



Hoe een voorste  
remslang te vervangen  
van de **Ford Transit Mk7**  
**van** – handleiding

## TUTORIAL

**i Belangrijk!**

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen: FORD TRANSIT Bus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Bus 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Bestelwagen 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Bestelwagen 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Bestelwagen 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Open laadbak/ Chassis 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Open laadbak/ Chassis 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Open laadbak/ Chassis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Bus 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Bestelwagen 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Bestelwagen 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Open laadbak/ Chassis 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Open laadbak/ Chassis 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT Bus 2.4 TDCi 4x4, (+ 10)

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

**VERVANGING: REMSLANG – FORD TRANSIT MK7 VAN.  
GEREEDSCHAP DAT U DAARBIJ NODIG HEBT:**



- Staalborstel
- WD-40-spray
- Universele reinigingsspray
- Remmenreiniger
- Keramisch vet
- Momentsleutel
- Flensmoerdop van 11 mm
- Flensmoersleutel van 11 mm
- Ringsteeksleutel van 11 mm
- Ringsteeksleutel van 17 mm
- Dopsleutel van 11 mm
- Krachtdop voor velgen van 21 mm
- Ratelsleutel of elektrisch gereedschap voor het verwijderen/installeren van bevestigingen met schroefdraad
- Wringijzer
- Leidingstopper
- Opvangbak voor vloeistoffen
- Remontluchttingsset
- Platte schroevendraaier
- Montagehefboom
- Hamer
- Hefbrug of krik met kriksteunen en wielkeggen

**KOOP GEREEDSCHAP**

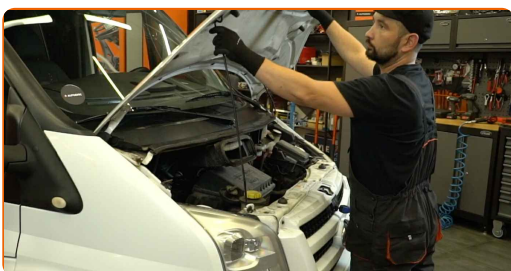
Vervanging: remslang – Ford Transit Mk7 van. De experts van AUTODOC bevelen aan:

- Volg de onderhoudsintervallen, aanbevelingen en vereisten voor het gebruik van het onderdeel zoals aangegeven door de fabrikant.
- De vervangingsprocedure is identiek voor de rechter- en linkerremslangen op dezelfde as.
- Alle werkzaamheden moeten worden verricht met uitgeschakeld contact.

## VERVANGING: REMSLANG – FORD TRANSIT MK7 VAN. HANTEER DE VOLGENDE PROCEDURE:

1

Open de motorkap.



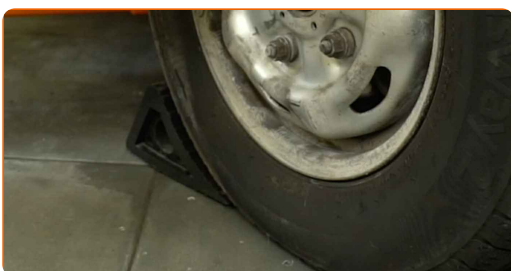
2

Draai de dop van het remvloeistofreservoir los.



3

Zet de wielen vast met keggen.



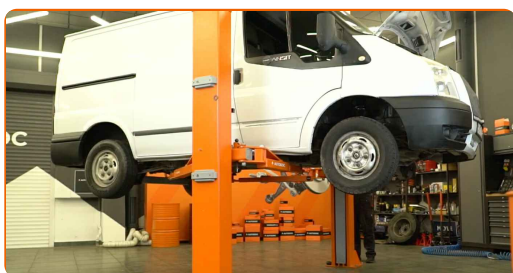
4

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



5

Til de auto op.

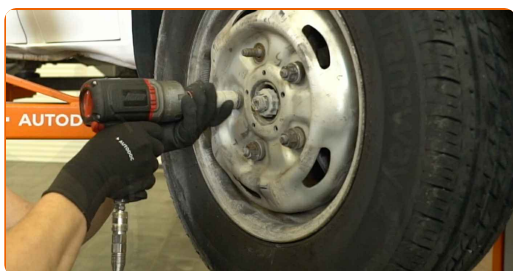


### Vervanging: remslang – Ford Transit Mk7 van. Tip:

- 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.

