



Keilriemen wechseln –
Schritt-für-Schritt-
Anleitung

VIDEO-TUTORIAL



DINGE, DIE DU EVENTUELL BENÖTIGST:



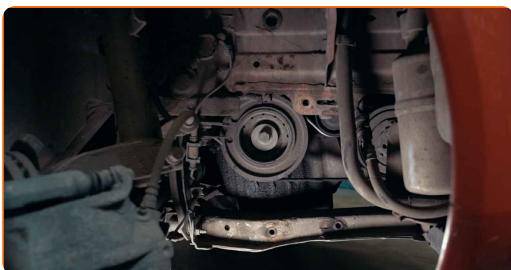
- ein neuer Keilrippenriemen
- einen Satz geeigneter Werkzeuge
- Drehmomentschlüssel
- Universal-Sprühreiniger und eine Drahtbürste
- WD-40-Spray
- je nach Bauart des Fahrzeugs: Wagenheber, Stützböcke und Unterlegkeile

WERKZEUGE KAUFEN

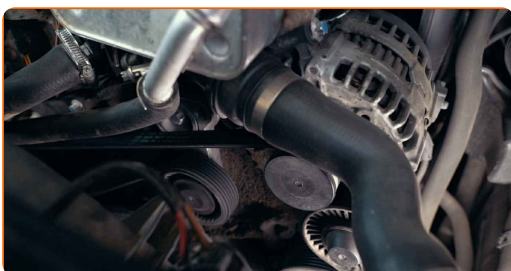
Der Einbau eines neuen Keilrippenriemens kann in den folgenden Fällen erforderlich sein:

- ungewöhnliche Geräusche beim Motorstart oder bei laufendem Motor
- Fehlfunktionen der vom Motor angetriebenen Nebenaggregate
- routinemäßiger Austausch

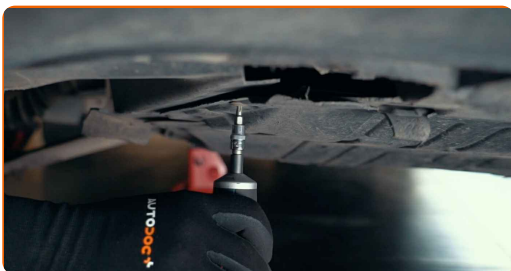
1 Bei den meisten Fahrzeugen mit Quermotor müssen Sie das rechte Vorderrad ausbauen, um den Riemen zu wechseln



2 Bei den meisten Fahrzeugen mit Quermotor müssen Sie das rechte Vorderrad ausbauen, um den Riemen zu wechseln



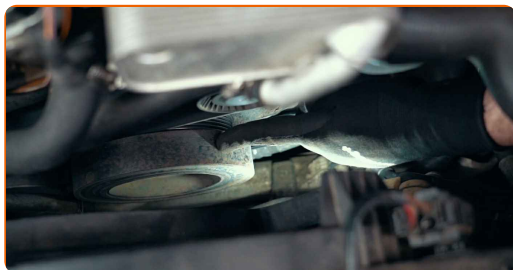
3 Bei einigen Fahrzeugen kommen Sie bereits durch das Öffnen der Motorhaube an den Riemen



Der Keilrippenriemen treibt die vom Motor angetriebenen Nebenaggregate an:

- Lüfterkupplung
- Lichtmaschine
- Klimakompressor
- Servopumpe
- Wasserpumpe und andere Ausrüstung

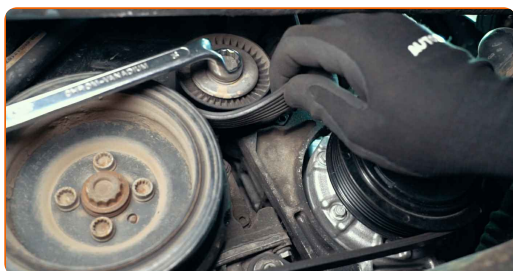
4 Der Keilrippenriemen überträgt das Drehmoment von der Kurbelwelle auf die Riemenscheiben anderer Geräte und aktiviert diese



