



Hoe de linker motorsteun  
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.

### **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 Bus 2.4 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: MOTORSTEUN – FORD TRANSIT MK6  
BUS (V347, V348). OVERZICHT MET GEREEDSCHAP  
DAT U NODIG HEBT:



- Staalborstel
- WD-40-spray
- Universele reinigingspray
- Momentsleutel
- Dopsleutel van 13 mm
- Dopsleutel van 18 mm
- Ratelsleutel
- Elektrische slagmoersleutel
- Autokrik
- Breed houten blok
- Spatbordbeschermer

**Koop gereedschap**

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

- Alle werkzaamheden moeten worden uitgevoerd met uitgeschakeld contact.

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

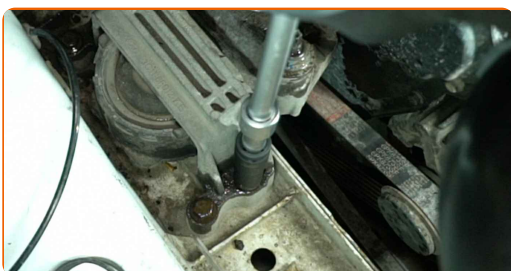
**1** Open de motorkap.

**2** Gebruik een spatbordbeschermer om beschadiging van de lak en kunststof onderdelen van de auto te voorkomen.

**3** Reinig de bevestigingen van de motorsteun. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40-spray.



**4** Schroef de onderste bevestigingen van de motorsteun los. Gebruik een dopsleutel van 13 mm. Gebruik een ratelsleutel.



**5** Verwijder de bevestigingsbouten.



**6** Ondersteun de motor ter hoogte van de oliepan. Gebruik een krik.

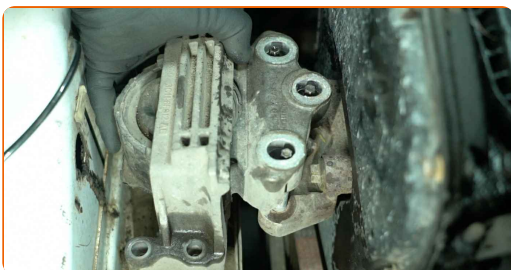
### Waarschuwing!

- Plaats een breed houten blok tussen de krik en de motor om te voorkomen dat de oliepan beschadigd raakt.

**7** Schroef de bovenste bevestigingen van de motorsteun los. Gebruik een dopsleutel van 18 mm. Gebruik een ratelsleutel.



**8** Verwijder de motorsteun.



**9** Reinig de montageplekken van de motorsteun. Gebruik een staalborstel. Gebruik een universele reinigingspray.



**10** Installeer een nieuwe motorsteun.



**11** Installeer de bevestigingsmoeren en -bouten.



**12** Draai de bovenste bevestigingen van de motorsteun vast. Gebruik een dopsleutel van 18 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 115 Nm.



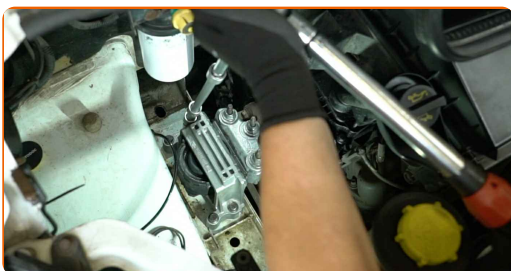
**13** Verwijder de krik van onder de motor.

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

- Laat de krik rustig zakken zonder schokken om schade aan de systemen en mechanismen van de auto te voorkomen.

**14**

Draai de onderste bevestigingen van de motorsteun vast. Gebruik een dopsleutel van 13 mm. Gebruik een momentsleutel. Aandraaimoment: 70 Nm.

**15**

Verwijder de spatbordbeschermer.

**16**

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**



**EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN VOOR UW AUTO**

**MOTORSTEUN: 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.