



Wie **VW Transporter VI**  
**Pritsche / Fahrgestell**  
**(SFD, SFE, SFL, SFZ)**  
Bremsattel vorne  
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:  
 VW Transporter VI Pritsche / Fahrgestell (SFD, SFE, SFL, SFZ) 2.0 TDI, VW  
 Transporter VI Pritsche / Fahrgestell (SFD, SFE, SFL, SFZ) 2.0 TDI 4motion, VW  
 Transporter VI Pritsche / Fahrgestell (SFD, SFE, SFL, SFZ) 2.0 TSI

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: VW Multivan V (7HM, 7HN, 7HF, 7EF, 7EM, 7EN) 1.9 TDI

**AUSTAUSCH: BREMSSATTEL – VW TRANSPORTER VI  
PRITSCHKE / FAHRGESTELL (SFD, SFE, SFL, SFZ).  
WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL BENÖTIGEN:**



- Drahtbürste
- Bremsenreiniger
- Kupferpaste
- Bremssattelführungsbolzen-Fett
- Keramikfett
- Drehmomentschlüssel
- Doppelringschlüssel (offen) Nr. 11
- Ring-Gabelschlüssel Nr. 14
- Sechskant-Bit Nr. H7
- Impact-Nuss für Felgen Nr. 19
- Ratschenschlüssel
- Brechstange
- Bremsentlüfter-Kit
- Bremsschlauch-Halteklammer
- Unterlegkeil

**Werkzeuge kaufen**

Austausch: Bremssattel – VW Transporter VI Pritsche / Fahrgestell (SFD, SFE, SFL, SFZ). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Der Ablauf des Austauschs ist sowohl für den linken als auch den rechten Bremssattel an der gleichen Achse identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

## AUSTAUSCH: BREMSSATTEL – VW TRANSPORTER VI PRITSCHE / FAHRGESTELL (SFD, SFE, SFL, SFZ). EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

**1** Öffnen Sie die Motorhaube. Schrauben Sie die Kappe des Bremsflüssigkeitsausgleichsbehälters ab.

**2** Sichern Sie die Räder mit Hilfe von Unterlegkeilen.

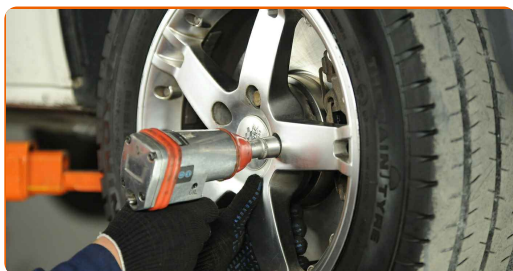


**3** Lösen Sie die Radhalterungsschrauben. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 19.



**4** Heben Sie die Vorderseite des Autos und sichern auf Stützen.

**5** Schrauben Sie die Radbolzen heraus.



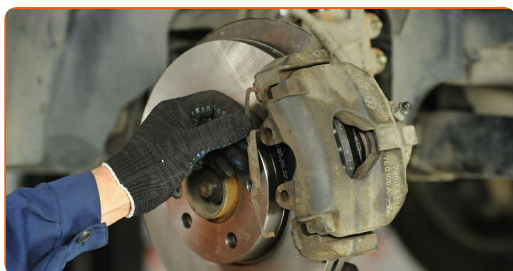
**AUTODOC empfiehlt:**

- Achtung! Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie das Rad fest, während Sie die Befestigungsschrauben herausschrauben. VW Transporter VI Pritsche / Fahrgestell (SFD, SFE, SFL, SFZ)

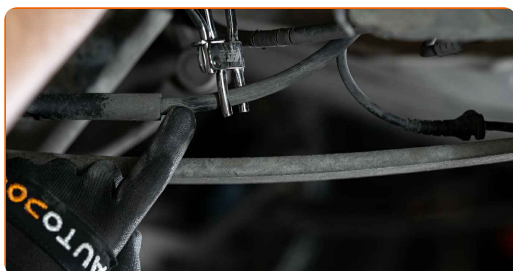
**6** Nehmen Sie das Rad ab.



