



Hoe de
stabilisatorstangbussen
vooraan op de **FORD**
Transit Mk6 Bus (V347,
V348) te vervangen -
handboek

EENDERE VIDEO-TUTORIAL



Deze video toont de vervangingsprocedure van een eender auto-onderdeel in een andere auto.

Belangrijk!

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen:
FORD TRANSIT Bus 2.2 TDCi

De stappen kunnen lichtjes variëren, afhankelijk van het ontwerp van de wagen.

Deze tutorial werd gemaakt op basis van de vervangingsprocedure voor een eender auto-onderdeel op: FORD TRANSIT MK-7 Bestelwagen 2.2 TDCi

**VERVANGING: STABILISATORSTANG RUBBERS – FORD
TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). BENODIGD
GEREEDSCHAP:**



- Staalborstel
- WD-40-spray
- Universele reinigingsspray
- Keramisch vet
- Momentsleutel
- Ringsteeksleutel van 20 mm
- Dopsleutel van 10 mm
- Dopsleutel van 17 mm
- Dopsleutel van 19 mm
- H5 Inbussleutel
- Krachtdop voor velgen van 21 mm
- Ratelsleutel of elektrisch gereedschap voor het verwijderen/installeren van bevestigingen met schroefdraad
- Wringijzer
- Hefbrug of krik met kriksteunen en wielkeggen

Koop gereedschap

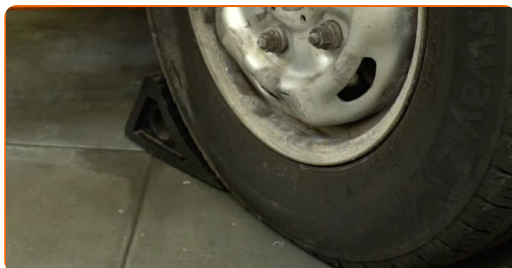
Vervanging: stabilisatorstang rubbers – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).
De experts van AUTODOC bevelen aan:

- Vervang de koppelstangen en bussen per paar.
- De vervangingsprocedure is identiek voor de koppelstangen en bussen aan beide zijden van dezelfde as.
- NB: alle werkzaamheden aan de auto FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348) dienen uitgevoerd te worden bij een uitgeschakelde motor.

VOER DE STAPPEN VOOR VERVANGING ALS VOLGT UIT:

1

Zet de wielen vast met keggen.



2

Draai de wielmoeren op de voorwielen los. Gebruik een krachtdop voor velgen van 21 mm. Gebruik een wringijzer.



3

Til de auto op.

Vervanging: stabilisatorstang rubbers – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).
AUTODOC beveelt aan:

- Wanneer u een krik gebruikt, zorg er dan voor dat de auto op een harde, vlakke ondergrond staat.
- De auto moet extra worden vastgezet met kriksteunen.

4

Draai de moeren van een van de wielen los en verwijder het wiel.



Opgepast!

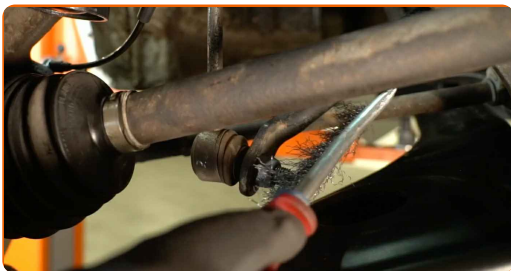
- Houd het wiel omhoog wanneer u de moeren losdraait om letsel te voorkomen.

5

Verwijder het andere wiel op dezelfde manier.



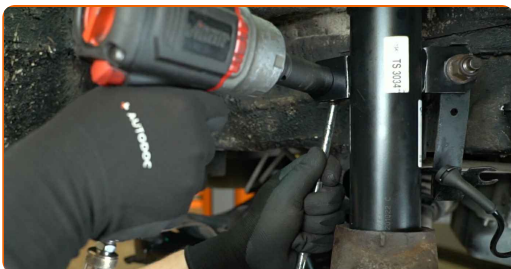
6 Reinig de bevestigingen van een van de koppelstangen. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40-spray.



