



Heckklappendämpfer  
selber wechseln:  
**Mercedes Vito W638** -  
Austauschanleitung

## VIDEO-TUTORIAL



### **Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
 MERCEDES-BENZ Vito Bus (W638) 108 D 2.3 (638.164), MERCEDES-BENZ Vito Bus (W638) 110 TD 2.3 (638.174), MERCEDES-BENZ Vito Bus (W638) 113 2.0 (638.114, 638.194), MERCEDES-BENZ V-Klasse (W638/2) V 230 TD (638.274), MERCEDES-BENZ V-Klasse (W638/2) V 230 (638.234, 638.294), MERCEDES-BENZ Vito Bus (W638) 114 2.3 (638.134, 638.194), MERCEDES-BENZ V-Klasse (W638/2) V 280 (638.244, 638.294), MERCEDES-BENZ V-Klasse (W638/2) V 200 (638.214, 638.294), MERCEDES-BENZ Vito Kastenwagen (W638) 108 D 2.3 (638.064, 638.068), MERCEDES-BENZ Vito Kastenwagen (W638) 110 D 2.3 (638.074, 638.078), MERCEDES-BENZ Vito Kastenwagen (W638) 113 2.0 (638.014, 638.094), MERCEDES-BENZ Vito Kastenwagen (W638) 114 2.3 (638.034, 638.094), MERCEDES-BENZ V-Klasse (W638/2) V 200 CDI (638.294), MERCEDES-BENZ V-Klasse (W638/2) V 220 CDI (638.294), MERCEDES-BENZ Vito Bus (W638) 108 CDI 2.2 (638.194), (+ 5)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – MERCEDES  
VITO W638. LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE  
BENÖTIGEN:



- Flacher Schraubendreher

- Hydraulischer Getriebeheber

**WERKZEUGE KAUFEN**

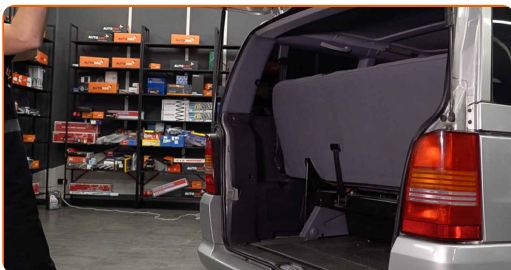
Austausch: Heckklappendämpfer – Mercedes Vito W638. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Die rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels sollten gleichzeitig ausgetauscht werden.
- Das Austausch-Verfahren ist bei den rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

## AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – MERCEDES VITO W638. EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

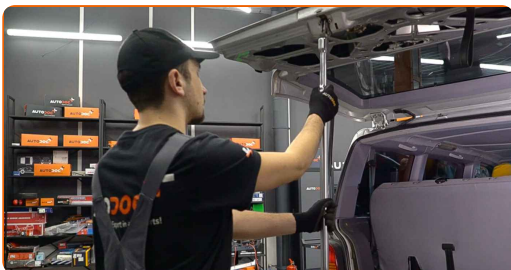
1

Öffnen Sie die Kofferraumklappe.



2

Stützen Sie den Kofferraumdeckel. Benutzen Sie einen hydraulischen Getriebeheber.



- 3 Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



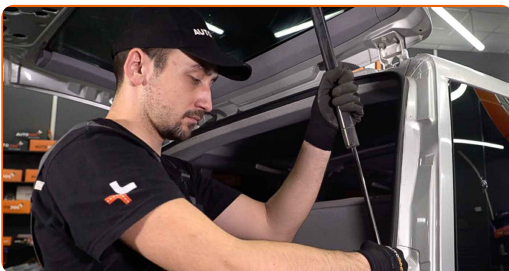
- 4 Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



**AUTODOC empfiehlt:**

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfedern abmontieren.

- 5 Entfernen Sie die Gasfeder des Kofferraumdeckels.



- 6 Bringen Sie die neue Gasfeder des Kofferraumdeckels an.

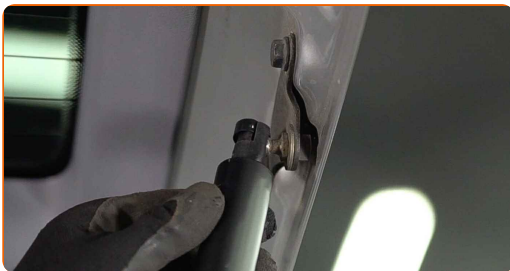


Austausch: Heckklappendämpfer – Mercedes Vito W638. Fachleute empfehlen:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfeder anbringen.

7

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet, einrasten.



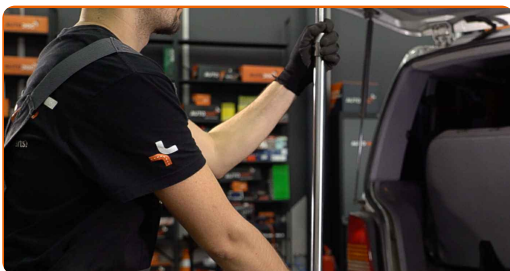
8

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet, einrasten. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



9

Entfernen Sie den hydraulischen Getriebeheber.



AUTODOC empfiehlt:

- Austausch: Heckklappendämpfer – Mercedes Vito W638. Senken Sie den Getriebeheber langsam und ruckfrei ab, um eine Beschädigung der Komponenten und Vorrichtungen zu vermeiden.

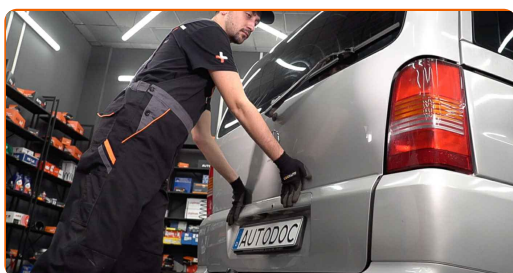
10

Überprüfen Sie den Betriebszustand der Kofferraumdeckel-Gasfedern nach ihrer Anbringung.



11

Schließen Sie den Deckel des Kofferraums.



**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**

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR MERCEDES-AUTOS**

**HECKKLAPPENDÄMPFER: EINE GROSSE AUSWAHL**



**WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR MERCEDES VITO W638-AUTOS**

**HECKKLAPPENDÄMPFER FÜR MERCEDES-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN**

**HECKKLAPPENDÄMPFER FÜR MERCEDES VITO W638-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE**

## **ⓘ 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 2021 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.