+ AUTODOC CLUB

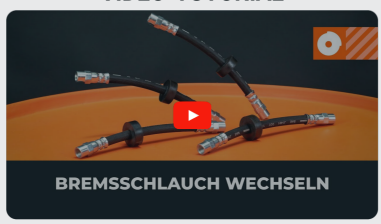
Bremsschläuche wechseln – Schritt-für-Schritt-Anleitung







VIDEO-TUTORIAL



BENÖTIGTE WERKZEUGE:



- Windeisen
- Torx-Schlüssel
- Torx-Bit
- Bremsschlauch-Halteklammer
- Impact-Nuss
- Unterstellheber
- Leitungs-Stopper

WERKZEUGE KAUFEN

CLUB.AUTO-DOC.AT 1–16







Bitte beachten Sie!

- Ein Bremsschlauch leitet die Bremsflüssigkeit zu den Bremszylindern
- Die Sicherheit im Straßenverkehr hängt unmittelbar von der Funktionsfähigkeit des Schlauchs ab
- Wenn eine Beschädigung festgestellt wird, muss die Komponente sofort ausgetauscht werden
- · Beim Bremsen baut sich im Inneren des Schlauchs ein hoher Druck auf
- Wenn er beschädigt ist und Bremsflüssigkeit austritt, kommt es zum Ausfall der Bremsanlage
- Das Fahrzeug kann nicht mehr im richtigen Moment anhalten

1

Machen Sie zunächst den Bremsschlauch ausfindig



Wichtiger Hinweis!

- Bremsschläuche befinden sich nicht nur in der Nähe der Bremssättel
- Sie können sich auch am Fahrwerk befinden, wo die Bremsleitung verläuft

CLUB.AUTO-DOC.AT 2-16







Prüfen Sie regelmäßig den Bremsflüssigkeitsstand im Behälter, während Sie am Fahrzeug arbeiten



Sie kommen mit einem Wagenheber oder einer Hebebühne an die Schläuche heran



Bitte beachten Sie!

- Sie können das Fahrzeug auch auf eine Rampe oder über eine Inspektionsgrube stellen
- Bei einigen Fahrzeugen muss das Rad nicht abmontiert werden, um den Bremsschlauch zu entfernen

Reinigen Sie die Befestigungselemente am Bremssattel und an der Karosserie, bevor Sie mit der Arbeit beginnen



CLUB.AUTO-DOC.AT 3-16

5







Sprühen Sie sie mit Kriechöl ein und lassen Sie es ein paar Minuten einwirken



Reinigen Sie die Arbeitsbereiche mit einem Universalreiniger



Bitte beachten Sie!

- Das Befestigungselement am Bremssattel lässt sich in der Regel leicht abschrauben
- Das Lösen des Befestigungselements an der Karosserie erfordert aufgrund von Korrosion oft etwas mehr Kraft
- Im Bremsschlauch befindet sich Bremsflüssigkeit. Verwenden Sie spezielle Verschlusszangen, um zu verhindern, dass sie ausläuft. In diesem Fall ist es nicht erforderlich, eine bestimmte Reihenfolge beim Trennen der Elemente einzuhalten



CLUB.AUTO-DOC.AT 4–16







AUTODOC empfiehlt:

- Wenn Sie eine normale Schlauchklemmenzange verwenden, klemmen Sie den Schlauch an seinem oberen Ende ab
- Trennen Sie den Bremsschlauch vom Bremssattel und lassen Sie die restliche Bremsflüssigkeit aus dem Schlauch ab





Nehmen Sie den Bremssattel ab und schrauben Sie ihn vom Schlauch ab, der an seinem Platz bleibt.



10

Alternativ können Sie auch die Hohlschraube der Bremsleitung lösen und den Schlauch vom Bremssattel abschrauben.



CLUB.AUTO-DOC.AT 5–16







Entfernen Sie alle Spuren des Kriechöls aus dem Arbeitsbereich, damit es nicht in den Bremssattel gelangt.



Halten Sie eine Auffangwanne bereit und schrauben Sie das Befestigungselement ab



Gehen Sie den Schlauch entlang nach oben und schrauben Sie nacheinander alle Befestigungselemente ab



Das letzte Befestigungselement sollte das an der Karosserie sein



Lösen Sie den Bremsschlauch durch leichtes Drehen aus seiner Halterung.



15

CLUB.AUTO-DOC.AT 6–16







Ziehen Sie den Schlauch heraus und legen Sie ihn in die Auffangwanne.