7 Schroef de bevestiging los waarmee de koppelstang aan de stabilisatorstang is vastgemaakt. Gebruik een ringsteeksleutel van 19 mm. Gebruik een H5 inbussleutel om de kogelbout vast te zetten. Gebruik een ratelsleutel.



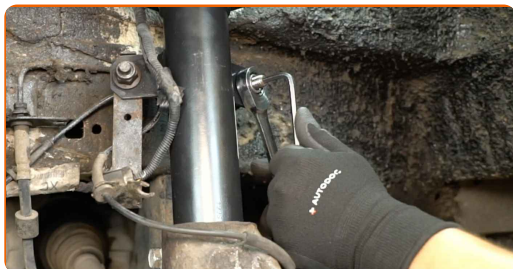
8 Schroef de bevestiging los waarmee de koppelstang aan de veerpoot is vastgemaakt. Gebruik een dopsleutel van 19 mm. Gebruik een ratelsleutel.



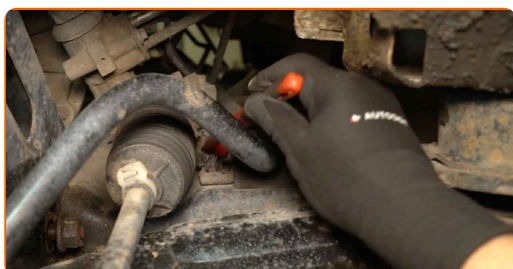
9 Verwijder de koppelstang.



10 Volg dezelfde stappen voor het verwijderen van de andere koppelstang.



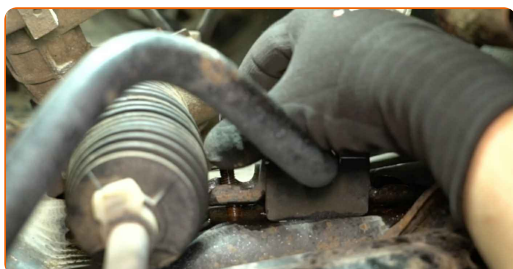
11 Reinig de beugelbevestigingen van een van de bussen voor de stabilisatorstang. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40-spray.



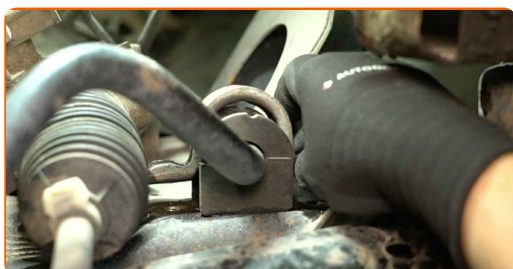
12 Schroef de bevestigingen van de beugel van de bus voor de stabilisatorstang los. Gebruik een dopsleutel van 10 mm. Gebruik een ratelsleutel.



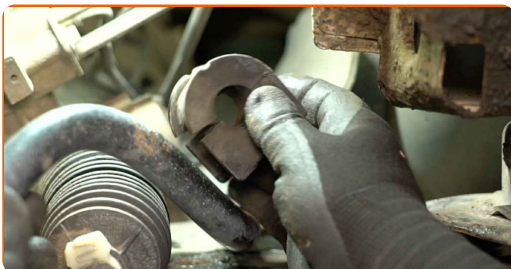
13 Verwijder de bevestigingsbouten.



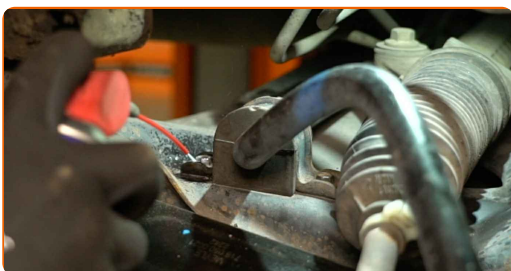
14 Verwijder de beugel van de stabilisatorstang.



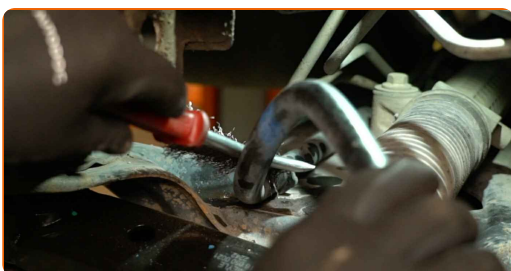
15 Verwijder de bus voor de stabilisatorstang.