6

Schroef de wielmoeren eraf.



**Opgepast!**

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

**7**

Verwijder het wiel.



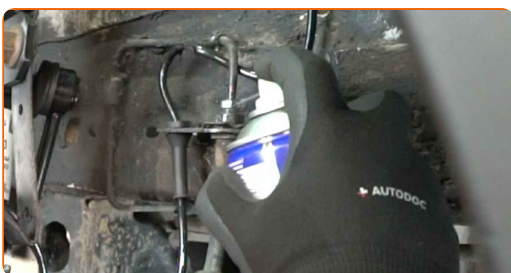
**8**

Zet een opvangbak voor vloeistoffen klaar.



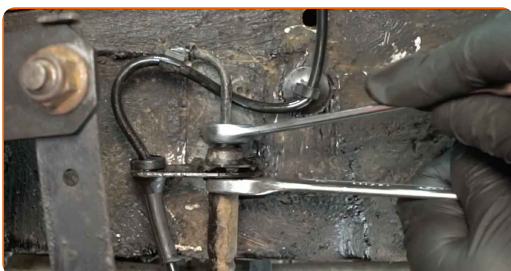
**9**

Reinig de gedeelten waar de remslang is aangesloten op de remklauw en op de remleiding. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40-spray.



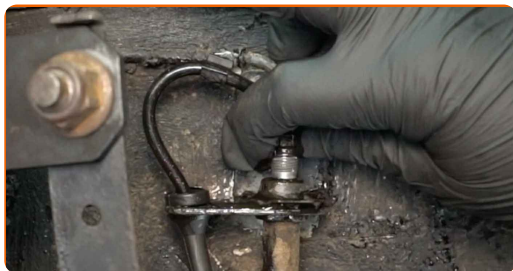
**10**

Draai de wartel los die de remleiding met de remslang verbindt. Gebruik een flensmoersleutel van 11 mm. Gebruik een ringsteeksleutel van 17 mm.

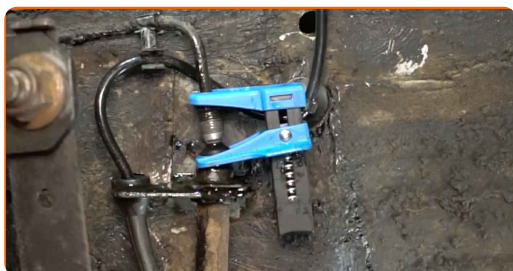




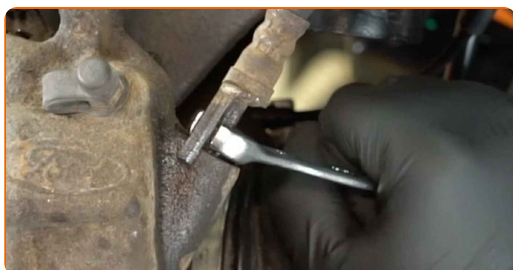
**11** Schroef de wartel die de remleiding met de remslang verbindt eruit.



**12** Sluit de remleiding af. Gebruik een leidingstopper.

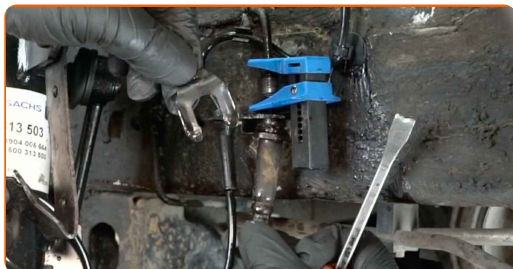


**13** Maak de remslang los van de remklauw. Gebruik een flensmoersleutel van 11 mm.



**14** Sluit het gat in de remklauw af met een plug.

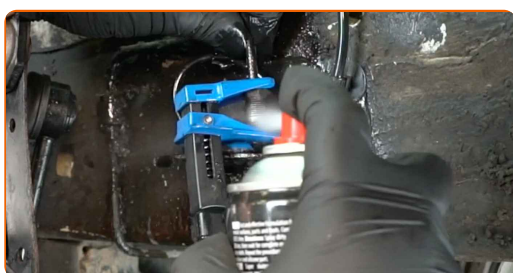
**15** Verwijder de borgklem van de remslang. Gebruik een platte schroevendraaier. Gebruik een montagehefboom.



