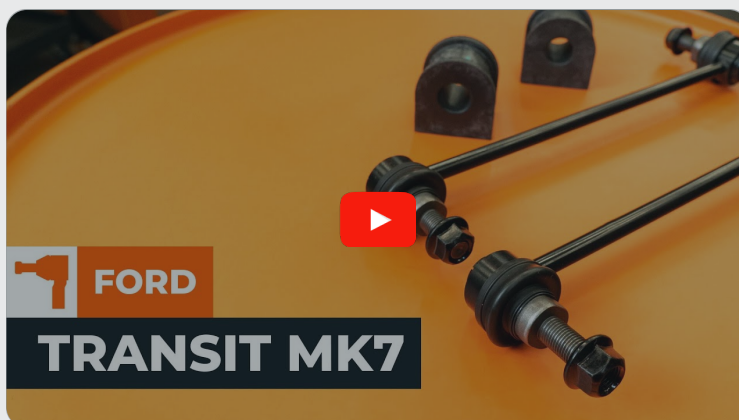




Så byter du bussningarna
till den främre
krängningshämmaren på
Ford Transit Mk7 skåpbil
– utbytesguide

VIDEOGUIDE



Viktigt!

Den här utbytes proceduren kan göras på följande fordon:

FORD TRANSIT Buss 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Skåp 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Skåp 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Flak/chassi 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Flak/chassi 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Skåp (FA_ _) 2.4 DI, FORD TRANSIT Skåp (FA_ _) 2.4 DI RWD (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_), FORD TRANSIT Flak/chassi (FM_ _, FN_ _) 2.4 DI, FORD TRANSIT Buss (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT Skåp (FA_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT Flak/chassi (FM_ _, FN_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT Buss (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Flak/chassi (FM_ _, FN_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Skåp (FA_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Skåp (FA_ _) 2.4 TDE, (+ 12)

Ordningen kan variera något beroende på bilens utformning.

**UTBYTE: KRÄNGNINGSHÄMMARBUSSNING – FORD
TRANSIT MK7 SKÅPBIL. VERKTYG DU BEHÖVER:**



- Stålbörste
- WD-40-spray
- Universalrengöringsspray
- Keramiskt fett
- Momentnyckel
- U-ringnyckel 20 mm
- Hylsa 10 mm
- Hylsa 17 mm
- Hylsa 19 mm
- Insexnyckel H5
- Hjulmutterhylsa 21 mm
- Spärrnyckel eller mutterdragare
- Hjulmutternyckel
- Billyft eller domkraft med pallbockar och stoppklossar

KÖP VERKTYG

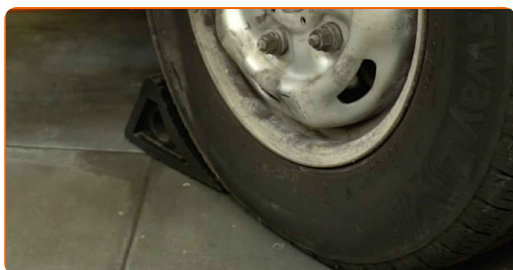
Utbyte: krängningshämmarbussning – Ford Transit Mk7 skåpbil. AUTODOCs experter rekommenderar:

- Byt stabilisatorstag och krängningshämmarbussningar parvis.
- Bytesproceduren är identisk för stabilisatorstag och krängningshämmarbussningar på båda sidor av axeln.
- Notera: allt arbete med bilen – Ford Transit Mk7 skåpbil – bör göras medan motorn är avstängd.

GENOMFÖR BYTET I FÖLJANDE ORDNING:

1

Säkra bilen med stoppklossar.



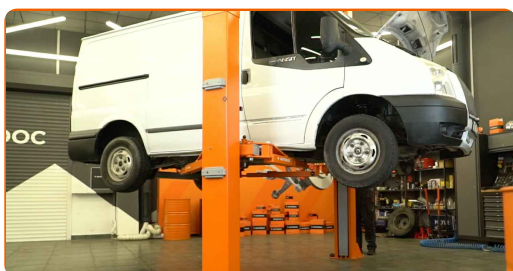
2

Lossa hjulmuttrarna på framhjulen. Använd en 21 mm hjulmutterhylsa. Använd en hjulmutternyckel.



