



Comment changer :
support moteur gauche
sur **FORD Transit Mk5**
Minibus (V184, V185) -
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:

FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.0 DI, FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185, FD, FB, FS, FZ, FC) 2.0 TDCi

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 : FORD Transit Mk6 Van (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

REEMPLACEMENT : SUPPORT MOTEUR – FORD
TRANSIT MK5 MINIBUS (V184, V185). LISTE DES
OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Brosse métallique
- Spray WD-40
- Spray nettoyant multi-usages
- Clé dynamométrique
- Douille d'entraînement de 13 mm
- Douille d'entraînement de 18 mm
- Clé à cliquet
- Clé à molette
- Cric de véhicule
- Large bloc de bois
- Protection d'aile

[Acheter des outils](#)

Remplacement : support moteur – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185).
Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Toutes les opérations doivent être effectuées avec le contact coupé.

REPLACEMENT : SUPPORT MOTEUR – FORD TRANSIT MK5 MINIBUS (V184, V185). ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :

1 Ouvrez le capot.

2 Servez-vous d'une protection d'aile pour éviter d'endommager la peinture et les pièces en plastique de la voiture.

3 Nettoyez les fixations du support du moteur. Utilisez une brosse métallique. Utilisez un spray WD-40.

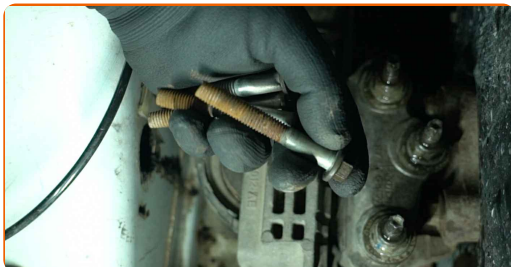


4 Dévissez les fixations inférieures du support du moteur. Utilisez une douille d'entraînement de 13 mm. Utilisez une clé à cliquet.



5

Retirez les écrous de fixation.

**6**

Soutenez le moteur dans la zone du carter d'huile. Utilisez un cric.

Attention !

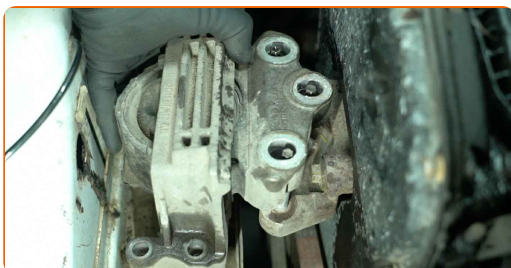
- Placez un large bloc de bois entre le cric et le moteur pour éviter d'endommager le carter d'huile.

7

Dévissez les fixations supérieures du support du moteur. Utilisez une douille d'entraînement de 18 mm. Utilisez une clé à cliquet.

**8**

Retirez le support du moteur.



9 Nettoyez les sièges de montage du support de moteur. Utilisez une brosse métallique. Utilisez un spray nettoyant multi-usages.



10 Installez un nouveau support de moteur.



11 Installez les écrous et les boulons de fixation.



12 Serrez les fixations supérieures du support du moteur. Utilisez une douille d'entraînement de 18 mm. Utilisez une clé dynamométrique. Couple de serrage : 115 Nm.



13 Retirez le cric de sous le moteur.

Remplacement : support moteur – FORD Transit Mk5 Minibus (V184, V185).

Conseil :

- Abaissez le vérin en douceur sans le secouer pour éviter d'endommager les assemblages et les mécanismes du véhicule.

14

Serrez les fixations inférieures du support du moteur. Utilisez une douille d'entraînement de 13 mm. Utilisez une clé dynamométrique. Couple de serrage : 70 Nm.

**15**

Retirez la protection d'aile.

16

Fermez le capot.

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

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

SUPPORT MOTEUR : 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 2024. 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 SE.