



Sådan skifter du en
forreste bærearml på
FORD Transit Mk5
Ladvogn/Chassis (V184,
V185) - udskiftningsguide

TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



Denne video viser udskiftningsproceduren af en tilsvarende bield på et andet køretøj

Vigtigt!

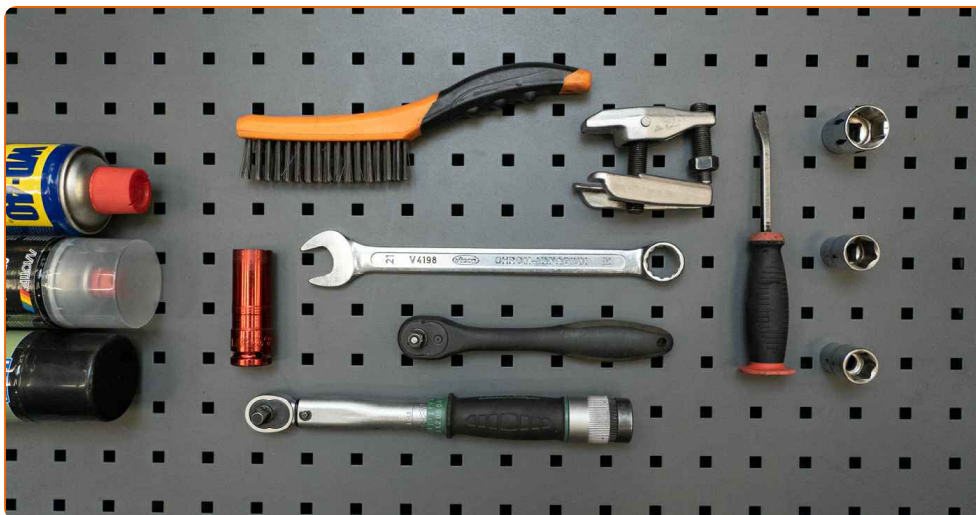
Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

FORD TRANSIT Chassis (FM_-, FN_-) 2.4 DI, FORD TRANSIT Chassis (FM_-, FN_-) 2.0 DI, FORD TRANSIT Chassis (FM_-, FN_-) 2.3 16V, FORD TRANSIT Chassis (FM_-, FN_-) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Chassis (FM_-, FN_-) 2.4 TDE, FORD TRANSIT Chassis (FM_-, FN_-) 2.4 TDCi, FORD TRANSIT Chassis (FM_-, FN_-) 2.3, FORD TRANSIT Chassis (FM_-, FN_-) 2.3 BiFuel

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bield på: FORD TRANSIT MK-7 kasse 2.2 TDCi

**UDSKIFTNING: FORRESTE NEDRE ARM – FORD
TRANSIT MK5 LADVOGN/CHASSIS (V184, V185).
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

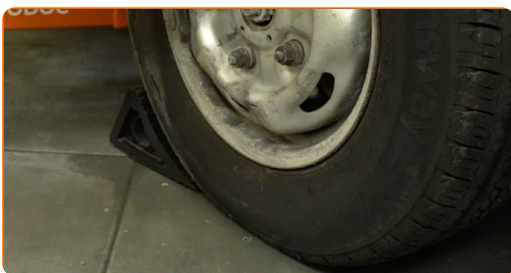
Udskiftning: forreste nedre arm – FORD Transit Mk5 Ladvogn/Chassis (V184, V185). AUTODOC eksperter anbefaler:

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

UDSKIFTNING: FORRESTE NEDRE ARM – FORD TRANSIT MK5 LADVOGN/CHASSIS (V184, V185). ANBEFALET RÆKKEFØLGE AF TRIN:

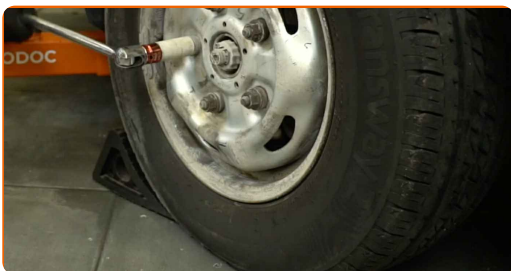
1

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 Mk5 Ladvogn/Chassis (V184, V185). Råd:

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

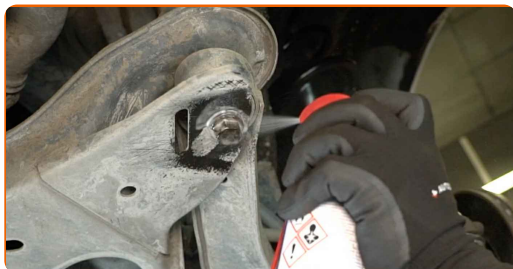
5

Fjern hjulet.



