



Hoe de voorste bussen
van de stabilisatorstang
van de **FORD Transit
Mk6 Bus (V347, V348)** te
vervangen -
vervangingshandleiding

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 reinigingspray
- 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

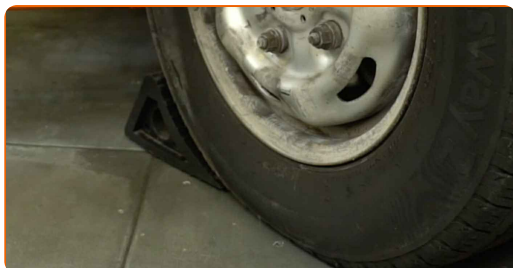
Vervanging: stabilisatorstang rubbers – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).
De experts van AUTODOC bevelen aan:

- 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.

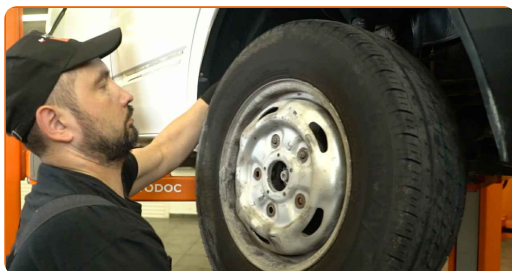


Opgepast!

- 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.



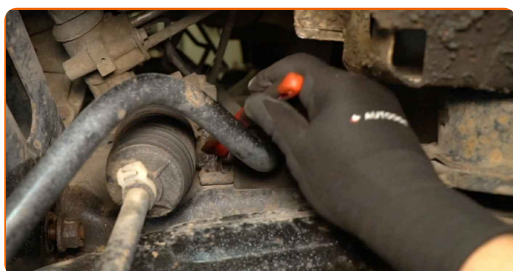
9 Verwijder de koppelstang.



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.



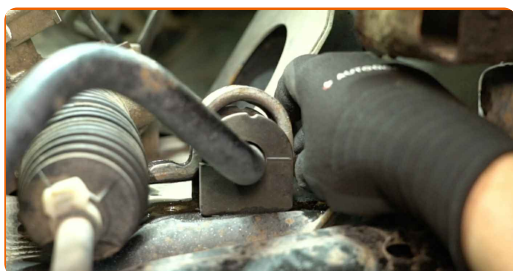
12 Schroef de bevestigingen van de beugel van de bus voor de stabilisatorstang los. Gebruik een dopsleutel van 10 mm. Gebruik een ratelsleutel.



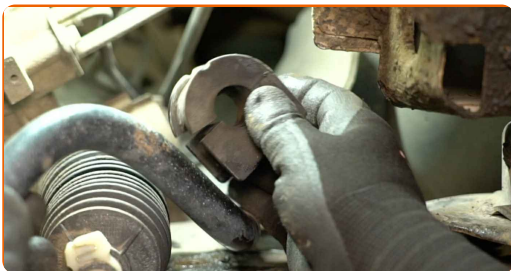
13 Verwijder de bevestigingsbouten.



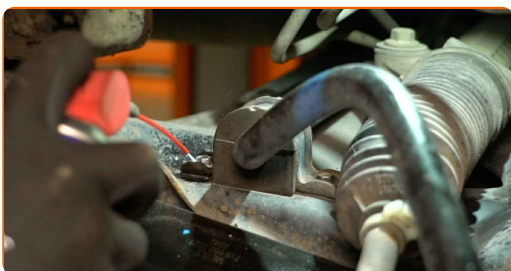
14 Verwijder de beugel van de stabilisatorstang.



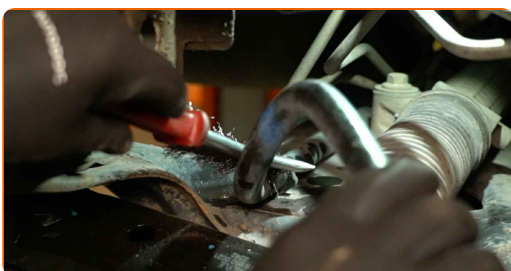
15 Verwijder de bus voor de stabilisatorstang.



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.



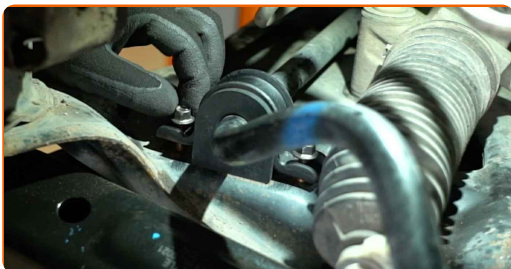
18 Installeer een nieuwe bus voor de stabilisatorstang aan één kant van de as.



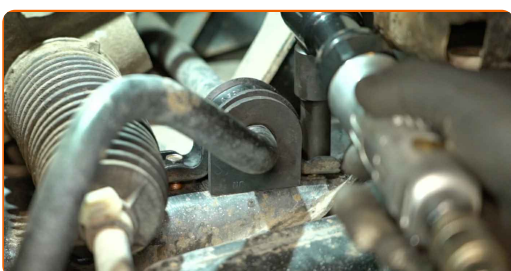
19 Installeer de beugel van de bus voor de stabilisatorstang.



20 Installeer de bevestigingsbouten en schroef ze vast.



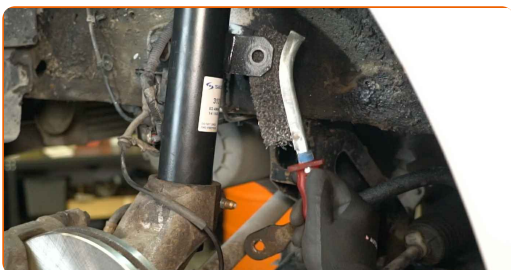
21 Volg dezelfde stappen om een nieuwe bus voor de stabilisatorstang en de beugel aan de andere kant te installeren.



