



Udskift bremseklodser  
bag - **FORD Transit Mk6**  
**Ladvogn / Chassis**  
**(V347, V348) |**  
Brugermanvisning

## TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



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

### **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.2 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.3 16V RWD, FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.4 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348, FM, FN, FF) 3.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.4 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.3 16V LPG RWD, FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348, FM, FN, FF) 2.3 16V CNG RWD

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: FORD Transit Mk6 Kasse (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

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



- Stålbørste
- Nylonbørste
- WD-40 spray
- Universal rengøringspray
- Bremserens
- Anti-knirke pasta
- Elektronikspray
- Keramisk smørefedt
- Momentnøgle
- 18 mm kombinationsnøgle
- 21 mm kombinationsnøgle
- 13 mm topnøgle
- 21 mm slagtop til hjul
- Skraldenøgle eller elværktøj til fjernelse/montering af gevindfastgørelse
- Hjulnøgle
- Bremsestempelværktøj
- Dækjern
- Spidstang
- Autolift eller donkraft med støttebukke og hjulkloster

Køb værktøj

## Udskiftning: bremseklodser – FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348). Råd fra AUTODOC eksperter:

- Udskift bremseklodserne i akselsæt. Dette sikrer en jævn opbremsning.
- Udskiftningsproceduren for bremseklodserne er identisk for begge sider af samme aksel.
- Alt arbejde bør udføres med tændingen slået fra.

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

1 Åbn motorhjælmen.

2 Løsn dækslet til bremsevæskebeholderen.



3 Sikr hjulene med stopklodser.



4

Løsn hjulmøtrikkerne. Brug en 21 mm slagtop til hjul. Brug en hjulnøgle.



5

Løft køretøjet.

### Advarsel!

- Hvis du bruger en donkraft, skal du sørge for at bilen er parkeret på en hård, plan overflade.
- Bilen skal også sikres ved hjælp af støttebukke.

6

Skrue hjulmøtrikkerne af.



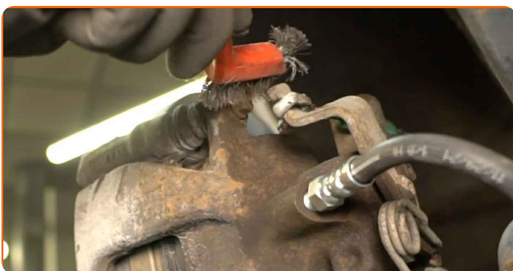
Udskiftning: bremseklodser – FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348). Råd:

- For at undgå personskade skal du støtte hjulet for oven, når du skruer møtrikkerne af.

7 Fjern hjulet.



8 Rengør bremsekaliberens fastgørelsesanordninger. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



9 Spred bremseklodserne fra hinanden. Brug et dækjern.



10 Skru fastgørelserne til bremsekaliberen af. Brug en 21 mm kombinationsnøgle.



11 Fjern befæstigelsesboltene.



12

Fjern bremsekaliberen.

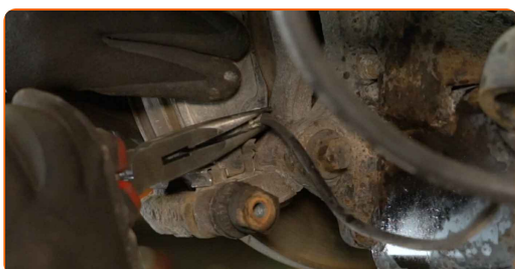


### AUTODOC's ekspertanbefaling:

- Bind kaliberen fast til ophænget eller til karosseriet med en wire uden at koble den fra bremseslangen for at undgå at åbne bremseledningen.
- Sørg for, at bremsekaliberen ikke hænger i bremseslangen.
- Træd ikke på bremsepedalen, efter at kaliberen er blevet fjernet. Det kan få stemplet til at falde ud af kaliberboringen, så bremsevæsken lækker, og der kommer luft ind i systemet.

13

Frakobl bremseklods-slidsensoren. Brug en spidstang.



14

Fjern bremseklodserne.



- 15 Rengør antirasle-klemmerne på bremseklodsernes bremsekaliberbeslag, eller udskift dem om nødvendigt. Brug en stålborste. Brug bremserens.



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

- Kontrollér bremsekaliberbeslaget, styrestifterne og manchetterne. Rengør delene, eller udskift dem om nødvendigt.

- 16 Rengør bremsekaliberstemplet. Brug en nylonborste. Brug bremserens.



- 17 Træk bremsekaliberstemplet tilbage. Brug et bremsestempelværktøj.



- 18 Behandl bremseklodserne i de områder, hvor de kommer i kontakt med antirasle-klemmerne. Brug anti-knirke pasta.



- 19 Monter nye bremseklodser.



- 20 Sæt den slidsensor på den inderklods.



- 21 Monter bremsekaliberen.



- 22 Installer befæstigelsesboltene.



- 23 Spænd bremsekaliberens fastgørelsesanordninger. Brug en kombinationsnøgle på 18 mm. Brug en 13 mm topnøgle. Brug en momentnøgle. Tilspændingsmoment: 31 N m.



- 24 Rens hjulfælgens monteringssæde. Brug en stålbørste. Brug en universal rengøringspray.



- 25 Behandl hjulnavets overflade, som kommer i kontakt med hjulfælg. Brug keramisk fedt.



- 26 Monter hjulet.



## Udskiftning: bremseklodser – FORD Transit Mk6 Ladvogn / Chassis (V347, V348). Fagfolk anbefaler:

- For at undgå personskade skal du støtte hjulet for oven, når du skruer fastgørelsesmøtrikkerne på.

27

Skrue hjulmøtrikkerne på. Brug en 21 mm slagtop til hjul. Brug en skraldenøgle.



28

Sænk bilen, og spænd hjulmøtrikkerne på kryds. Brug en 21 mm slagtop til hjul. Brug en momentnøgle. Tilspændingsmoment: 200 N m.



29

Fjern donkraften, støttebukkene og hjulklodserne.



30

Træd på bremsepedalen flere gange uden at starte motoren, indtil du mærker en betydelig modstand.



31

Kontrollér bremsevæskestanden i beholderen, og efterfyld om nødvendigt.



32

Stram dækslet til bremsevæskebeholderen.



33

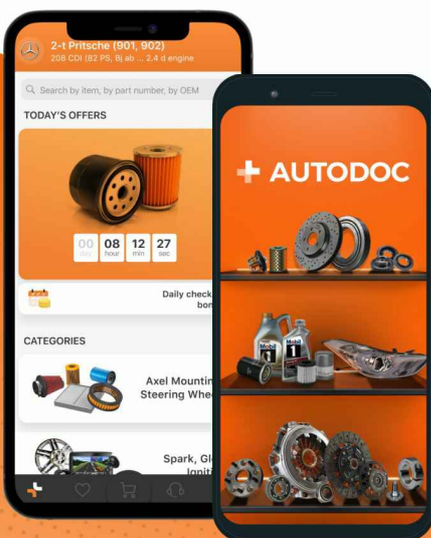
Luk motorhjelmen.

**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**

**BREMSEKLODSE: ET BREDT UDVALG**

### **(i) 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 2025 – 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.