6

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



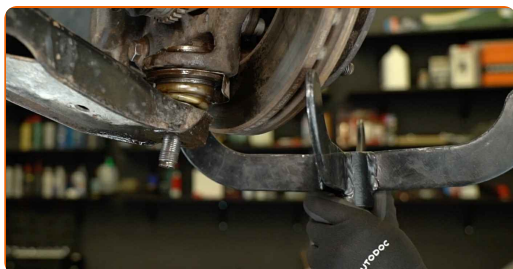
7

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



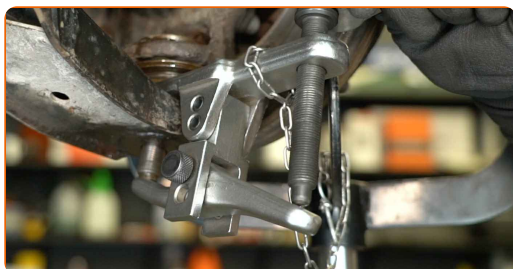
8

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



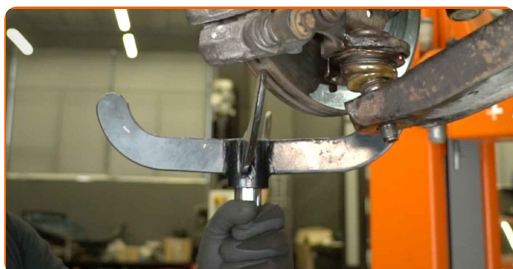
9

Afmonter kugleledet fra bæreammen. 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.



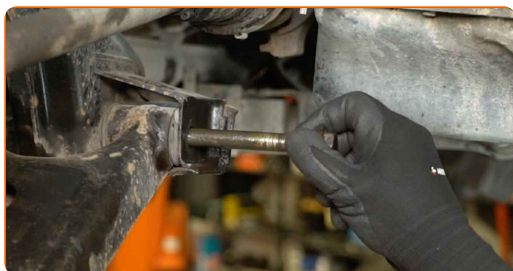
13

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



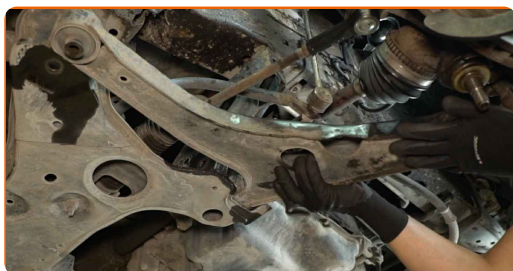
14

Fjern fastgørelsesbolten.



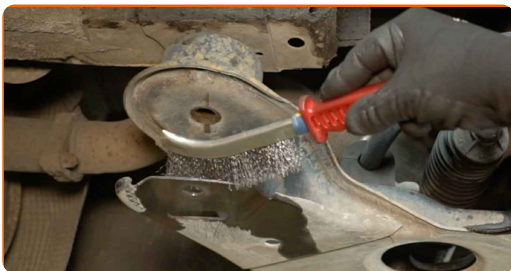
15

Fjern bæreamen. Brug et dækjern.



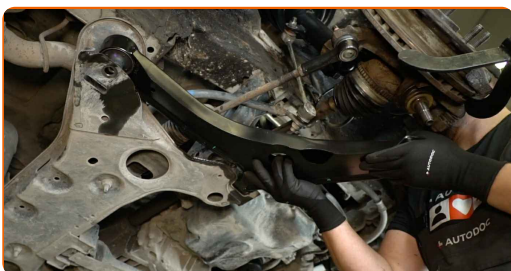
16

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



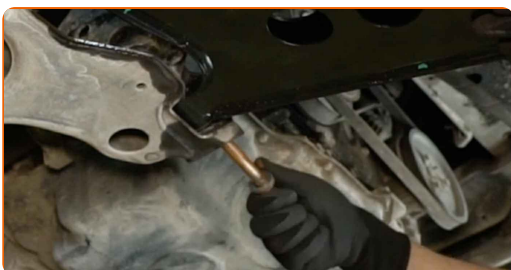
17

Monter en ny bæream.



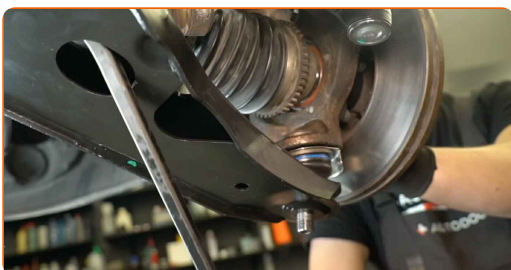
18

Monter og skru fastgørelsesboltene i.



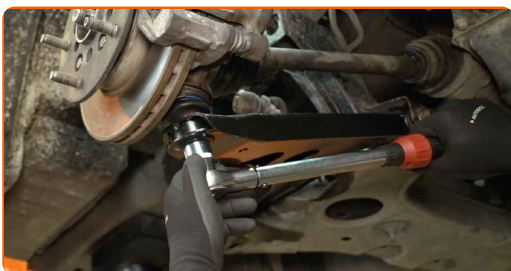
19

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 Mk5 Ladvogn/Chassis (V184, V185). AUTODOC anbefaler:

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

27

Skru 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 Mk5 Ladvogn/Chassis (V184, V185). 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

BÆREARM: ET BREDT UDVALG

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.