



Sådan udskifter du det  
venstre motorophæng  
på **FORD Transit Mk6  
Ladvogn/Chassis (V347,  
V348) -**  
udskiftningsguide

## TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



Denne video viser udskiftningsproceduren af en tilsvarende bildel på et andet køretøj

### **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

FORD TRANSIT MK-7 Chassis 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Chassis 2.2 TDCi RWD,  
FORD TRANSIT MK-7 Chassis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Chassis 2.4 TDCi  
RWD

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: FORD TRANSIT MK-7 kasse 2.2 TDCi

UDSKIFTNING: MOTOROPHÆNG – FORD TRANSIT MK6  
LADVOGN/CHASSIS (V347, V348). LISTE OVER DE  
VÆRKTØJER DU FÅR BRUG FOR:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Rengøringspray til alle formål
- Momentnøgle
- 13 mm topnøgle
- 18 mm topnøgle
- Skraldenøgle
- Elektrisk skruenøgle
- Donkraft til køretøj
- Bred trækloids
- Skærmbeskytter

**Køb værktøj**

Udskiftning: motorophæng – FORD Transit Mk6 Ladvogn/Chassis (V347, V348). AUTODOC eksperter anbefaler:

- Alt arbejde bør udføres med tændingen slået fra.

## UDSKIFTNING: MOTOROPHÆNG – FORD TRANSIT MK6 LADVOGN/CHASSIS (V347, V348). ANBEFALET RÆKKEFØLGE AF TRIN:

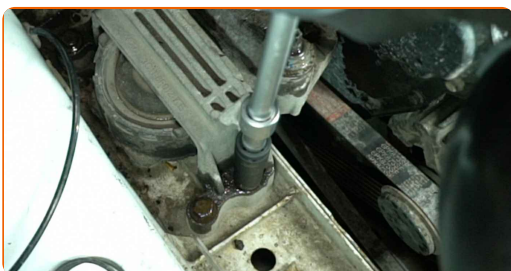
**1** Åbn motorhjælmen.

**2** Brug en skærmbeskytter for at undgå at beskadige lakken og plastikdelene på bilen.

**3** Rengør motorophængets fastgørelsesdele. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



**4** Skru de nederste fastgørelser af motorophænget. Brug en 13 mm topnøgle. Brug en skraldenøgle.



**5** Fjern befæstigelsesboltene.



**6** Støt motoren i området omkring bundkarret. Brug en donkraft.

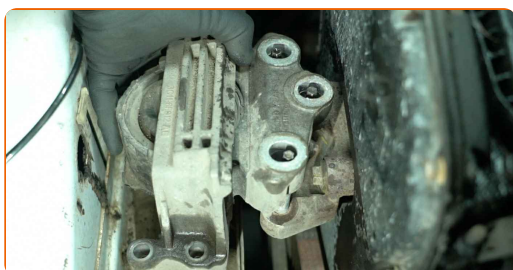
### Advarsel!

- Placer en bred træklods mellem donkraften og motoren for at forhindre, at bundkarret bliver beskadiget.

**7** Skru de øverste fastgørelser af motorophænget. Brug en 18 mm topnøgle. Brug en skraldenøgle.



**8** Fjern motorophænget.



**9** Rengør monteringsæderne på motorophænget. Brug en stålbørste. Brug en universal rengøringspray.



**10** Monter et nyt motorophæng.



**11** Monter fastgørelsesmøtrikkerne og -boltene.



**12** Spænd de øverste fastgørelser på motorophænget. Brug en 18 mm topnøgle. Brug en momentnøgle. Tilspændingsmoment: 115 Nm.



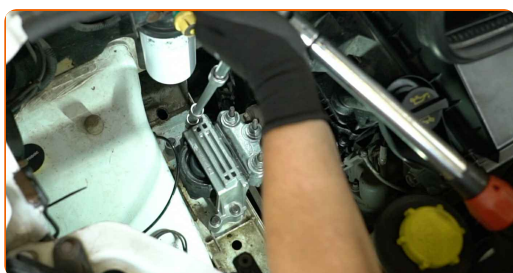
**13** Fjern donkraften fra under motoren.

## Udskiftning: motorophæng – FORD Transit Mk6 Ladvogn/Chassis (V347, V348). Råd:

- Sænk donkraften jævnt uden ryk for at undgå at beskadige køretøjets enheder og mekanismer.

14

Spænd de nederste fastgørelser på motorophænget. Brug en 13 mm topnøgle. Brug en momentnøgle. Tilspændingsmoment: 70 Nm.



15

Fjern skærmbeskytteren.

16

Luk motorhjelmen.

**GODT KLARET!** 

**SE FLERE VEJLEDNINGER**

## AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

**AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL**

**MOTOROPHÆNG: ET BREDT UDVALG**

### **ANSVARFRASKRIVELSE:**

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2024 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC SE.