**16** Verwijder de remslang.



**17** Reinig de bevestigingsplek van de remslang op de remleiding. Gebruik een staalborstel. Gebruik een remmenreiniger.

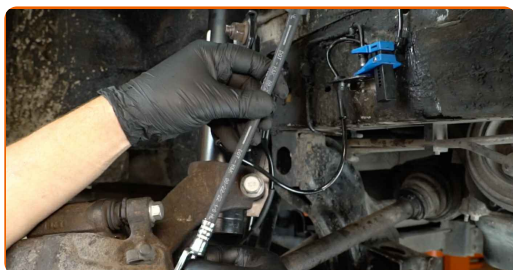


**18** Reinig het gedeelte waar de remslang op de remklauw aansluit. Gebruik een staalborstel. Gebruik een remmenreiniger.



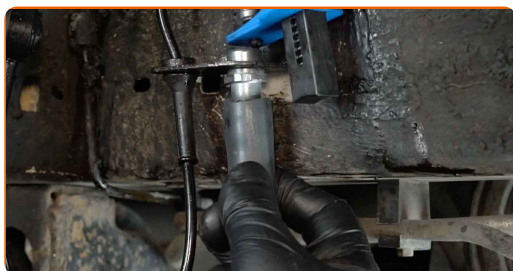
**19** Verwijder de plug uit het gat in de remklauw.

**20** Bevestig de nieuwe remslang aan de remklauw door de wartel van de remslang in het gat in de remklauw te schroeven.





**21** Installeer de remslang in de houder op de carrosserie.

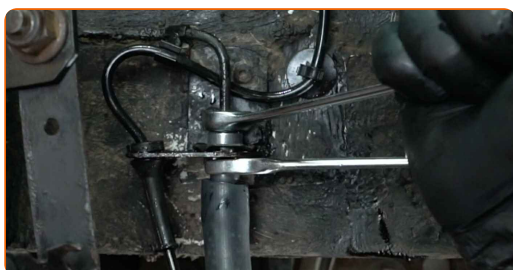


**22** Installeer de borgklem van de remslang. Gebruik een hamer.

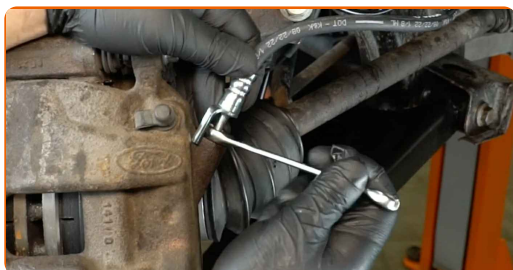


**23** Verwijder de leidingstopper uit de remleiding.

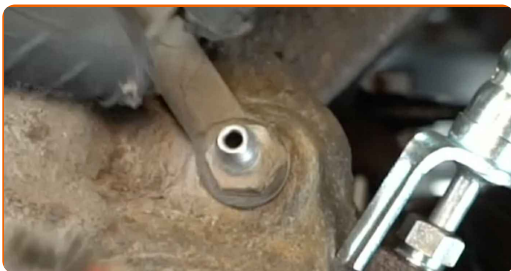
**24** Schroef de wartel van de remleiding in de remslang en draai deze vast. Gebruik een flensmoersleutel van 11 mm. Gebruik een ringsteeksleutel van 17 mm. Gebruik een flensmoerdop van 11 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 15 Nm.



**25** Draai de wartel van de remslang op de remklauw vast. Gebruik een flensmoersleutel van 11 mm. Gebruik een flensmoerdop van 11 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 15 Nm.



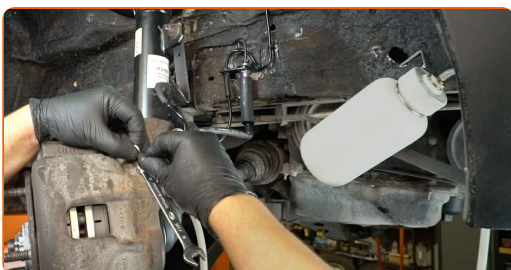
**26** Verwijder de dop van de remontluchtingsnippel.



