



Comment changer : verin
de hayon sur **OPEL Corsa
C Van (X01)** - 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 Corsa C Van (X01) 1.2 16V (F08, W5L), OPEL Corsa C Van (X01) 1.7 DTI 16V (F08, W5L), OPEL Corsa C Van (X01) 1.3 CDTI 16V (F08, W5L), OPEL Corsa C Van (X01) 1.2 (F08, W5L), OPEL Corsa C Van (X01) 1.4 (W5L, F08)

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 Corsa C 3/5 portes (X01) 1.3 CDTI (F08, F68)

REEMPLACEMENT : VERIN DE HAYON – OPEL CORSA C VAN (X01). OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN :



- Tournevis À Tête Plate
- Cric hydraulique télescopique pour transmission

Acheter des outils

Remplacement : vérin de hayon – OPEL Corsa C Van (X01). Conseil :

- Les vérins à gaz droit et gauche du couvercle de coffre se remplacent en même temps.
- La procédure de remplacement est identique sur les vérins à gaz droits et gauches du couvercle de coffre.
- Attention ! Arrêtez le moteur avant de commencer à travailler - OPEL Corsa C Van (X01).

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

1 Ouvrez le coffre.

2 Maintenez le couvercle de coffre. Servez vous d'un cric à transmission hydraulique.

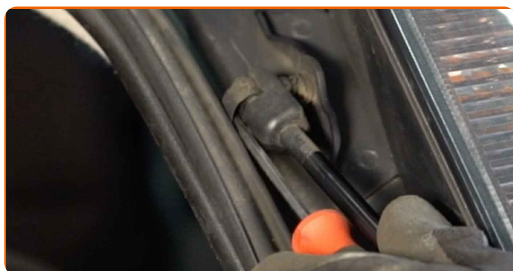


3 Détendez l'anneau de retenue reliant le vérin à gaz au couvercle de coffre. Utilisez un tournevis plat.



4

Détendez l'anneau de retenue reliant le vérin à gaz à la carrosserie. Utilisez un tournevis plat.

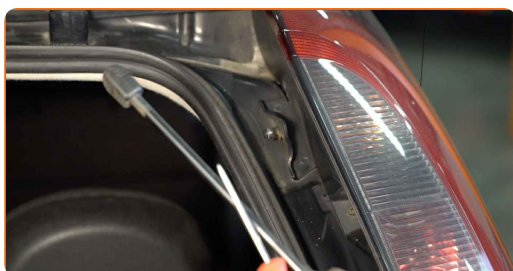


Remplacement : vérin de hayon – OPEL Corsa C Van (X01). Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Afin d'éviter de vous blesser, maintenez en place le couvercle de coffre lorsque vous démontez les vérins à gaz.

5

Retirez le vérin à gaz du couvercle de coffre.

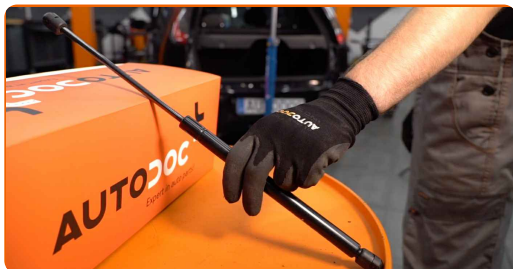


6

Nettoyez les emplacements de montage du vérin de coffre.



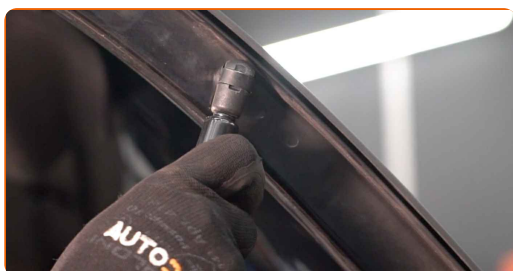
7 Installez le nouveau vérin à gaz du couvercle de coffre.



Remplacement : verin de hayon – OPEL Corsa C Van (X01). Conseil d'AUTODOC :

- Afin d'éviter de vous blesser, maintenez en place le couvercle de coffre lorsque vous installez les vérins à gaz.

8 Enclenchez l'anneau de retenue reliant le vérin à gaz au couvercle de coffre.



9 Enclenchez l'anneau de retenue reliant le vérin à gaz à la carrosserie.



10 Retirez le cric à transmission hydraulique.



AUTODOC recommande:

- OPEL Corsa C Van (X01) - N'abaissez pas le cric de transmission brusquement pour éviter d'endommager les composants et les mécanismes de la voiture.
- Vérifiez l'état des vérins du couvercle de coffre une fois installés.

11

Fermez la porte du coffre.

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

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 2023. 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.