**7** Lösen Sie die Bremssattel-Haltefeder. Benutzen Sie ein Brecheisen.



**8** Klemmen Sie den Bremsschlauch ab, indem Sie eine geeignete Klemme einsetzen.



9

Lösen Sie die Bremsschlauchbefestigung. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14.



10

Entfernen Sie die Staubschutzkappen der Bremssattel-Führungsstifte. Benutzen Sie ein Brecheisen.



11

Verteilen Sie die Bremsbeläge. Benutzen Sie ein Brecheisen.



12

Schrauben Sie die Befestigungen des Bremssattels ab. Verwenden Sie Inbusschlüssel Nr. H7. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.

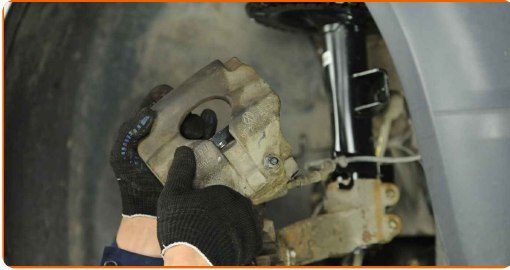


13

Entfernen Sie die Führungsstifte aus dem Bremssattel.

**14**

Entfernen Sie den Bremssattel.

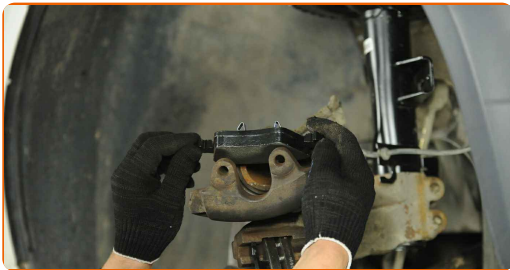


**Austausch: Bremssattel – VW Transporter VI Pritsche / Fahrgestell (SFD, SFE, SFL, SFZ). Fachleute empfehlen:**

- Wenn Sie Bremssattel austauschen, dann wird empfohlen, dass Sie den Bremsschlauch auf Beschädigungen untersuchen und diesen bei Bedarf durch einen neuen zu ersetzen.
- Wenn ein Bremssattel ersetzt wird, wird empfohlen, die Bremsbeläge zu ersetzen, prüfen Sie den Zustand der Brems Scheiben und ersetzen sie durch neue, wenn nötig.
- Falls im Kit mit dem neuen Bremssattel keine Führungsbolzen enthalten sind, benutzen Sie die alten Pins.

**15**

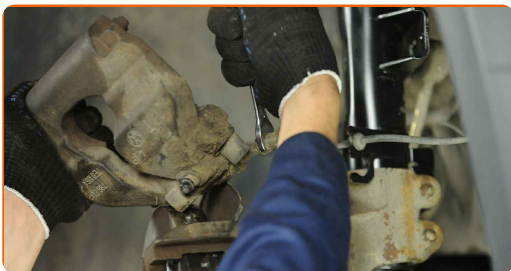
Entfernen Sie die Bremsbeläge.





16

Schrauben Sie den Bremsschlauch vom Bremssattel ab. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14.



17

Behandeln Sie den Bremsschlauch. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.



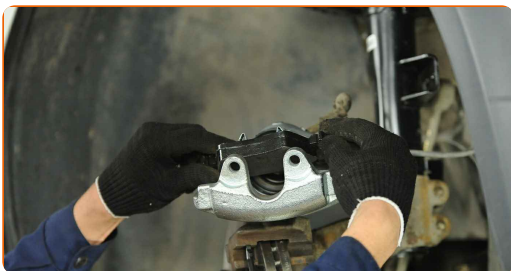
18

Installieren und fixieren Sie den Bremsschlauch in einen neuen Bremssattel.



19

Bringen Sie die Bremsbeläge an.



20

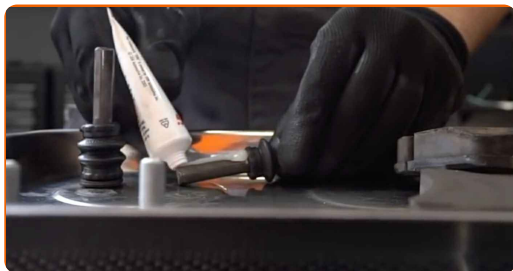
Installieren Sie den Bremssattel und fixieren Sie diesen.





