



Comment changer : filtre
à carburant sur **FIAT**
Ducato III Minibus (250,
290) - Guide de
remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



Cette vidéo présente la procédure de remplacement d'une pièce similaire sur un autre véhicule.

Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
 FIAT Ducato III Minibus (250, 290) 3.0 D 150 Multijet, FIAT Ducato III Minibus (250, 290) 2.3 D 130 Multijet, FIAT Ducato III Minibus (250, 290) 2.2 D 100 Multijet, FIAT Ducato III Minibus (250, 290) 2.3 D 120 Multijet, FIAT Ducato III Minibus (250, 290) 3.0 D 160 Multijet, FIAT Ducato III Minibus (250, 290) 3.0 Natural Power, FIAT Ducato III Minibus (250, 290) 130 Multijet 2.3 D 4x4, FIAT Ducato III Minibus (250, 290) 160 Multijet 3,0 D 4x4

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

Ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement d'une pièce détachée similaire sur : FIAT Doblo I Cargo (223) 1.3 D Multijet

REPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – FIAT
DUCATO III MINIBUS (250, 290). OUTILS DONT VOUS
AVEZ BESOIN :



- Nettoyant pour contacts
- Conteneur pour liquides
- Couverture des ailes

Acheter des outils

Remplacement : filtre à carburant – FIAT Ducato III Minibus (250, 290). Conseil des experts d'AUTODOC :

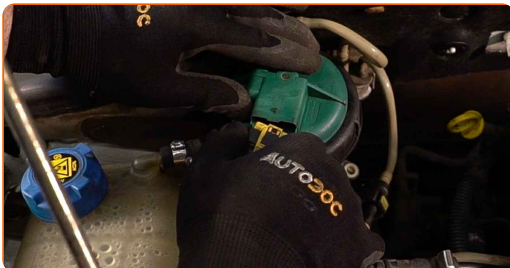
- Assurez-vous de la bonne aération de la zone de travail. Les vapeurs de carburant sont toxiques.
- Attention ! Arrêtez le moteur avant de commencer à travailler - FIAT Ducato III Minibus (250, 290)

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

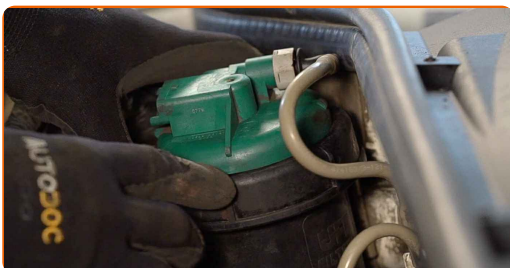
1 Ouvrez le capot.

2 Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.

3 Détachez le connecteur de capteur de pression du carburant.



4 Dévissez le couvercle du filtre à carburant.



5 Préparez un bac pour récupérer le liquide.



6 Dévissez le bouchon du compartiment du filtre, ainsi que l'ancien élément filtrant. Mettez l'ancienne cartouche de filtre dans le conteneur.



7 Retirez le joint en caoutchouc.

8 Retirez le filtre à essence du support.



9 Fixez le filtre à carburant dans son compartiment.



10

Installez le joint en caoutchouc.



11

Installez un filtre à essence neuf.



Remplacement : filtre à carburant – FIAT Ducato III Minibus (250, 290).
AUTODOC recommande :

- Assurez-vous que le filtre à carburant soit positionné correctement. Tenez compte de la marque de la direction de circulation du carburant.
- Durant l'installation, veillez à empêcher l'entrée de poussières ou de saletés dans le boîtier du filtre à carburant.
- Attention ! Utilisez des filtres de qualité - FIAT Ducato III Minibus (250, 290).

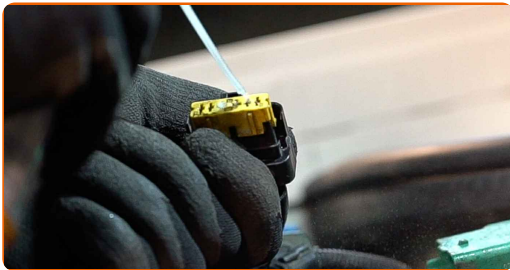
12

Installez et serrez le bouchon du compartiment du filtre à essence.



13

Nettoyer le connecteur du capteur de pression du carburant. Servez-vous d'un pulvérisateur pour pièces électroniques.



14

Attachez le connecteur du capteur de pression du carburant.



AUTODOC recommande:

- Avant de débiter, allumez et éteignez le moteur à plusieurs reprises. C'est nécessaire pour activer la pompe à carburant et permettre à celui-ci de circuler dans le système.

15

Faites tourner le moteur quelques minutes. C'est nécessaire pour s'assurer que le composant fonctionne correctement.

16

Éteignez le moteur.

17

Retirez la housse d'aile.

18

Fermez le capot.

Remplacement : filtre à carburant – FIAT Ducato III Minibus (250, 290).
AUTODOC recommande :

- Pour protéger l'environnement de la pollution, assurez-vous de vous débarrasser des filtres usagés dans des contenaires spéciaux.

BIEN JOUÉ ! 

[VOIR PLUS DE TUTORIELS](#)

AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

FILTRE À CARBURANT : UNE VASTE SÉLECTION

ⓘ CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2021. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC GmbH.