3

Lyft fordonet.

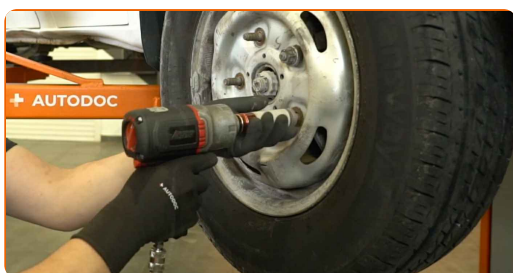


Utbyte: krängningshämmarbussning – Ford Transit Mk7 skåpbil. AUTODOC rekommenderar:

- Se till att bilen står på en hård och plan yta om du använder en domkraft.
- Var noga med att dessutom säkra bilen med pallbockar.

4

Skruva loss muttrarna på ett av hjulen och ta bort det.

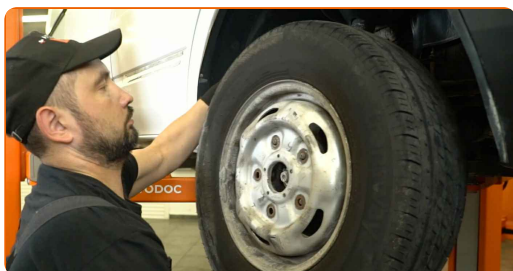


Varning!

- Håll upp hjulet när du skruvar loss bultarna för att inte skada dig.

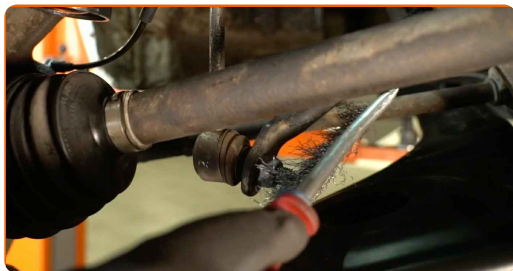
5

Demontera det andra hjulet på samma sätt.



6

Rengör fästena för ett av stabilisatorstagen. Använd en stålborste. Använd WD-40-spray.



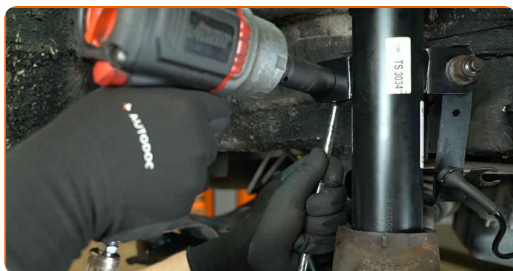
7

Skruva loss bulten som fäster stabilisatorstaget till krängningshämmaren. Använd en 19 mm u-ringnyckel. Använd en insexnyckel H5 för att hålla fast kulbulten. Använd en spärrnyckel.



8

Skruva loss bulten som fäster stabilisatorstaget till fjäderbenet. Använd en 19 mm hylsa. Använd en spärrnyckel.

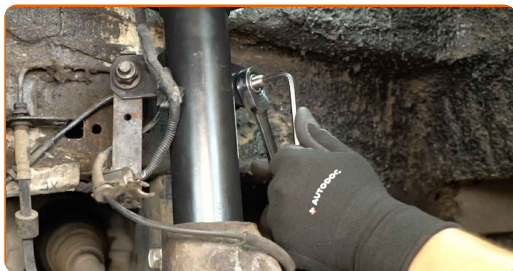


9

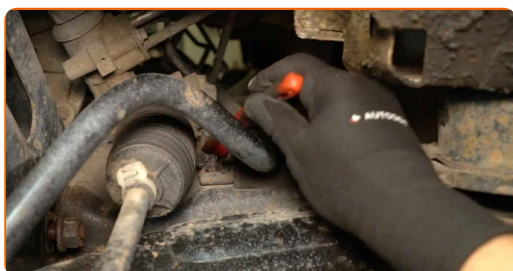
Demontera stabilisatorstaget.



