



Anleitung: **VAUXHALL**
Movano Mk1 (A) Pritsche
/ Fahrgestell (X70)
Kurbelwellensensor
wechseln

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

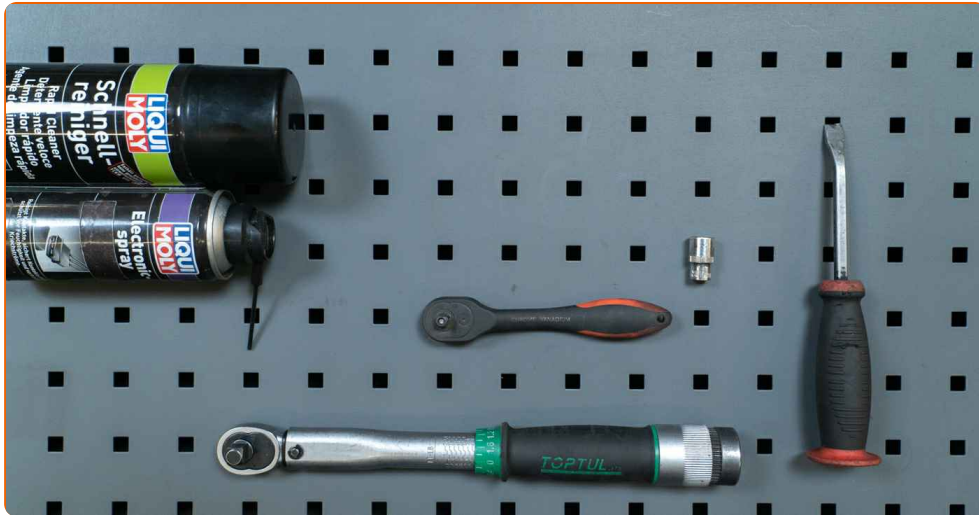
Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
VAUXHALL Movano Mk1 (A) Pritsche / Fahrgestell (X70) 2.2 DTI (UD0), VAUXHALL Movano Mk1 (A) Pritsche / Fahrgestell (X70) 2.5 DTI (ED, UD0), VAUXHALL Movano Mk1 (A) Pritsche / Fahrgestell (X70) 2.5 CDTI (UD0, ED)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

AUSTAUSCH: KURBELWELLESENSOR – VAUXHALL MOVANO MK1 (A) PRITSCHKE / FAHRGESTELL (X70). WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL BENÖTIGEN:



- Drahtbürste
- Allzweck-Reinigungsspray
- Elektronikspray
- Drehmomentschlüssel
- Stecknuss, 10 mm
- Ratschenschlüssel
- Montagehebel
- Papiertücher
- Kotflügelschoner
- Hebebühne oder Werkstattgrube

Werkzeuge kaufen

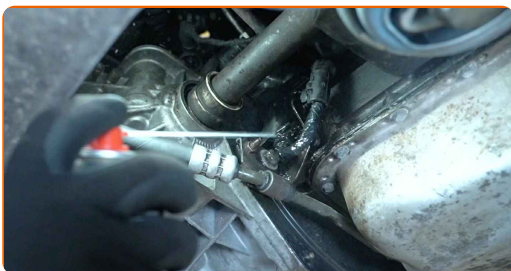
Austausch: Kurbelwellensensor – VAUXHALL Movano Mk1 (A) Pritsche / Fahrgestell (X70). AUTODOC empfiehlt:

- Alle Arbeiten sollten bei ausgeschalteter Zündung ausgeführt werden.

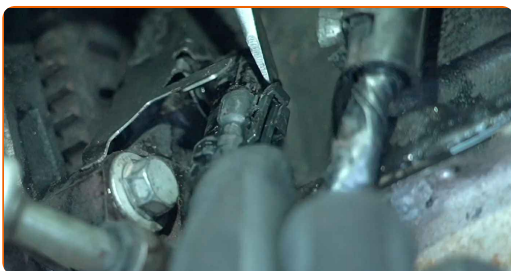
AUSTAUSCH: KURBELWELLESENSOR – VAUXHALL MOVANO MK1 (A) PRITSCHKE / FAHRGESTELL (X70). GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

1 Heben Sie das Fahrzeug mit einer Hebebühne an oder positionieren Sie es über einer Werkstattgrube.

2 Reinigen Sie die Montagefläche des Kurbelwellensensors. Verwenden Sie ein Allzweck-Reinigungsspray.



3 Ziehen Sie den Stecker des Kurbelwellensensors ab. Verwenden Sie einen Montagehebel.



4 Drücken Sie auf die Haltefeder des Kurbelwellensensors. Verwenden Sie einen Montagehebel.



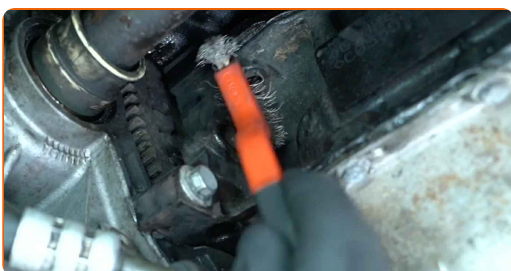
5 Entfernen Sie den Kurbelwellensensor.



6 Entfernen Sie die Haltefeder des Kurbelwellensensors.



7 Reinigen Sie den Montagesitz des Kurbelwellensensors. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Verwenden Sie ein Allzweck-Reinigungsspray.



8 Reinigen Sie den Stecker des Kurbelwellensensors. Verwenden Sie ein Elektronikspray.

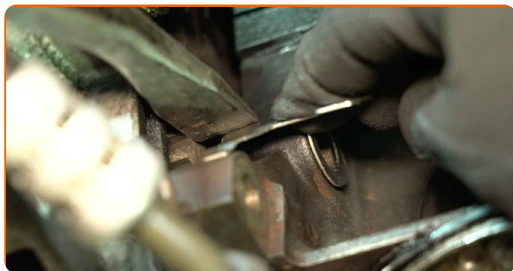


9 Bringen Sie die neue Haltefeder des Kurbelwellensensors an.

•

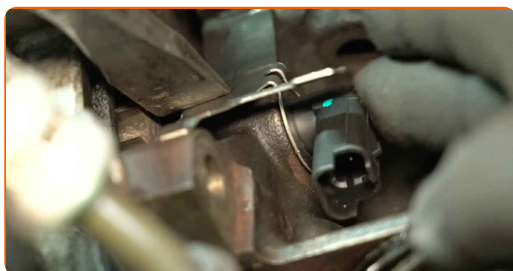
10

Drücken Sie auf die Haltefeder des Kurbelwellensensors. Verwenden Sie einen Montagehebel.



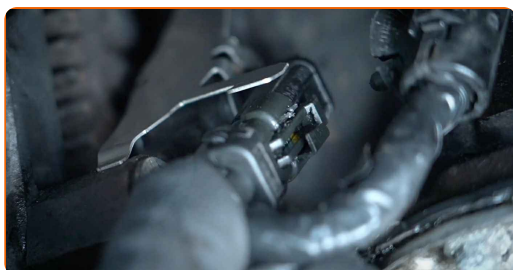
11

Bringen Sie den neuen Kurbelwellensensor an.



12

Schließen Sie den Stecker des Kurbelwellensensors an.



13

Senken Sie das Fahrzeug ab.

14

Überprüfen Sie, ob die neue Komponente funktioniert.

GUT GEMACHT! 

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES EINKAUFEN



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

KURBELWELLESENSOR: EINE GROSSE AUSWAHL

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2025 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.