



Comment changer : verin
de hayon sur **OPEL**
Vivaro A Van (X83) -
Guide de remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

Important !

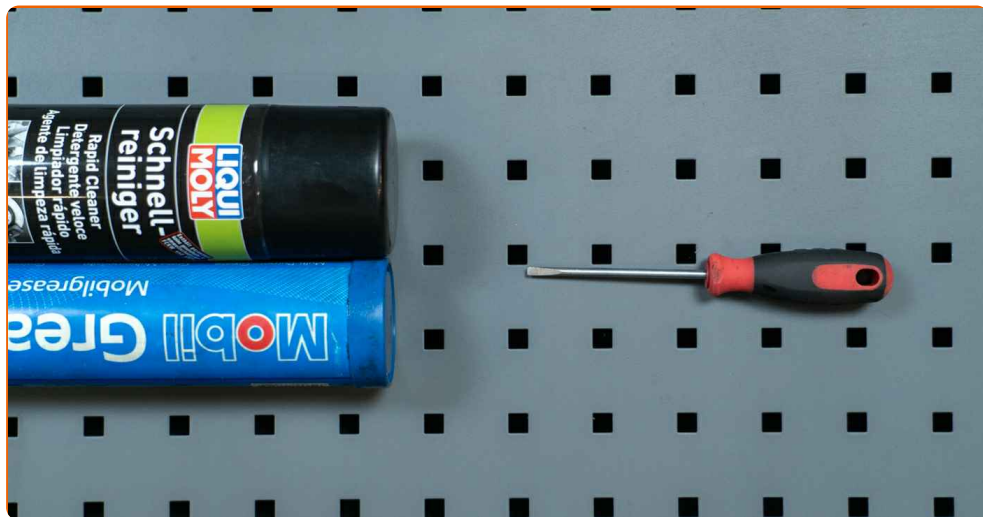
Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:

OPEL Vivaro A Van (X83) 1.9 DI (F7), OPEL Vivaro A Van (X83) 1.9 DTI (F7), OPEL Vivaro A Van (X83) 2.0 16V (F7), OPEL Vivaro A Van (X83) 2.5 DTI (F7), OPEL Vivaro A Van (X83) 2.0 ECOTEC (F7), OPEL Vivaro A Van (X83) 2.0 CDTI (F7), OPEL Vivaro A Van (X83) 2.5 CDTI (F7)

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 : OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

REPLACEMENT : VERIN DE HAYON – OPEL VIVARO A VAN (X83). OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Spray nettoyant multi-usages
- Graisse multi-usages
- Tournevis à tête plate
- Cric de transmission

[Acheter des outils](#)

Remplacement : verin de hayon – OPEL Vivaro A Van (X83). Les experts d'AUTODOC recommandent :

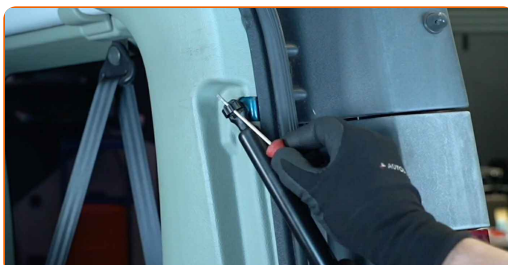
- Remplacez les deux vérins à gaz des portes arrière ensemble.
- La procédure de remplacement est identique pour les vérins à gaz des portes arrière gauche et droite.
- Toutes les opérations doivent être effectuées avec le contact coupé.

REPLACEMENT : VERIN DE HAYON – OPEL VIVARO A VAN (X83). UTILISEZ LA PROCÉDURE SUIVANTE :

- 1 Ouvrez la portière arrière.
- 2 Soutenez la porte arrière. Utilisez un cric de transmission.
- 3 Détachez le clip de maintien qui relie le vérin à gaz droit à la porte arrière. Utilisez un tournevis à tête plate.



- 4 Détachez le clip de maintien qui relie le vérin à gaz droit à la carrosserie du véhicule. Utilisez un tournevis à tête plate.



5

Retirez le vérin à gaz droit de la porte arrière.

**6**

Nettoyez les sièges de montage du vérin à gaz droit. Utilisez un spray nettoyant multi-usages.

**7**

Détachez le clip de maintien qui relie le vérin à gaz gauche à la porte arrière. Utilisez un tournevis à tête plate.

**8**

Relâchez le clip de maintien qui relie le vérin à gaz gauche à la carrosserie du véhicule. Utilisez un tournevis à tête plate.



9

Retirez le vérin à gaz gauche de la porte arrière.

**10**

Nettoyez les sièges de montage du vérin à gaz gauche. Utilisez un spray nettoyant multi-usages.

**11**

Appliquez de la graisse sur les douilles à billes des nouveaux vérins à gaz si ils ne sont pas vendus pré-graissés. Utilisez de la graisse multi-usage.

**12**

Installez le nouveau vérin à gaz droit sur la porte arrière.



13

Enclenchez le clip de retenue qui relie le vérin à gaz droit à la carrosserie du véhicule.

**14**

Enclenchez le clip de retenue qui relie le vérin à gaz droit à la porte arrière.

**15**

Installez le nouveau vérin à gaz gauche sur la porte arrière.

**16**

Enclenchez le clip de maintien reliant le vérin à gaz gauche à la carrosserie de la voiture.

**17**

Enclenchez le clip de retenue qui relie le vérin à gaz gauche à la porte arrière.



18

Retirez le cric de transmission placé sous la porte arrière.

Remplacement : verin de hayon – OPEL Vivaro A Van (X83). AUTODOC recommande :

- Retirez le cric de transmission avec précaution, en soutenant la porte arrière avec votre main jusqu'à ce que vous soyez sûr que les nouveaux vérins à gaz la maintiennent fermement.

19

Vérifiez que les nouveaux composants fonctionnent.

20

Fermez la portière arrière.

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

VERIN DE HAYON : 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 2025. 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.