21

Reinigen Sie die Bremssattel-Führungsstifte. Verwenden Sie das Bremssattelführungsbolzen-Fett.



22

Schrauben Sie die Führungsbolzen hinein.

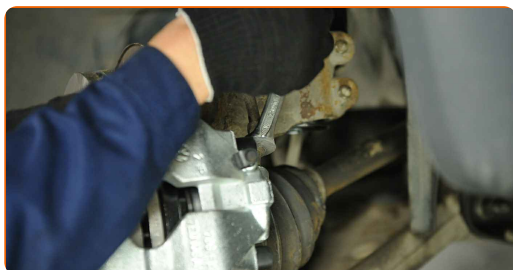
23

Ziehen Sie die Bremssattelbefestigungen fest. Verwenden Sie Inbusschlüssel Nr. H7. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 30 Nm Drehmoment fest.



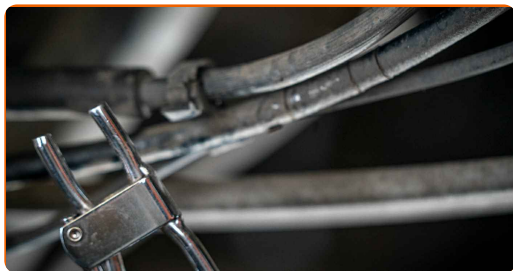
24

Ziehen Sie das Befestigungselement an, das die Bremsleitung mit dem Bremssattel verbindet. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 15 Nm Drehmoment fest.

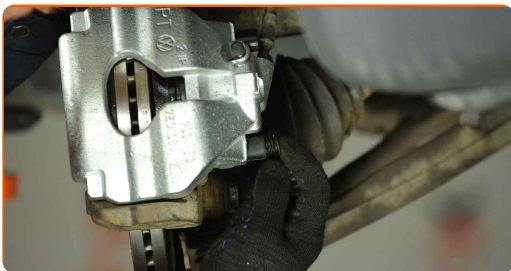


25

Entfernen Sie die Klammer des Bremsschlauchs.



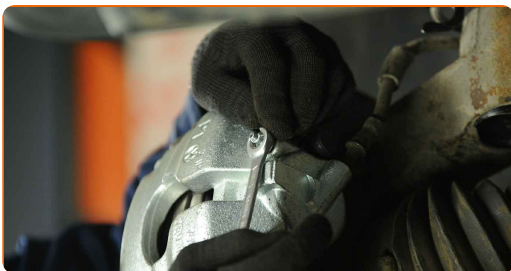
**26** Installieren Sie die Staubschutzkappen der Bremssattel-Führungsstifte.



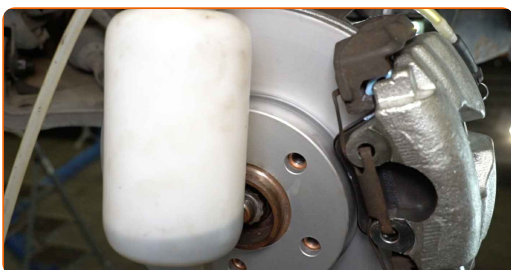
**27** Bauen Sie die Bremssattel-Haltefeder ein. Benutzen Sie ein Brecheisen.



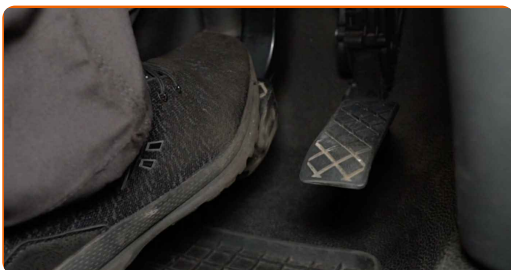
**28** Lösen Sie die Bremsentlüftungsschraube. Verwenden Sie einen offenen Ringschlüssel #11.



