



Wie **OPEL Vivaro A**
Kastenwagen (X83)
Kennzeichenbeleuchtung
wechseln - Anleitung

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:

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

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: KENNZEICHENBELEUCHTUNG – OPEL VIVARO A KASTENWAGEN (X83). LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Elektronspray
- Stecknuss, 8 mm
- Stecknuss, 10 mm
- Ratschenschlüssel
- Abdeckband
- Zierleistenkeil
- Schlitzschraubendreher
- Lösehebel
- Getriebeheber
- Holzklotz, breit

Werkzeuge kaufen

Austausch: Kennzeichenbeleuchtung – OPEL Vivaro A Kastenwagen (X83). Tipp von AUTODOC-Experten:

- Alle Arbeiten sollten bei ausgeschalteter Zündung ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: KENNZEICHENBELEUCHTUNG – OPEL VIVARO A KASTENWAGEN (X83). FÜHREN SIE DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH:

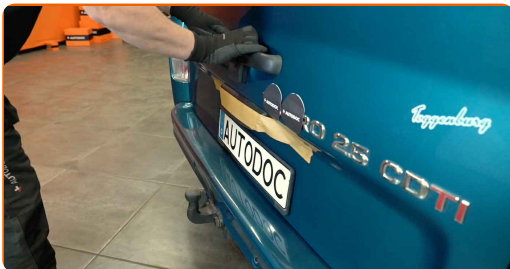
1

Fixieren Sie die Kennzeichenbeleuchtung. Verwenden Sie Abdeckband.



2

Öffnen Sie die Heckklappe.



3

Stützen Sie die Heckklappe ab. Verwenden Sie einen Getriebeheber.

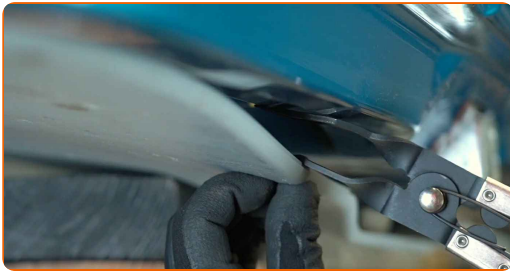


Austausch: Kennzeichenbeleuchtung – OPEL Vivaro A Kastenwagen (X83). AUTODOC empfiehlt:

- Platzieren Sie einen breiten Holzklötz zwischen dem Getriebeheber und dem abgestützten Bauteil, um Beschädigungen zu vermeiden.

4

Lösen Sie die Innenverkleidung der Heckklappe. Verwenden Sie einen Lösehebel.



5

Schrauben Sie die Befestigungsmuttern der Kennzeichenbeleuchtung ab. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 10 mm. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



6

Entfernen Sie die hintere Abdeckung der Kennzeichenbeleuchtung.



7

Entfernen Sie den Getriebeheber unter der Heckklappe.

8

Schließen Sie die Heckklappe.

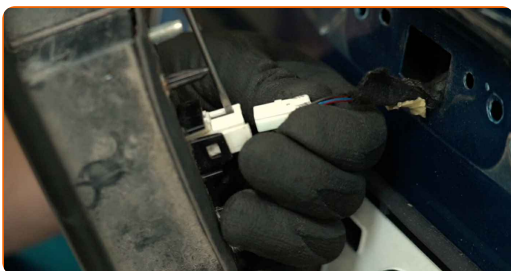
9 Entfernen Sie das Abdeckband.



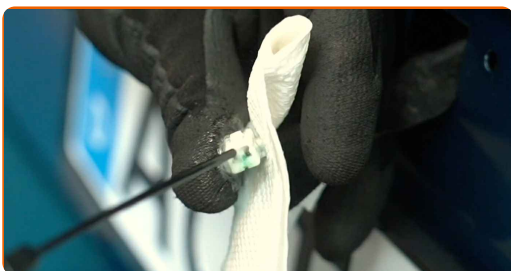
10 Entfernen Sie die Kennzeichenbeleuchtung.



11 Ziehen Sie den Stecker von der Kennzeichenbeleuchtung ab. Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher.



12 Reinigen Sie den Stecker der Kennzeichenbeleuchtung. Verwenden Sie ein Elektronikspray.



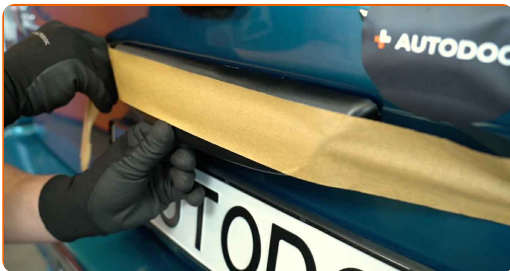
13 Schließen Sie den Stecker an einer neuen Kennzeichenbeleuchtung an.



- 14** Setzen Sie die Kennzeichenbeleuchtung ein.



- 15** Fixieren Sie die Kennzeichenbeleuchtung. Verwenden Sie Abdeckband.



- 16** Öffnen Sie die Heckklappe.

- 17** Stützen Sie die Heckklappe ab. Verwenden Sie einen Getriebeheber.

- 18** Bringen Sie die hintere Abdeckung der Kennzeichenbeleuchtung wieder an.



- 19** Ziehen Sie die Befestigungsmuttern der Kennzeichenbeleuchtung fest. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 10 mm. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



20

Bringen Sie die Innenverkleidung der Heckklappe wieder an.

**21**

Entfernen Sie den Getriebeheber unter der Heckklappe.

22

Schließen Sie die Heckklappe.

23

Entfernen Sie das Abdeckband.

24

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



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

KENNZEICHENBELEUCHTUNG: 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 Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© 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.