Schrauben Sie die Hohlschraube der Bremsleitung mit einem geeigneten Werkzeug ab



Reinigen Sie die Mutter und lösen Sie sie vorsichtig, wenn sich das Befestigungselement zusammen mit dem Bremsrohr zu drehen beginnt



Achtung!

- Andernfalls kann dieser Teil der Bremsleitung beschädigt werden und muss ersetzt werden
- Versuchen Sie, die Hohlschraube ein wenig zu drehen, um die Gewindeverbindung zu lösen



CLUB.AUTO-DOC.AT 7–16







20 Entfernen Sie den Halteclip des Schlauchs



Reinigen Sie die Anschlussstelle und schrauben Sie die Hohlschraube der Leitung vollständig ab, wobei Sie den Schlauch festhalten



Entfernen Sie den alten Bremsschlauch aus der Halterung



Nachdem Sie den Schlauch aus seiner Halterung am Hilfsrahmen entfernt haben, schrauben Sie ihn aus dem Bremssattel heraus



Klemmen Sie die Bremsleitung ab, um zu verhindern, dass Flüssigkeit ausläuft



24

CLUB.AUTO-DOC.AT 8-16







Überprüfen Sie die Bremsflüssigkeit im Behälter und füllen Sie sie gegebenenfalls nach



Reinigen Sie die Anschlussstelle für den neuen Bremsschlauch gründlich



Bauen Sie den Bremsschlauch ein. Verwenden Sie neue Dichtungsscheiben



Ziehen Sie das Befestigungselement fest und verlegen Sie den Schlauch so, wie er zuvor verlaufen war



29

Befestigen Sie den Schlauch an der Karosserie und achten Sie dabei auf das Profil des Schlauchnippels



CLUB.AUTO-DOC.AT 9–16

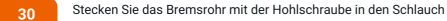






Bitte beachten Sie!

 In der Regel muss der Schlauch in einer bestimmten Position angeschlossen werden





Schrauben Sie die Hohlschraube vorsichtig auf den Schlauchnippel



Ziehen Sie die Hohlschraube fest

33



Ziehen Sie alle Befestigungselemente mit dem vom Hersteller angegebenen Drehmoment an



CLUB.AUTO-DOC.AT 10-16







Wichtiger Hinweis!

 Das System muss entlüftet werden, da beim Auswechseln des Schlauchs Luft hineingeraten ist





Entlüften Sie das System, indem Sie die Bremsflüssigkeit durch das System pumpen



Verwenden Sie ein Bremsenentlüftungsgerät

37



Schrauben Sie zunächst die Entlüftungsschraube etwas heraus



CLUB.AUTO-DOC.AT 11-16







Betätigen Sie wiederholt das Bremspedal, um die Bremsflüssigkeit durch die Leitung zu pumpen



Bitte beachten Sie!

- Die Luft entweicht aus der Entlüftungsschraube, die sich oben am Bremssattel befindet
- Im durchsichtigen Schlauch des Entlüftungsgeräts dürfen keine Luftblasen zu sehen sein
- Das Rückschlagventil des Geräts verhindert, dass beim Loslassen des Pedals wieder Luft in das System gelangt
- Ziehen Sie die Entlüftungsschraube an, sobald der durchsichtige Schlauch mit Bremsflüssigkeit ohne Luftblasen gefüllt ist



Entfernen Sie alle Spuren von Bremsflüssigkeit aus dem Arbeitsbereich



40

CLUB.AUTO-DOC.AT 12-16

43







Ziehen Sie die Entlüftungsschraube mit dem vom Hersteller angegebenen Drehmoment an



Setzen Sie die Schutzkappe wieder auf und füllen Sie Bremsflüssigkeit in den Behälter



Stellen Sie die Dichtheit des Systems sicher, indem Sie das Bremspedal mehrmals hintereinander betätigen



Seien Sie vorsichtig!

- Manchmal sind die Befestigungselemente, die die Bremsleitung und den Schlauch verbinden, stark verrostet
- Verwenden Sie beim Abschrauben der Mutter ein zusätzliches Werkzeug, um eine Beschädigung der Kanten zu vermeiden
- Sollte dies nicht helfen, tauschen Sie den entsprechenden Abschnitt der Bremsleitung aus

CLUB.AUTO-DOC.AT 13-16







Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche der Bremsscheibe oder der Radnabe, die das Rad berührt, glatt und sauber ist



Tragen Sie ein Korrosionsschutzmittel auf die Oberfläche auf



Reinigen Sie die Bremsfläche der Bremsscheibe



CLUB.AUTO-DOC.AT 14-16





AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

BREMSSCHLÄUCHE: EINE GROSSE AUSWAHL

(i) 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.

CLUB.AUTO-DOC.AT 15–16