



Hoe een achterste
remklauwbeugel te
vervangen van de **FORD**
Transit Mk6 Bus (V347,
V348) – handleiding

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: REMKLAUWBEUGEL – FORD TRANSIT
MK6 BUS (V347, V348). GEREEDSCHAP DAT U DAARBIJ
NODIG HEBT:**



- Staalborstel
- Nylon borstel
- WD-40-spray
- Universele reinigingsspray
- Remmenreiniger
- Keramisch vet
- Momentsleutel
- Ringsteeksleutel van 13 mm
- Ringsteeksleutel van 15 mm
- Ringsteeksleutel van 18 mm
- Dopsleutel van 13 mm
- Dopsleutel van 15 mm
- Krachtdop voor velgen van 21 mm
- Ratelsleutel of elektrisch gereedschap voor het verwijderen/installeren van schroefdraadbevestigingen
- Wringijzer
- Remzuigerterugsteller
- Montagehefboom
- Langbektang
- Hefbrug of krik met kriksteunen en wielkeggen

Koop gereedschap

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

- Alle werkzaamheden moeten worden uitgevoerd met uitgeschakeld contact.

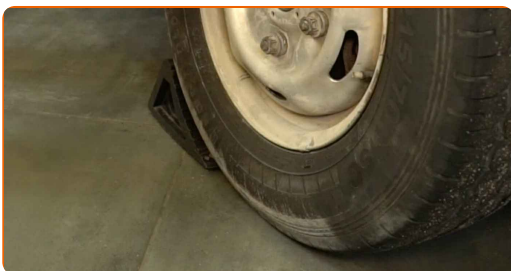
VERVANGING: REMKLAUWBEUGEL – FORD TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). AANBEVOLEN VOLGORDE VAN STAPPEN:

1 Open de motorkap.

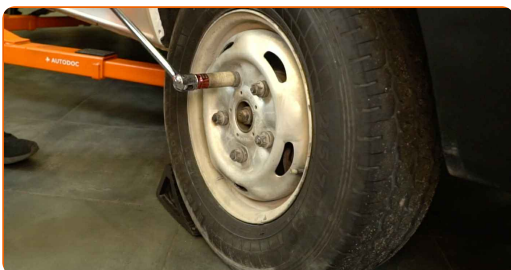
2 Draai de dop van het remvloeistofreservoir los.



3 Zet de wielen vast met keggen.



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



5 Til de auto op.

Vervanging: remklauwbeugel – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). 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!

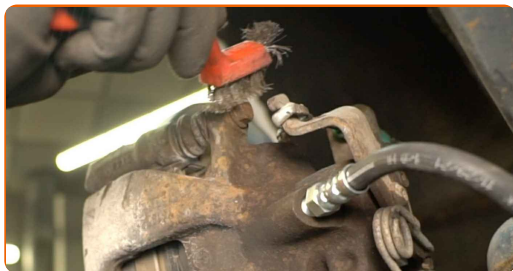
- Houd het wiel omhoog wanneer u de moeren losdraait om letsel te voorkomen.

7 Verwijder het wiel.



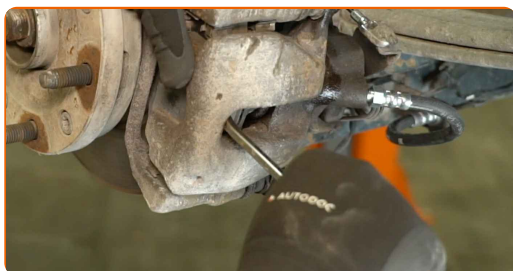
8

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



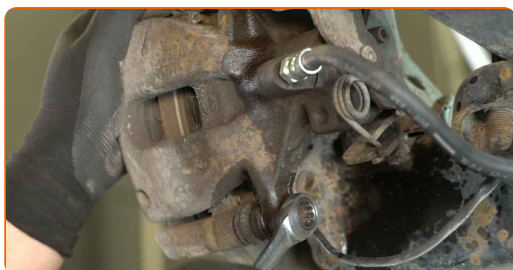
9

Spreid de remblokken uit elkaar. Gebruik een montagehefboom.



