



Wie Pollenfilter bei **FORD**
Transit Mk6
Pritsche/Fahrgestell
(V347, V348) wechseln –
Wegleitung

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
 FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 3.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.3 16V LPG RWD

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: FORD TRANSIT MK-7 Kasten 2.2 TDCi

AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – FORD TRANSIT
MK6 PRITSCHÉ/FAHRGESTELL (V347, V348).
WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Mikrofaseretuch

- Kotflügelschoner

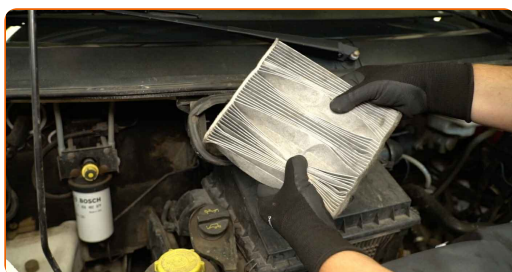
[Werkzeuge kaufen](#)

Austausch: Innenraumfilter – FORD Transit Mk6 Pritsche/Fahrgestell (V347, V348). AUTODOC empfiehlt:

- Wechseln Sie den Innenraumfilter mindestens einmal alle sechs Monate, einmal im Frühjahr und einmal im Herbst.
- Beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Wartungsintervalle, Empfehlungen und Anforderungen für die Verwendung des Teils.
- Wenn der Luftstrom in den Innenraum stark reduziert ist oder Sie das Fahrzeug in einem Gebiet mit hohem Staub- oder Pollenaufkommen fahren, sollten Sie den Filter früher als angegeben wechseln.
- Alle Arbeiten sollten bei ausgeschalteter Zündung ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – FORD TRANSIT MK6 PRITSCH/FAHRGESTELL (V347, V348). EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

- 1 Öffnen Sie die Motorhaube.
- 2 Verwenden Sie einen Kotflügelschoner, um Schäden am Lack und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.
- 3 Ziehen Sie den alten Innenraumfilter heraus.



4

Verschließen Sie den Luftkanal mit einem sauberen Tuch und reinigen Sie das Innere des Innenraumfiltergehäuses. Verwenden Sie ein Mikrofasertuch.



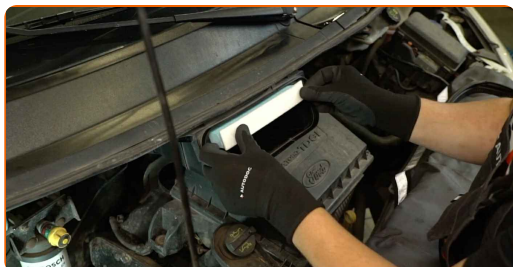
5

Entfernen Sie den Gummistreifen.



6

Setzen Sie einen neuen Filter in das Gehäuse ein. Achten Sie auf die Markierungen am Rand des Filters, um sicherzustellen, dass Sie ihn mit der richtigen Seite nach oben einsetzen.



Austausch: Innenraumfilter – FORD Transit Mk6 Pritsche/Fahrgestell (V347, V348). Fachleute empfehlen:

- Stellen Sie während des Einsetzens sicher, dass weder Staub noch Schmutz in das Luftfiltergehäuse gelangen.
- Verwenden Sie ausschließlich qualitativ hochwertige Filter.

7

Bringen Sie den Gummistreifen an.

**8**

Entfernen Sie den Kotflügelschoner.

9

Schließen Sie die Motorhaube.

GUT GEMACHT! **WEITERE TUTORIALS ANSEHEN**

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

**MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN**



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

INNENRAUMFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL

ⓘ 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.