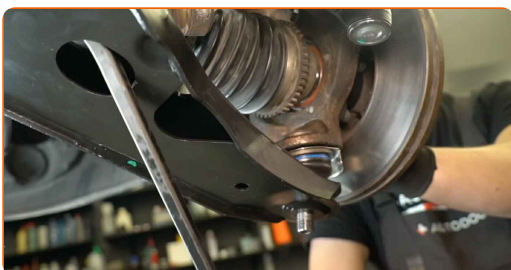
18

Monter og skru fastgørelsesboltene i.



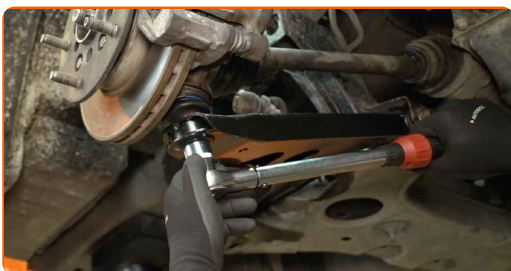
19

Fastgør kugleledet til bæreamen ved at skru møtrikken på.



20

Spænd fastgørelseselementet, der forbinder bæreamen med kugleledet. Brug en 24 mm topnøgle. Brug en momentnøgle. Tilspændingsmoment: 150 Nm.



21

Stram den bageste fastgørelse af bæreamen. Brug en 21 mm topnøgle. Brug en momentnøgle.
Tilspændingsmoment: 200 Nm.



22

For at stramme fastgørelserne korrekt, skal du løfte affjedringens dele op med en donkraft til deres driftsposition. Brug en gearkassedonkraft, eller en ekstra bildonkraft.



23

Spænd den forreste fastgørelse af bæreamen. Brug en 21 mm kombinationsnøgle. Brug en 18 mm topnøgle.
Brug en momentnøgle. Tilspændingsmoment: 200 Nm.



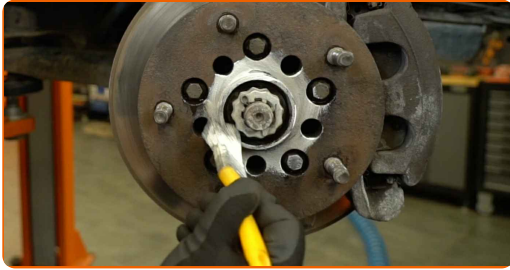
24

Rens fælgens monteringsæde. Brug en stålbørste. Brug en universal rengøringspray.



25

Behandl hjulnavets overflade, hvor det kommer i kontakt med fælgen. Brug keramisk fedt.



26

Påsæt hjulet.



Udskiftning: forreste nedre arm – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC anbefaler:

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

27

Skrul hjulboltene til. Brug en 21 mm slagtop til hjul. Brug en skraldenøgle.



28

Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds og tværs. Brug en 21 mm slagtop til hjul. Brug en momentnøgle. Tilspændingsmoment: 200 Nm.



29

Fjern donkraften, støttebukkene og hjulklodserne.

Udskiftning: forreste nedre arm – Ford Transit Mk7 van. Fagfolk anbefaler:

- Efter udskiftning af bæreammen er det nødvendigt at få hjulene justeret.

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

KØB RESERVEDELE TIL FORD

BÆREARM: ET BREDT UDVALG

VÆLG BILDELE TIL FORD TRANSIT MK7 VAN

BÆREARM TIL FORD: KØB NU

**BÆREARM TIL FORD TRANSIT MK7 VAN: BEDSTE HANDLER
OG TILBUD**

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 2024 – 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 SE.