



Schritt-für-Schritt-  
Anleitung:  
Keilrippenriemen bei  
**Ford Transit Mk7 Kasten**  
auswechseln

## VIDEO-TUTORIAL

**Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
FORD TRANSIT MK-7 Bus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Kasten 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.2 TDCi, FORD TRANSIT TOURNEO FB 2.2 TDCi, FORD Tourneo Custom V362 Bus (F3) 2.2 TDCi, FORD Transit Custom V362 Bus (F3) 2.2 TDCi, FORD Transit Custom V362 Kastenwagen (FY, FZ) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Kastenwagen (FCD, FDD) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Pritsche / Fahrgestell (FED, FFD) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Bus (FAD, FBD) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT TOURNEO FB 2.2

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

**AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – FORD TRANSIT MK7  
KASTEN. LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:**



- Ringmaulschlüssel, 15 mm
- Montagehebel
- Werkzeug zum Entfernen/Anbringen von Stretchriemen

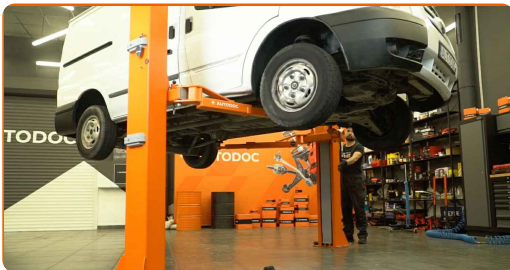
**WERKZEUGE KAUFEN**

Austausch: Keilriemen – Ford Transit Mk7 Kasten. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Alle Arbeiten sollten bei ausgeschalteter Zündung ausgeführt werden.

## AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – FORD TRANSIT MK7 KASTEN. FÜHREN SIE DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH:

- 1** Heben Sie das Fahrzeug mit einer Hebebühne an oder positionieren Sie es über einer Werkstattgrube.



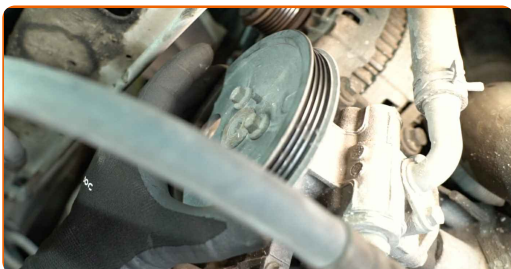
- 2** Entfernen Sie den Keilrippenriemen der Servopumpe durch Drehen der Kurbelwellenriemenscheibe. Verwenden Sie ein Werkzeug zum Entfernen/Anbringen von Stretchriemen. Verwenden Sie einen Montagehebel. Verwenden Sie einen Ringmaulschlüssel mit einem Durchmesser von 15 mm.



- 3** Entfernen Sie den Keilrippenriemen der Lichtmaschine durch Drehen der Kurbelwellenriemenscheibe. Verwenden Sie ein Werkzeug zum Entfernen/Anbringen von Stretchriemen. Verwenden Sie einen Montagehebel. Verwenden Sie einen Ringmaulschlüssel mit einem Durchmesser von 15 mm.



- 4** Überprüfen Sie den Zustand der Riemenscheiben der Lichtmaschine und der Servopumpe. Ersetzen Sie sie, falls nötig.



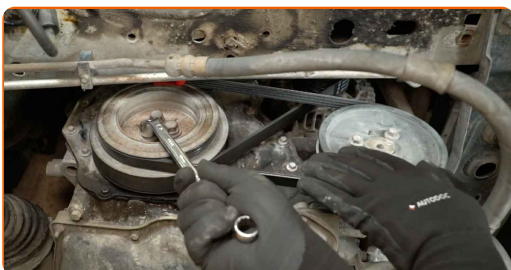
- 5** Bringen Sie einen neuen Keilrippenriemen für die Lichtmaschine an, indem Sie die Kurbelwellenriemenscheibe drehen. Verwenden Sie ein Werkzeug zum Entfernen/Anbringen von Stretchriemen. Verwenden Sie einen Ringmaulschlüssel mit einem Durchmesser von 15 mm.



**Austausch: Keilriemen – Ford Transit Mk7 Kasten. Tipp:**

- Achten Sie darauf, den Keilrippenriemen beim Anbringen nicht zu beschädigen.

- 6** Bringen Sie den Keilrippenriemen für die Servopumpe an, indem Sie die Kurbelwellenriemenscheibe drehen. Verwenden Sie ein Werkzeug zum Entfernen/Anbringen von Stretchriemen. Verwenden Sie einen Ringmaulschlüssel mit einem Durchmesser von 15 mm.



**Vorsicht!**

- Achten Sie darauf, den Keilrippenriemen beim Anbringen nicht zu beschädigen.

**7**

Senken Sie das Fahrzeug ab.



**8**

Lassen Sie den Motor einige Minuten laufen.



**Austausch: Keilriemen – Ford Transit Mk7 Kasten. AUTODOC empfiehlt:**

- Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

9

Stellen Sie den Motor ab.



**GUT GEMACHT!** 

**WEITERE TUTORIALS ANSEHEN**

# AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO**

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR FORD-AUTOS**

**KEILRIEMEN: EINE GROSSE AUSWAHL**



**WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR FORD TRANSIT MK7  
KASTEN-AUTOS**

**KEILRIEMEN FÜR FORD-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN**

**KEILRIEMEN FÜR FORD TRANSIT MK7 KASTEN-AUTOS: DIE  
BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE**

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© Copyright 2024 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.