16 Volg dezelfde stappen om de andere beugel van de bus voor de stabilisatorstang en de bus te verwijderen.



17 Reinig de bevestigingsplekken van de bussen voor de stabilisatorstang. Gebruik een staalborstel. Gebruik een universele reinigingsspray.



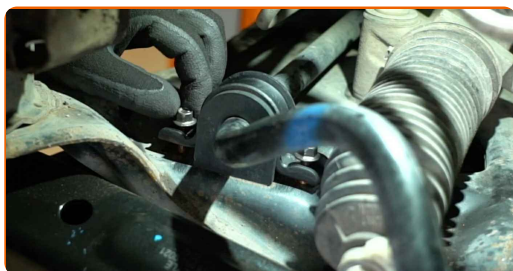
18 Installeer een nieuwe bus voor de stabilisatorstang aan één kant van de as.



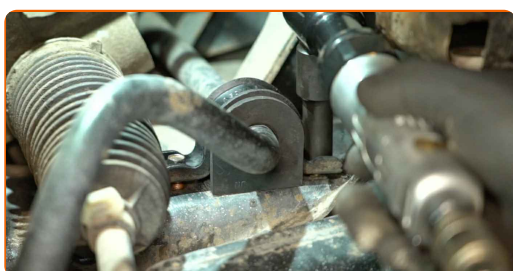
19 Installeer de beugel van de bus voor de stabilisatorstang.



20 Installeer de bevestigingsbouten en schroef ze vast.



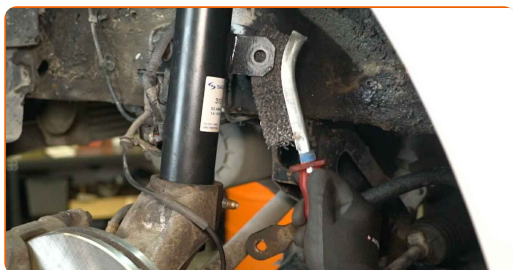
21 Volg dezelfde stappen om een nieuwe bus voor de stabilisatorstang en de beugel aan de andere kant te installeren.



22 Draai de bevestigingen op beide beugels van de bus voor de stabilisatorstang vast. Gebruik een dopsleutel van 10 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 25 Nm.



23 Reinig de montageplekken van de koppelstang aan één kant van de as. Gebruik een staalborstel. Gebruik een universele reinigingspray.



24

Installeer een nieuwe koppelstang en de bijbehorende bevestigingen.



25

Draai de bevestiging vast waarmee de koppelstang aan de stabilisatorstang is vastgemaakt. Gebruik een ringsteeksleutel van 20 mm. Gebruik een dopsleutel van 17 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 55 Nm.



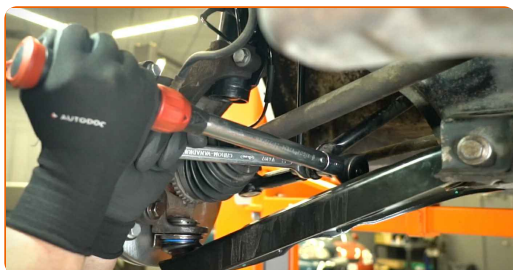
26

Draai de bevestiging vast waarmee de koppelstang aan de veerpoot is vastgemaakt. Gebruik een ringsteeksleutel van 20 mm. Gebruik een dopsleutel van 17 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 55 Nm.