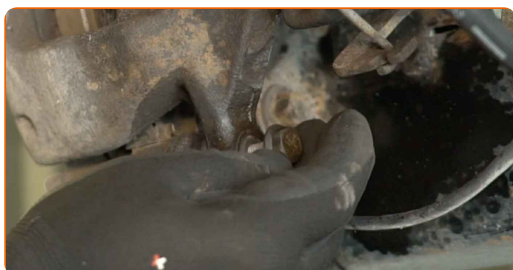
10

Schroef de bevestigingen van de remklauw los. Gebruik een ringsteeksleutel van 13 mm.



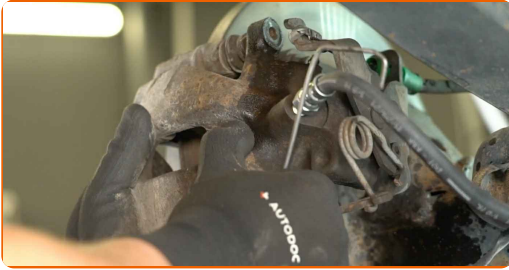
11

Verwijder de bevestigingsbouten.



12

Verwijder de remklauw.

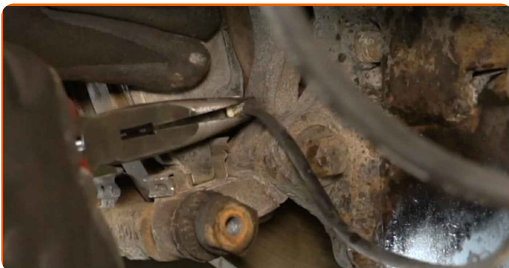


Vervanging: remklauwbeugel – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).
AUTODOC beveelt aan:

- Bind de remklauw met een draad vast aan de ophanging of aan de carrosserie zonder deze los te koppelen van de remslang om te voorkomen dat de remleiding opengaat.
- Zorg ervoor dat de remklauw niet aan de remslang hangt.
- Trap het rempedaal niet in nadat de remklauw is verwijderd. Hierdoor kan de zuiger uit de boring van de remklauw vallen, waardoor remvloeistof gaat lekken en lucht in het systeem komt.

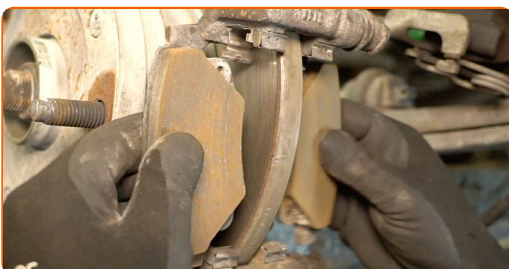
13

Maak de remblokslijtagesensor los. Gebruik een langbektang.

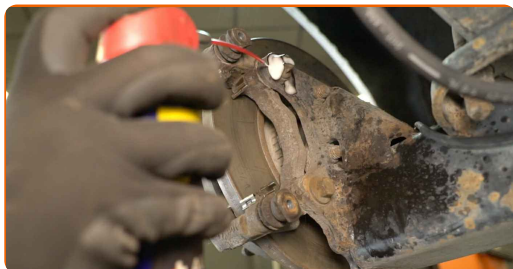


14

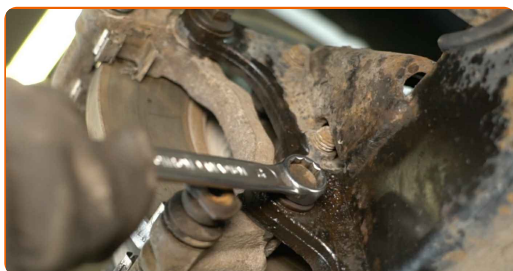
Verwijder de remblokken.



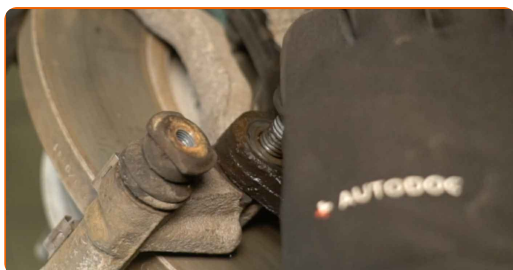
15 Reinig de bevestigingen van de remklauwhouder. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40-spray.