**29** Verbinden Sie den Schlauch des Bremsentlüftungs-Kits mit der Bremsentlüftungsschraube.



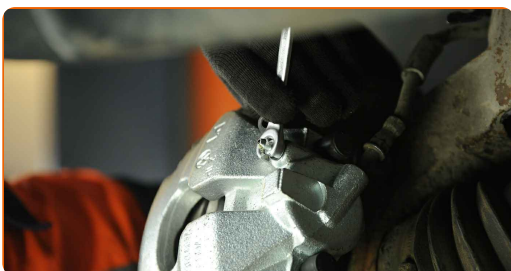
**30** Entlüften Sie das Bremssattelsystem.



Austausch: Bremssattel – VW Transporter VI Pritsche / Fahrgestell (SFD, SFE, SFL, SFZ). AUTODOC empfiehlt:

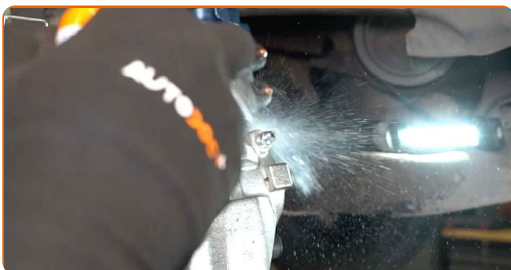
- Prüfen Sie den Bremsflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter und füllen Sie ggf. nach.

- 31** Ziehen Sie die Entlüftungsschraube des Bremssattels an. Verwenden Sie einen offenen Ringschlüssel #11. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 10 Nm Drehmoment fest.



- 32** Trennen Sie den Schlauch des Bremsentlüftungs-Kits.

- 33** Entfernen Sie den Schmutz von der Schraube zur Befestigung des Bremsschlauchs. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.



- 34** Behandeln Sie die Oberfläche, an der die Bremsscheibe die Felge berührt. Verwenden Sie Keramikfett.



35

Die Bremsscheibenoberfläche reinigen. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.



36

Bringen Sie das Rad an.

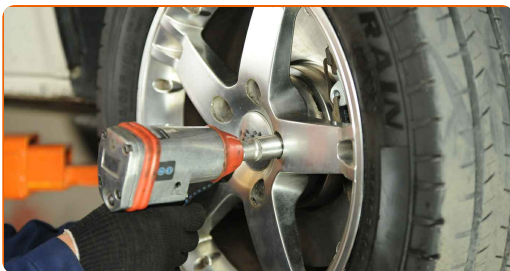


**AUTODOC empfiehlt:**

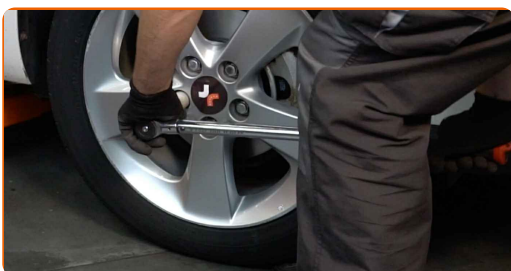
- Achtung! Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie das Rad fest, während Sie die Befestigungsschrauben am Auto einschrauben. VW Transporter VI Pritsche / Fahrgestell (SFD, SFE, SFL, SFZ)

37

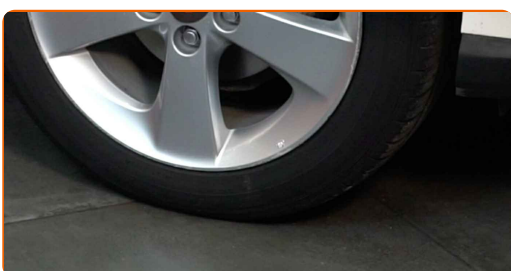
Schrauben Sie die Radbolzen fest. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 19.



- 38** Senken Sie das Auto und ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 19. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 180 Nm Drehmoment fest.



- 39** Entfernen Sie den Wagenheber sowie die Unterlegkeile.



**Austausch: Bremssattel – VW Transporter VI Pritsche / Fahrgestell (SFD, SFE, SFL, SFZ). AUTODOC-Experten empfehlen:**

- Prüfen Sie den Bremsflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter und füllen Sie ggf. nach.

- 40** Schrauben Sie die Kappe des Ausgleichsbehälters für die Bremsflüssigkeit fest. Schließen Sie die Haube.

**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**

**BREMSSATTEL: 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.