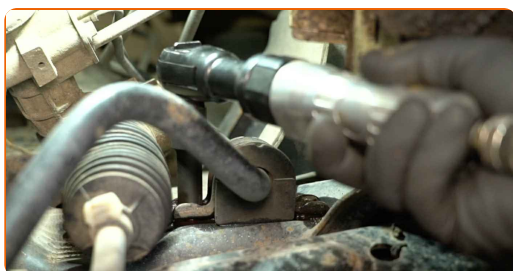
10 Följ samma steg för att ta bort det andra stabilisatorstaget.



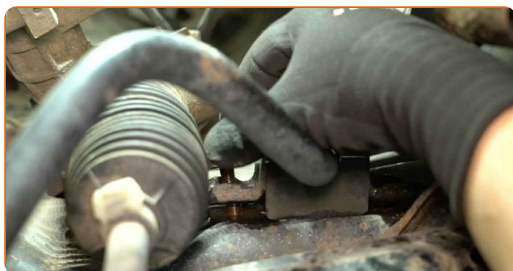
11 Rengör fästena till hållaren till en av krängningshämmarbusningarna. Använd en stålborste. Använd WD-40-spray.



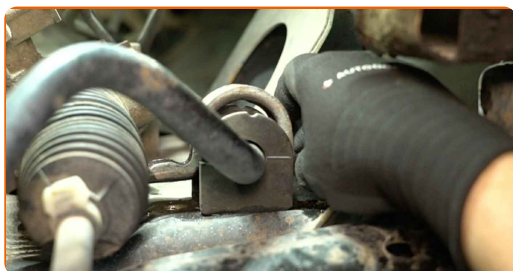
12 Skruva loss bultarna till krängningshämmarbusningens hållare. Använd en 10 mm hylsa. Använd en spärrnyckel.



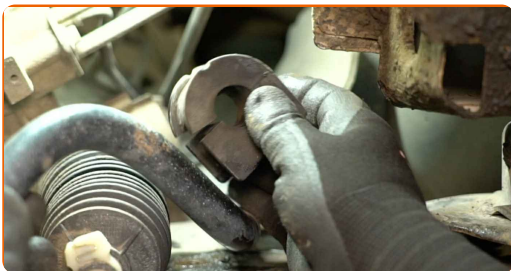
13 Ta bort bultarna.



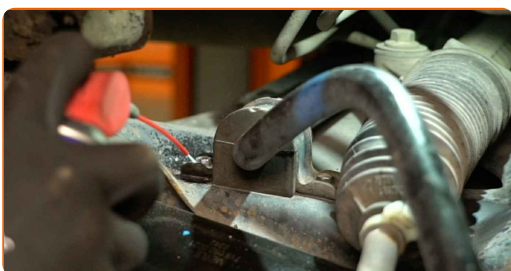
14 Ta bort krängningshämmarbusningens hållare.



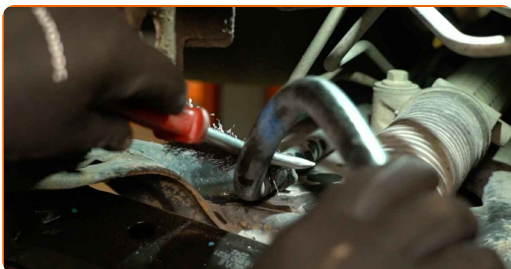
15 Ta bort krängningshämmarbussningen.



16 Gör på samma sätt för att ta bort krängningshämmarbussningens hållare och bussningen på hjulaxelns andra sida.



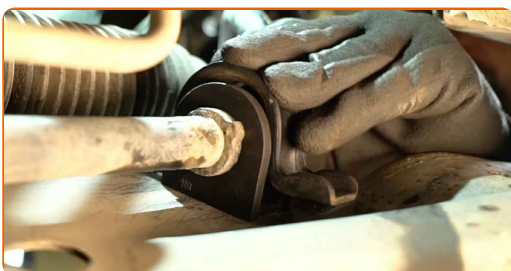
17 Rengör krängningshämmarbussningarnas monteringsplatser. Använd en stålborste. Använd universalrengöringsspray.