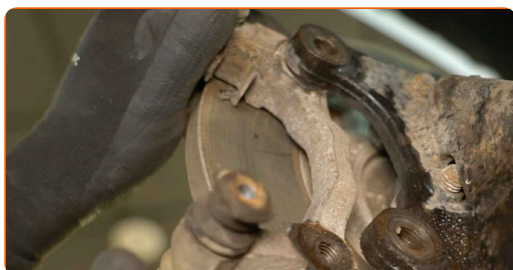
16 Schroef de bevestigingen van de remklauwhouder los. Gebruik een combinatiesleutel van 15 mm.



17 Verwijder de bevestigingsbouten.

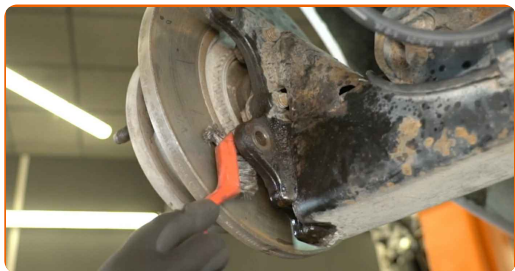


18 Verwijder de remklauwhouder.



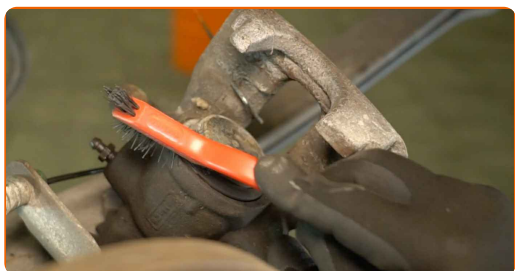
19

Reinig de montageplek van de remklauwhouder. Gebruik een staalborstel. Gebruik een remmenreiniger.



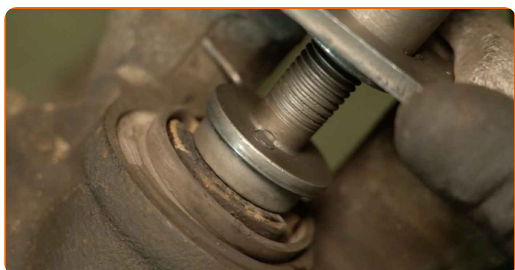
20

Behandel de remklauwzuiger. Gebruik een nylon borstel. Gebruik een remmenreiniger.



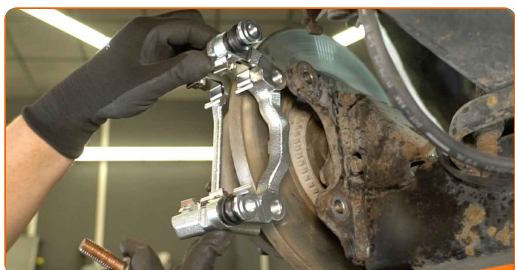
21

Druk de zuiger van de remklauw in. Gebruik een remzuigertestterugsteller.

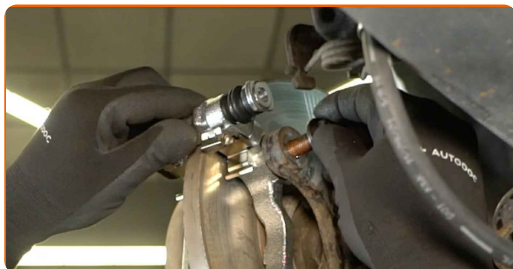


22

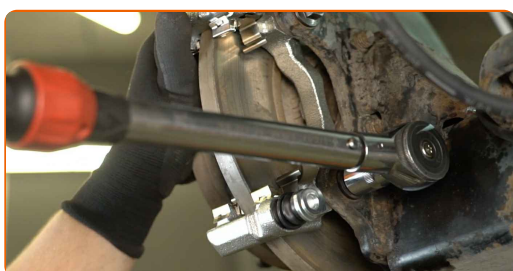
Installeer een nieuwe remklauwhouder.



23 Installeer de bevestigingsbouten en schroef ze vast.



24 Draai de bevestigingen van de remklauwhouder vast. Gebruik een dopsleutel van 15 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 115 Nm.



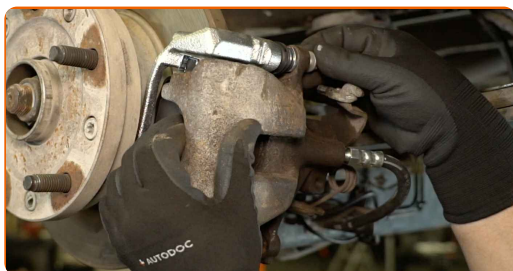
25 Installeer de remblokken.



