



Wie **FIAT Ducato II Bus**
(230) Kraftstofffilter
wechseln - Anleitung

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:
FIAT Ducato II Bus (230) 2.8 JTD, FIAT Ducato II Bus (230) 2.8 JTD 4x4

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: FIAT Doblo I Cargo (223) 1.3 D Multijet

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – FIAT DUCATO II
BUS (230). WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Elektronikspray
- Flüssigkeitsbehälter
- Kotflügelschoner

Werkzeuge kaufen

Austausch: Kraftstofffilter – FIAT Ducato II Bus (230). Tipp von AUTODOC-Experten:

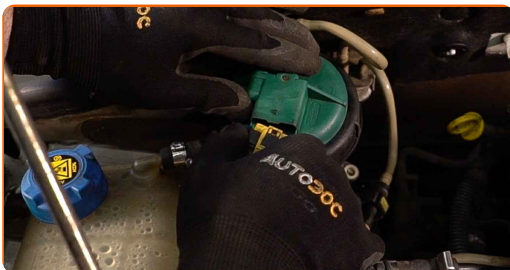
- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Achtung! Schalten Sie den Motor vor Beginn der Arbeiten ab – FIAT Ducato II Bus (230)

FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

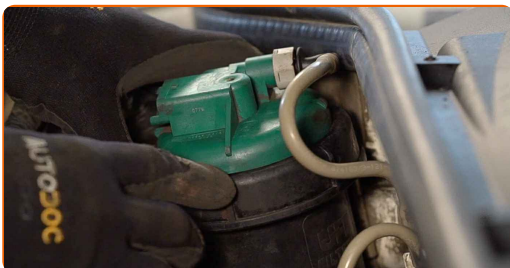
1 Öffnen Sie die Motorhaube.

2 Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.

3 Trennen Sie den Anschluss des Kraftstoffdrucksensors.



4 Schrauben Sie die Kraftstofffilterabdeckung ab.



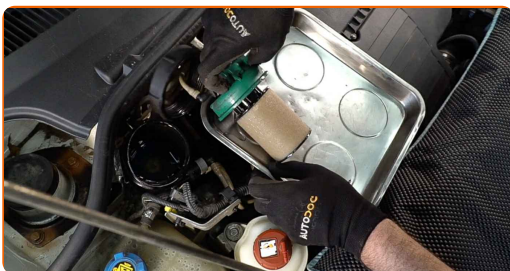
5

Bereiten Sie einen Behälter für Flüssigkeiten vor.



6

Schrauben Sie den Filtergehäusedeckel zusammen mit dem alten Filterelement ab. Legen Sie die alte Filterpatrone in den Behälter.



7

Entfernen Sie den Gummistreifen.

8

Nehmen Sie den Kraftstofffilter aus der Halterung heraus.



9

Befestigen Sie den Kraftstofffilter am Halter.



10

Bringen Sie den Gummistreifen an.



11

Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.

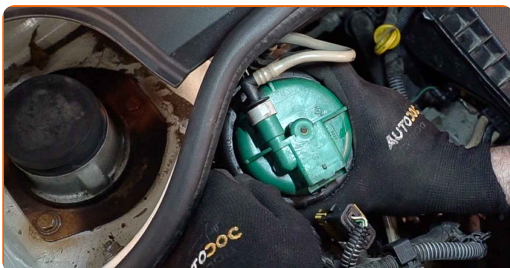


Austausch: Kraftstofffilter – FIAT Ducato II Bus (230). AUTODOC empfiehlt:

- Stellen Sie sicher, dass der Kraftstofffilter korrekt positioniert ist. Berücksichtigen Sie die Richtungsmarkierung des Kraftstoffdurchflusses.
- Achten Sie während der Installation darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Kraftstofffiltergehäuse gelangt.
- Achtung! Verwenden Sie Qualitätsfilter – FIAT Ducato II Bus (230).

12

Installieren Sie den Deckel des Kraftstofffiltergehäuse und ziehen Sie ihn an.



13

Reinigen Sie das Verbindungsstück des Kraftstoffdrucksensors. Verwenden Sie Elektronikspray.



14

Bringen Sie den Anschluss des Kraftstoffdrucksensors an.



AUTODOC empfiehlt:

- Bevor Sie starten, schalten Sie die Zündung mehrmals ein und aus. Dies sollte getan werden, um die Kraftstoffpumpe zu aktivieren, damit sie Kraftstoff durch das Kraftstoffsystem pumpt.

15

Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

16

Den Motor abstellen.

17

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

18

Schließen Sie die Haube.

Austausch: Kraftstofffilter – FIAT Ducato II Bus (230). AUTODOC empfiehlt:

- Um die Umwelt zu schützen, stellen Sie sicher, dass Sie die benutzten Filter an speziellen Rücknahmestellen entsorgen.

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

KRAFTSTOFFFILTER: 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 2021 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.