



Comment changer une  
poignée extérieure de  
portière avant sur le **Ford  
Transit Mk7 van** : guide  
de remplacement

## TUTORIEL VIDÉO



### Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:  
 FORD TRANSIT MK-7 Autobus/Autocar 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7  
 Autobus/Autocar 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camionnette 2.2 TDCi, FORD  
 TRANSIT MK-7 Camionnette 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camionnette 2.2  
 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Camion plate-forme/Châssis 2.2 TDCi, FORD  
 TRANSIT MK-7 Camion plate-forme/Châssis 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7  
 Camion plate-forme/Châssis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Autobus/Autocar (FD\_ \_,  
 FB\_ \_, FS\_ \_, FZ\_ \_, FC\_ \_) 2.4 DI RWD (F\_B\_, F\_C\_, F\_A\_), FORD TRANSIT  
 Autobus/Autocar (FD\_ \_, FB\_ \_, FS\_ \_, FZ\_ \_, FC\_ \_) 2.4 DI, FORD TRANSIT  
 Camionnette (FA\_ \_) 2.4 DI, FORD TRANSIT Camionnette (FA\_ \_) 2.4 DI RWD (FAA\_,  
 FAB\_, FAC\_, FAD\_), FORD TRANSIT Camion plate-forme/Châssis (FM\_ \_, FN\_ \_) 2.4 DI,  
 FORD TRANSIT Autobus/Autocar (FD\_ \_, FB\_ \_, FS\_ \_, FZ\_ \_, FC\_ \_) 2.4 DI RWD (F\_B\_,  
 F\_C\_), FORD TRANSIT Autobus/Autocar (FD\_ \_, FB\_ \_, FS\_ \_, FZ\_ \_, FC\_ \_) 2.0 DI, (+ 31)

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

**REPLACEMENT : POIGNÉE DE PORTE – FORD  
TRANSIT MK7 VAN. OUTILS DONT VOUS AUREZ  
BESOIN :**



- Bombe pour contacts électriques
- Clé dynamométrique
- Douille d'entraînement de 10 mm
- Clé à cliquet
- Tournevis cruciforme
- Outil de démontage de garnitures en plastique

**ACHETER DES OUTILS**

Remplacement : poignée de porte – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC recommande :

- La procédure de remplacement est la même pour les poignées des portières gauche et droite.
- Toutes les opérations doivent être effectuées avec le contact coupé.

**REPLACEMENT : POIGNÉE DE PORTE – FORD TRANSIT MK7 VAN. ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :**

1

Ouvrez la portière de la voiture.



2

Dévissez la fixation de la poignée extérieure de la portière. Utilisez une douille d'entraînement de 10 mm. Utilisez une clé à cliquet.



3

Retirez la poignée extérieure de la portière.



4

Transférez la tige de verrouillage sur une nouvelle poignée de portière extérieure.



5

Installez la nouvelle poignée de portière extérieure.



6

Serrez les fixations de la serrure de la poignée de portière. Utilisez une douille d'entraînement de 10 mm. Utilisez une clé dynamométrique. Couple de serrage : 10 Nm.



7

Fermez la portière de la voiture.



8

Vérifiez que le nouveau composant fonctionne.

**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**

**ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR FORD**

**POIGNÉE DE PORTE : UNE VASTE SÉLECTION**

**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR FORD TRANSIT  
MK7 VAN**

**POIGNÉE DE PORTE POUR FORD: ACHETEZ MAINTENANT**

**POIGNÉE DE PORTE POUR FORD TRANSIT MK7 VAN : LES  
MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS**

## **CLAUDE 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.