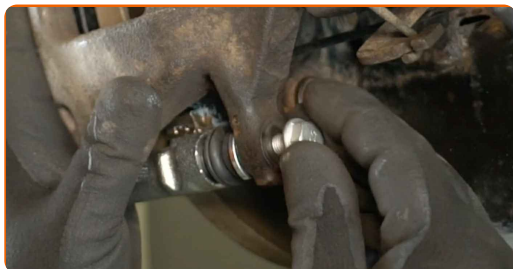
26 Installeer de slijtagesensor op het binnenste remblok.



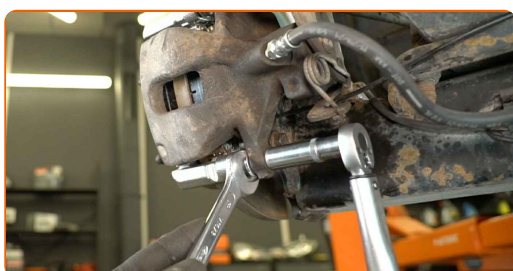
27 Installeer de remklauw.



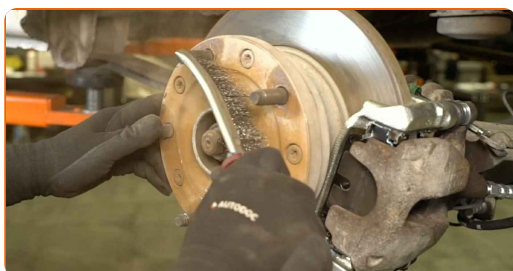
28 Installeer de bevestigingsbouten en schroef ze vast.



29 Draai de bevestigingen van de remklauwhouder vast. Gebruik een combinatiesleutel van 18 mm. Gebruik een dopsleutel van 13 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 31 Nm.



30 Reinig de montageplek van de velg. Gebruik een staalborstel. Gebruik een universele reinigingspray.



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



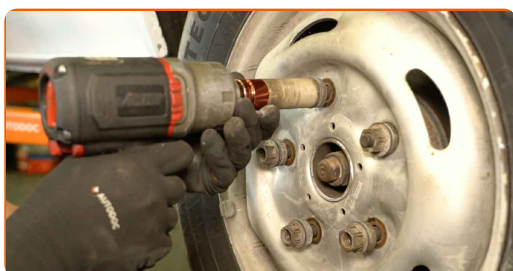
32 Installeer het wiel.



Vervanging: remklauwbeugel – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Tip:

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

33 Schroef de wielmoeren erop. Gebruik een krachtdop voor velgen van 21 mm. Gebruik een ratelsleutel of elektrisch gereedschap.



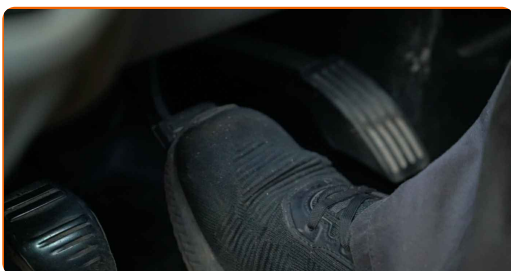
34 Laat de auto zakken en draai de wielmoeren kruislings vast. Gebruik een krachtdop voor velgen van 21 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 200 Nm.



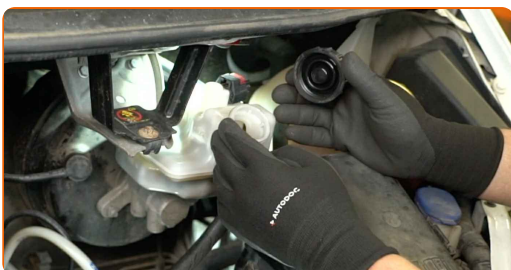
35 Verwijder de krik, kriksteunen en wielkeggen.



36 Druk, zonder de motor te starten, het rempedaal enkele keren in totdat u een aanzienlijke weerstand voelt.



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



38 Draai de dop van het remvloeistofreservoir vast.



39 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

REMCLAUWBEUGEL: EEN OMVANGRIJK AANBOD

(i) 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.