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.



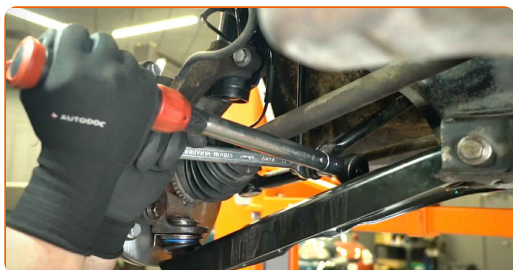
26

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.

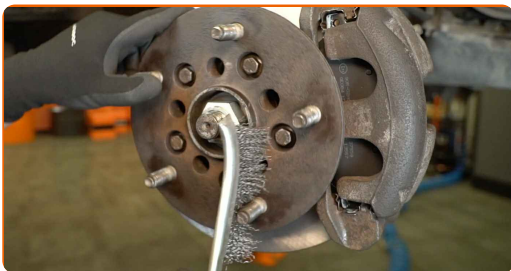


27

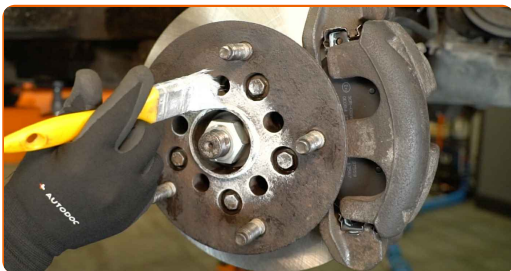
Volg dezelfde stappen voor het installeren van een nieuwe koppelstang aan de andere kant.



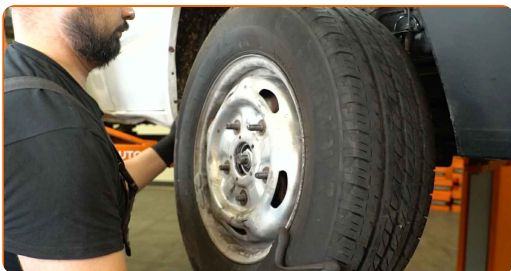
28 Reinig de montageplek van een van de wielen. Gebruik een staalborstel. Gebruik een universele reinigingspray.



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



30 Installeer het wiel.

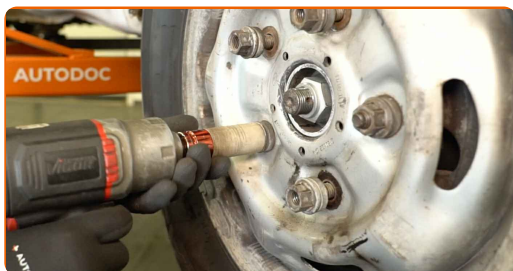


Vervanging: stabilisatorstang rubbers – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).
Deskundigen bevelen aan:

- 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.

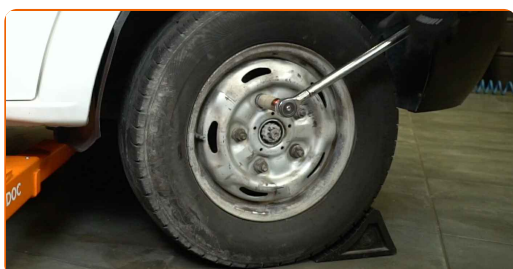


32

Installeer het andere wiel op dezelfde manier.

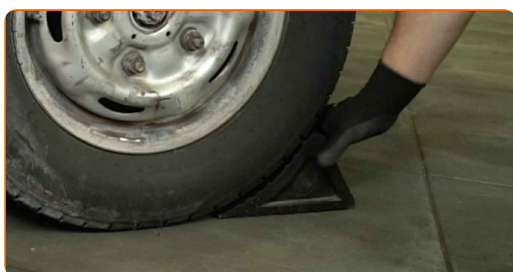
33

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



EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN VOOR UW AUTO

STABILISATORSTANG RUBBERS: EEN OMVANGRIJK AANBOD

UITSLUITING VAN VERANTWOORDELIJKHEID:

Das document bevat alleen algemene aanbevelingen die te pas kunnen komen als u bezig bent met reparatie of vervanging van onderdelen. AUTODOC is niet aansprakelijk voor verliezen, verwondingen of schade aan eigendommen die bij het repareren of vervangen kunnen optreden door een verkeerde toepassing of een verkeerde interpretatie van de ter beschikking gestelde informatie.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor eventuele fouten en onduidelijkheden in deze handleiding. De informatie wordt alleen ter beschikking gesteld om te verduidelijken en is geen alternatief voor instructies van deskundigen.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor de verkeerde of gevaarlijke toepassing van apparatuur, werktuig en auto-onderdelen. AUTODOC geeft het dringende advies om voorzichtig te zijn en zich aan de veiligheidsvoorschriften te houden als er sprake is van een reparatie of een vervanging. En denkt u eraan: het gebruik van auto-onderdelen met een minderwaardige kwaliteit is geen garantie voor de vereiste verkeersveiligheid.

© Copyright 2024 – Alle content, met name teksten, foto's en grafieken zijn als intellectueel eigendom geregistreerd. Alle rechten, met inbegrip van vermenigvuldiging, publicatie, bewerking en vertaling, zijn voorbehouden, AUTODOC SE.