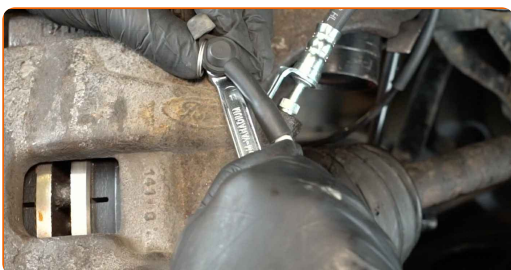
**27** Maak de ontluchtingsnippel schoon. Gebruik een staalborstel. Gebruik een remmenreiniger.



**28** Sluit de remontluchtingsset aan op de remontluchtingsnippel.



**29** Draai de remontluchtingsnippel los. Gebruik een ringsteeksleutel van 11 mm.



**30** Druk het rempedaal enkele keren in om eventuele lucht uit het systeem te verwijderen.

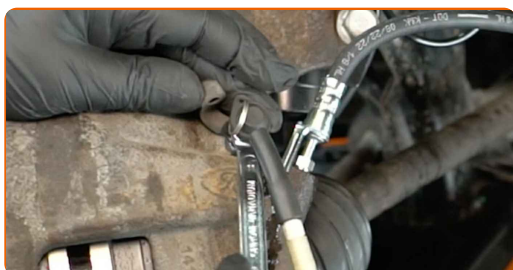


Vervanging: remslang – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC beveelt aan:

- Gedetailleerde instructies over het ontluichten van het remsysteem vindt u in onze andere video: <https://youtu.be/WnVZD77-KGQ>

31

Schroef de remontluchtingsnippel erin. Gebruik een ringsteeksleutel van 11 mm.



32

Maak de remontluchtingsset los.



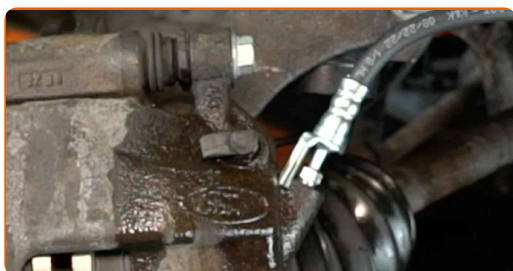
33

Draai de remontluchtingsnippel vast. Gebruik een dopsleutel van 11 mm. Gebruik een mommentsleutel. Aandraaimoment: 9 Nm.



34

Maak het gedeelte rondom de remontluchtingsnippel schoon. Gebruik een remmenreiniger.



**35** Breng de dop van de remontluchtingsnippel weer aan.

**36** Reinig de montageplek van de velg. Gebruik een staalborstel. Gebruik een universele reinigingspray.



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



**38** Installeer het wiel.



**Opgepast!**

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

39

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



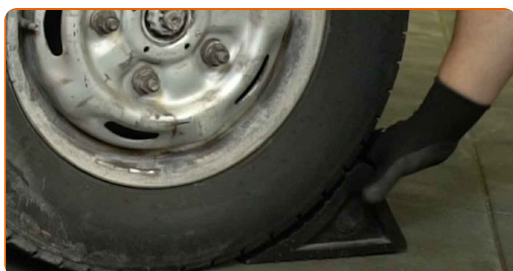
40

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



41

Verwijder de krik, kriksteunen en wielkeggen.



42

Controleer het remvloeistofpeil in het reservoir en vul indien nodig bij.





43

Draai de dop van het remvloeistofreservoir vast.



44

Sluit de motorkap.



**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**

**KOOP RESERVEONDERDELEN VOOR FORD**

**REMSLANG: EEN OMVANGRIJK AANBOD**

**SELECTEER AUTO-ONDERDELEN VOOR FORD TRANSIT  
MK7 VAN**

**REMSLANG VOOR FORD: NU KOPEN**

**REMSLANG VOOR FORD TRANSIT MK7 VAN: DE BESTE  
AANBIEDINGEN EN DEALS**

## **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.