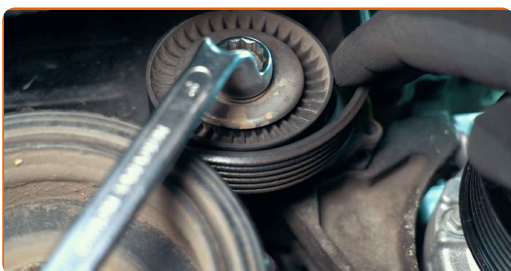
5 Bei den meisten Fahrzeugen können Sie die vom Motor angetriebenen Nebenaggregate finden, indem Sie die Motorhaube öffnen. Allerdings werden Sie aufgrund der engen Platzverhältnisse nicht in der Lage sein, den Riemen auszutauschen



6 Lösen Sie den Riemen, bevor Sie ihn entfernen. Verwenden Sie dazu die Spannrolle



- 7** Schieben Sie den automatischen Riemen Spanner zur Seite oder lösen Sie den mechanischen Riemen Spanner manuell. Der Riemen kann dann problemlos entfernt werden



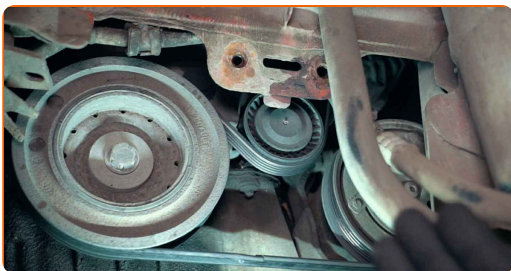
Es gibt zwei Arten von Riemen Spannern:

- - bei einem automatischen Riemen Spanner wird der Riemen mit einer Feder gespannt
- - ein mechanischer Riemen Spanner muss manuell gedreht werden, um die Spannung einzustellen

- 8** Es gibt selbstspannende Riemen, die ohne einen Spannmechanismus verwendet werden. Für den Austausch dieses Riementyps ist eine spezielle Ausrüstung erforderlich



- 9** Legen Sie den Riemen frei und bestimmen Sie die Art des Riemen Spanners



10

Machen Sie ein Foto oder skizzieren Sie einen Verlaufsplan des Riemens



11

Befestigen Sie ein geeignetes Werkzeug am Riemenspanner und schieben Sie ihn zur Seite

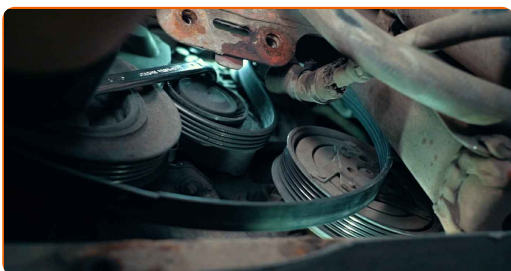


Achtung!

- Das Werkzeug muss sicher befestigt werden, um Verletzungen zu vermeiden

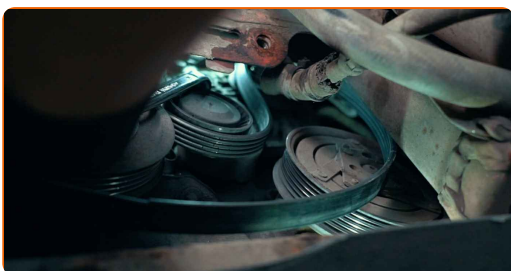
12

Nachdem Sie den Riemen gelöst haben, nehmen Sie ihn von einer der Riemenscheiben ab

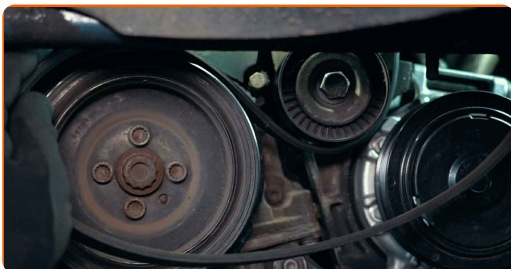


13

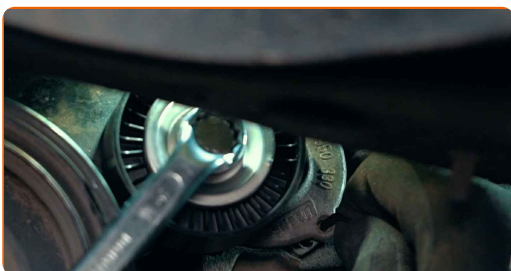
Bringen Sie den Spanmechanismus in seine ursprüngliche Position zurück



