



Anleitung: **Toyota Yaris**  
**P1** Heckklappendämpfer  
wechseln

## VIDEO-TUTORIAL

** Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
TOYOTA Yaris Schrägheck (\_P1\_) 1.0 (SCP10\_), TOYOTA Yaris Schrägheck (\_P1\_) 1.5 (NCP13\_), TOYOTA Yaris Schrägheck (\_P1\_) 1.4 D-4D (NLP10\_), TOYOTA Yaris Schrägheck (\_P1\_) 1.3 (SCP12\_)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

**AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – TOYOTA YARIS P1. WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN WERDEN:**



- Nylon-Reinigungsbürste
- WD-40-Spray
- Drehmomentschlüssel
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 10
- Ratschenschlüssel
- Hydraulischer Getriebeheber

**WERKZEUGE KAUFEN**

**Austausch: Heckklappendämpfer – Toyota Yaris P1. AUTODOC empfiehlt:**

- Die rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels sollten gleichzeitig ausgetauscht werden.
- Das Austausch-Verfahren ist bei den rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels identisch.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto – Toyota Yaris P1 – sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

**FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:**

1

Öffnen Sie die Kofferraumklappe.

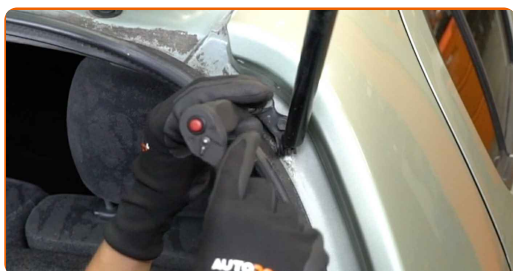


2

Stützen Sie den Kofferraumdeckel. Benutzen Sie einen hydraulischen Getriebeheber.



- 3** Schrauben Sie die Befestigung ab, die die Gasfeder des Kofferraumdeckels mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



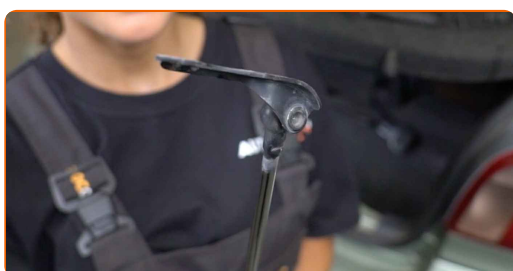
- 4** Schrauben Sie die Befestigung ab, die die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



### Austausch: Heckklappendämpfer – Toyota Yaris P1. Tipp:

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

- 5** Entfernen Sie die Gasfeder des Kofferraumdeckels.



- 6** Reinigen Sie den Montagesitz des Heckklappendämpfers. Verwenden Sie eine Nylon-Reinigungsbürste. Benutzen Sie WD-40-Spray.



- 7** Bringen Sie die neue Gasfeder des Kofferraumdeckels an.



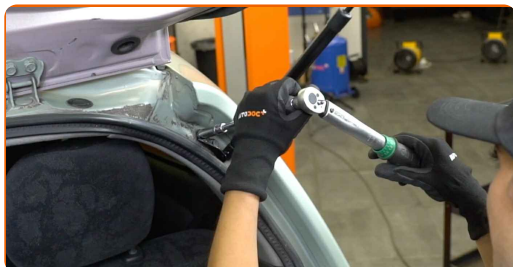
**Austausch: Heckklappendämpfer – Toyota Yaris P1. Tipp von AUTODOC-Experten:**

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

- 8** Schrauben Sie die Befestigung fest, die die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 13 Nm Drehmoment fest.



- 9** Schrauben Sie die Befestigung fest, die die Gasfeder des Kofferraumdeckels mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 13 Nm Drehmoment fest.



- 10** Entfernen Sie den hydraulischen Getriebeheber.



**AUTODOC empfiehlt:**

- Austausch: Heckklappendämpfer – Toyota Yaris P1. Senken Sie den Getriebeheber langsam und ruckfrei ab, um eine Beschädigung der Komponenten und Vorrichtungen zu vermeiden.

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



12

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



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO**

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR TOYOTA-AUTOS**

**HECKKLAPPENDÄMPFER: EINE GROSSE AUSWAHL**

**WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR TOYOTA YARIS P1-AUTOS**

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

**HECKKLAPPENDÄMPFER FÜR TOYOTA YARIS P1-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 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 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.