18 Montera en ny krängningshämmarbussning på ena sidan av axeln.

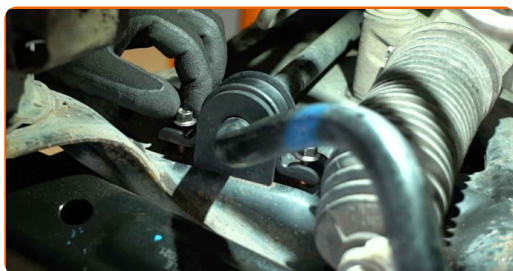


19 Montera krängningshämmarbussningens hållare.



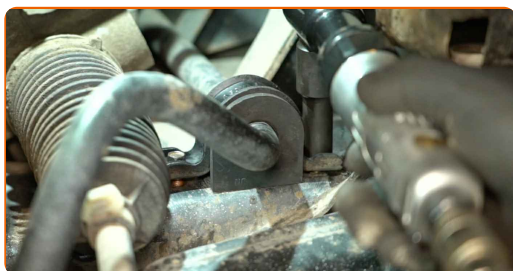
20

Sätt i och skruva fast bultarna.



21

Följ samma steg för att montera en ny hållare och krängningshämmarbussning även på hjulaxelns andra sida.



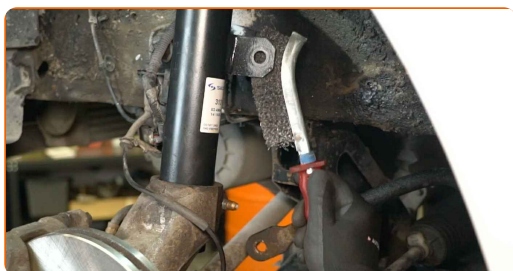
22

Dra åt bultarna till båda krängningshämmarbussningarnas hållare. Använd en 10 mm hylsa. Använd en momentnyckel. Åtdragningsmoment: 25 Nm.



23

Rengör monteringsplatserna för stabilisatorstaget på ena sidan av axeln. Använd en stålborste. Använd universalrengöringspray.



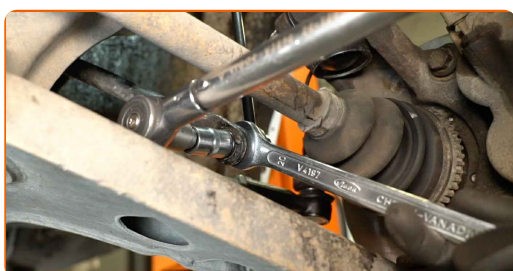
24

Montera ett nytt stabilisatorstag med tillhörande muttrar.



25

Dra åt muttern som fäster stabilisatorstaget till krängningshämmaren. Använd en 20 mm u-ringnyckel. Använd en 17 mm hylsa. Använd en momentnyckel. Åtdragningsmoment: 55 Nm.



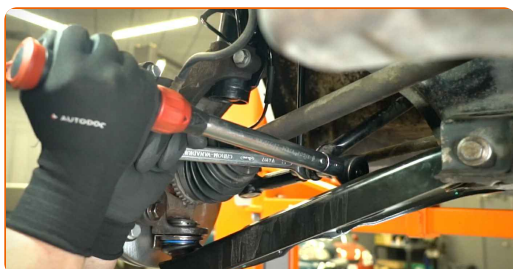
26

Dra åt muttern som fäster stabilisatorstaget till fjäderbenet. Använd en 20 mm u-ringnyckel. Använd en 17 mm hylsa. Använd en momentnyckel. Åtdragningsmoment: 55 Nm.



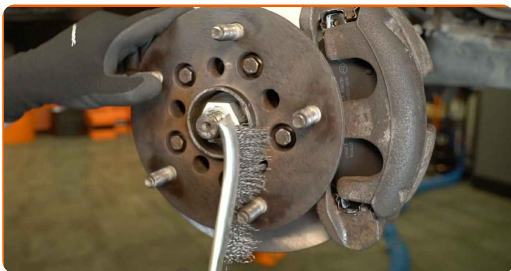
27

Följ samma steg för att montera ett nytt stabilisatorstag på den andra sidan.