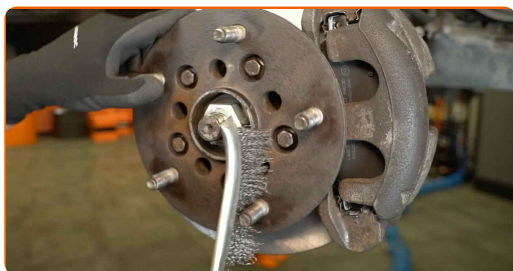


27

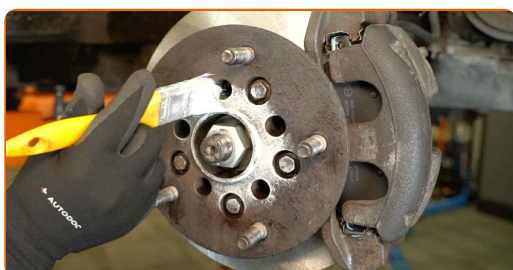
Volg dezelfde stappen voor het installeren van een nieuwe koppelstang aan de andere kant.



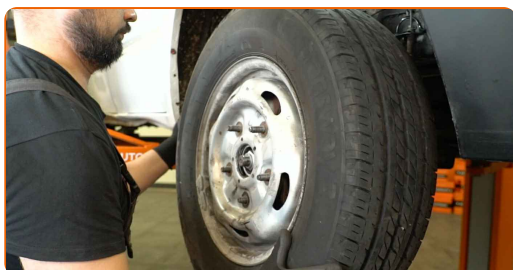
28 Reinig de montageplek van een van de wielen. Gebruik een staalborstel. Gebruik een universele reinigingspray.



29 Behandel het oppervlak van de wielnaaf dat in contact komt met de velg. Gebruik keramisch vet.



30 Installeer het wiel.



Vervanging: stabilisatorstang rubbers – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).
Deskundigen bevelen aan:

- Houd het wiel omhoog tijdens het vastschroeven van de bevestigingsmoeren om verwondingen te voorkomen.

31

Schroef de wielmoeren erop. Gebruik een krachtdop voor velgen van 21 mm. Gebruik een ratelsleutel.

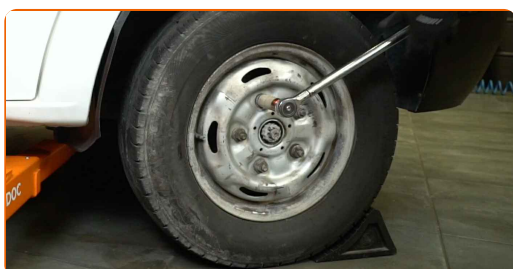


32

Installeer het andere wiel op dezelfde manier.

33

Laat de auto zakken en draai de wielmoeren kruislings vast. Gebruik een krachtdop voor velgen van 21 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 200 Nm.



34

Verwijder de krik, kriksteunen en wielkeggen.



GOED GEDAAN! 

BEKIJK MEER TUTORIALS

AUTODOC – TOPKWALITEIT EN BETAALBARE AUTO-ONDERDELEN ONLINE

AUTODOC'S MOBIELE APP: GRIJP GEWELDIGE AANBIEDINGEN, TERWIJL U COMFORTABEL WINKELT



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN VOOR UW AUTO

STABILISATORSTANG RUBBERS: EEN OMVANGRIJK AANBOD

DISCLAIMER:

Het document bevat enkel algemene aanbevelingen die handig kunnen zijn wanneer u reparatie- of vervangingswerken uitvoert. AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enig verlies, letsel, schade aan eigendom, verkregen tijdens het reparatie- of vervangingsproces door een onjuist gebruik of misvatting van de voorziene informatie.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enige mogelijk fouten en onzekerheden in deze gids. De voorziene informatie is enkel voor informatieve doeleinden en kan het advies van specialisten niet vervangen.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor onjuist of gevaarlijk gebruik van uitrusting, gereedschap en auto-onderdelen. AUTODOC raadt ten sterkste aan voorzichtig te zijn en de veiligheidsregels na te leven tijdens het uitvoeren van reparatie- of vervangingswerken. Onthoud: gebruik van auto-onderdelen van lage kwaliteit garandeert niet het geschikte niveau aan veiligheid.

© Copyright 2024 – De volledige inhoud van deze website, in het bijzonder teksten, foto's en afbeeldingen, is door de auteurswet beschermd. Alle rechten, inclusief de rechten op verveelvoudiging, openbaarmaking aan derden, verwerking en vertaling, zijn voorbehouden aan AUTODOC SE.