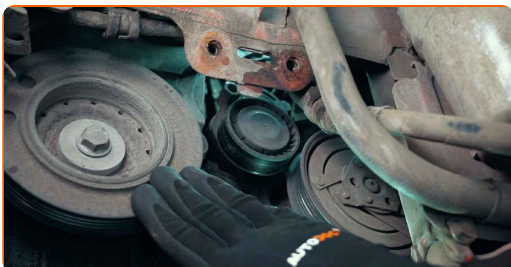
14 Entfernen Sie den Riemen von den anderen Riemenscheiben



15 Verwenden Sie einen Sicherungsstift, wenn die Konstruktion des Riemenspanners dies vorsieht



16 Prüfen Sie, ob sich der Riemenspanner und die Umlenkrollen frei bewegen können, und prüfen Sie den Zustand der Einwegkupplung der Lichtmaschine, der Riemenscheibe des Kurbelwellendämpfers und aller anderen Riemenscheiben



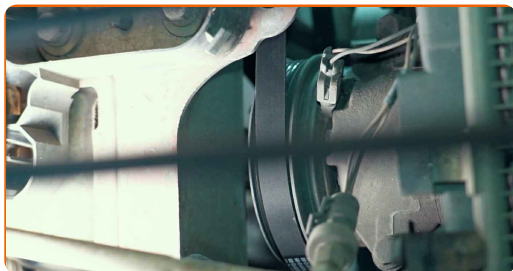
AUTODOC-Experten empfehlen:

- Tauschen Sie diese Komponenten gegebenenfalls aus

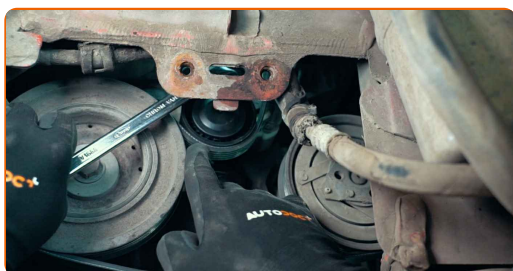
17 Positionieren Sie den neuen Riemen gemäß dem Verlaufsplan



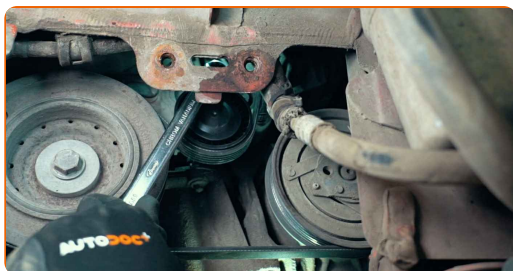
18 Legen Sie den Riemen der Reihe nach auf die Riemenscheiben



19 Vergewissern Sie sich, dass der Riemen korrekt montiert ist, nicht falsch ausgerichtet ist und dass seine Rippen in die Rillen der Riemenscheibe passen



20 Senken Sie den Riemenspanner ab und entfernen Sie den Sicherungsstift, falls Sie einen verwendet haben



21 Wenn der Riemenspanner mechanisch ist, prüfen Sie die Durchbiegung des Riemen, indem Sie auf den langen Abschnitt zwischen den Riemenscheiben drücken



Wichtiger Hinweis!

- Er sollte sich nicht zu sehr durchbiegen

22

Wenn ein automatischer Riemensteller nicht für die richtige Spannung sorgt, sollten Sie ihn ersetzen



Bitte beachten Sie!

- Für die Messung der Spannung können Spezialwerkzeuge verwendet werden

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

KEILRIEMEN: 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 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.