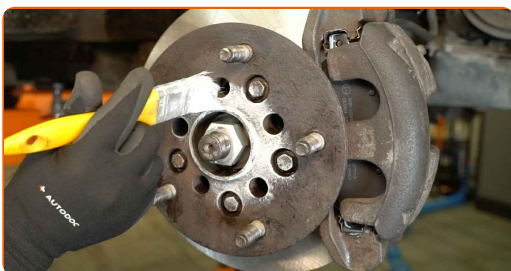
28

Rengör monteringsplatserna för ett av hjulen. Använd en stålborste. Använd universalrengöringsspray.



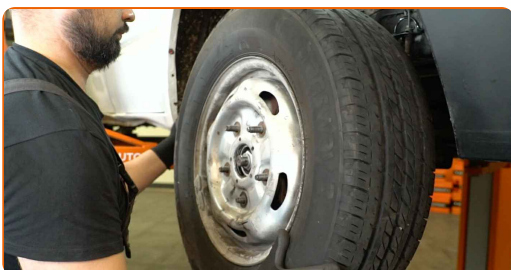
29

Smörj den yta på hjulnavet som ligger an mot fälgen. Använd keramiskt fett.



30

Montera hjulet.

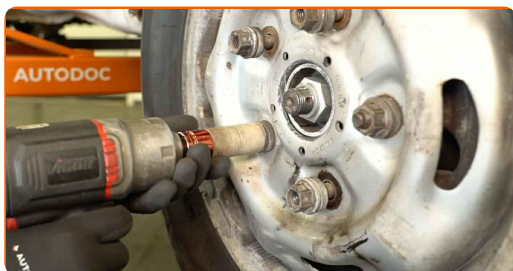


Utbyte: krängningshämmarbussning – Ford Transit Mk7 skåpbil. Proffsen rekommenderar:

- Håll upp hjulet när du skruvar fast muttrarna för att inte skada dig.

31

Skruva i hjulmuttrarna. Använd en 21 mm hjulmutterhylsa. Använd en spärrnyckel.



32

Montera tillbaka det andra hjulet på samma sätt.

33

Hissa ned bilen och dra åt hjulmuttrarna korsvis. Använd en 21 mm hjulmutterhylsa. Använd en momentnyckel. Åtdragningsmoment: 200 Nm.



34

Ta bort domkraften, pallbockarna och stoppklossarna.



BRA GJORT! 

VISA FLER HANDLEDNINGSGUIDER

AUTODOC – HÖGKVALITATIVA OCH BILLIGA BILDELAR PÅ NÄTET

AUTODOC MOBILAPP: ENORMA ERBJUDANDEN OCH BEKVÄM
SHOPPING



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ETT URMÄRKT UTBUD AV RESERVDELAR FÖR DIN BIL

KÖP RESERVDELAR FÖR FORD

KRÄNGNINGSHÄMMARBUSSNING: ETT BRETT UTBUD

VÄLJ DELAR FÖR FORD TRANSIT MK7 SKÅPBIL

KRÄNGNINGSHÄMMARBUSSNING FÖR FORD: KÖP NU

**KRÄNGNINGSHÄMMARBUSSNING FÖR FORD TRANSIT MK7
SKÅPBIL: DE BÄSTA ERBJUDANDEN**

FRISKRIVNINGSKLAUSUL:

Dokumentet innehåller bara allmänna rekommendationer som kan vara användbara när du ska laga eller byta ut delar. AUTODOC ansvarar ej för eventuella skador, förluster, skador på egendom, eller liknande i samband med reparationen eller utbytet på grund av felaktig användning eller feltolkning av den försedda informationen.

AUTODOC ansvarar ej för möjliga misstag eller osäkerheter i denna guide. Informationen har endast informativt syfte och kan ej ersätta expertrådgivning.

AUTODOC ansvarar ej för felaktig användning eller användning av farlig utrustning, farliga verktyg och farliga bildelar. AUTODOC rekommenderar starkt att du alltid är försiktig och observerar säkerhetsreglerna vid reparation eller utbyte. Kom ihåg: användning av lågkvalitativa bildelar garanterar dig aldrig en tillräcklig säkerhetsnivå ute på vägarna.

© Copyright 2024 – Allt innehåll på denna hemsida, speciellt texter, bilder och grafer, är skyddade av copyright. Alla rättigheter, inklusive kopiering, offentliggörande till tredje part, ändringar och översättningar, ägs av AUTODOC SE.