



Wie **FORD Transit Mk5**
Pritsche/Fahrgestell
(V184, V185)

Handbremsseil 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:
FORD TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (FM_ _, FN_ _) 2.0 TDCi

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: FORD Transit Mk6 Kasten (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

AUSTAUSCH: HANDBREMSESEIL – FORD TRANSIT MK5 PRITSCHEN/FAHRGESTELL (V184, V185). LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Drahtbürste
- WD-40-Spray
- Allzweck-Reinigungsspray
- Keramikfett
- Drehmomentschlüssel
- Ringmaulschlüssel, 6 mm
- Ringmaulschlüssel, 13 mm (2 Stück)
- Stecknuss, 10 mm
- Schlagnuss für Felgen, 21 mm
- Ratschenschlüssel oder Elektrowerkzeug zum Lösen/Festziehen von Schraubbefestigungen
- Drehstift
- Spitzzange
- Hebebühne oder Werkstattgrube, Wagenheber mit Unterstellböcken und Unterlegkeilen

[Werkzeuge kaufen](#)

Austausch: Handbremsseil – FORD Transit Mk5 Pritsche/Fahrgestell (V184, V185). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Tauschen Sie beide Handbremsseile.
- Alle Arbeiten sollten bei ausgeschalteter Zündung ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: HANDBREMSSEIL – FORD TRANSIT MK5 PRITSCH/FAHRGESTELL (V184, V185). GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

1 Sichern Sie die Räder mit Unterlegkeilen.



2 Lockern Sie die Radmuttern. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen mit einem Durchmesser von 21 mm. Verwenden Sie einen Drehstift.



3 Heben Sie das Auto mit einer Hebebühne an oder bocken Sie es auf der entsprechenden Seite auf.

Austausch: Handbremsseil – FORD Transit Mk5 Pritsche/Fahrgestell (V184, V185). Tipp:

- Wenn Sie einen Wagenheber verwenden, achten Sie darauf, dass das Auto auf einer festen, ebenen Fläche steht.
- Sichern Sie das Fahrzeug zusätzlich mit Unterstellböcken ab.

4

Schrauben Sie die Radmuttern ab.



Vorsicht!

- Halten Sie das Rad beim Abschrauben der Muttern fest, um Verletzungen zu vermeiden.

5

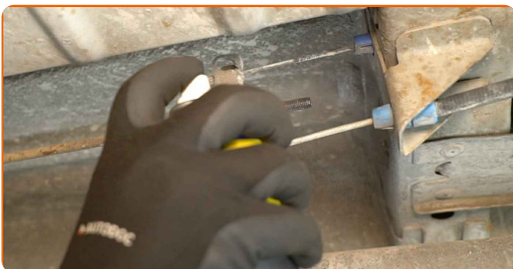
Nehmen Sie das Rad ab.



6 Lösen Sie die Handbremse vollständig.



7 Reinigen Sie die Ausgleichsverbindung des Handbremsseils. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Verwenden Sie WD-40-Spray.



8 Schrauben Sie die Kontermutter ab und lösen Sie die Einstellmutter des Handbremsseils. Verwenden Sie zwei Ringmaulschlüssel mit einem Durchmesser von 13 mm.



9 Trennen Sie das Handbremsseil von der Ausgleichsverbindung.



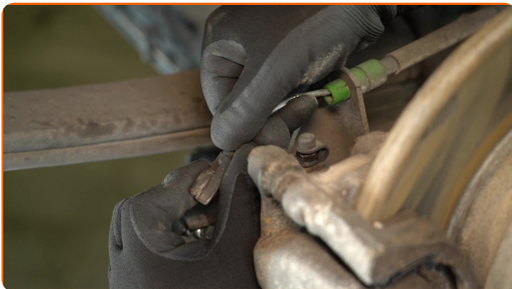
10

Reinigen Sie die Stellen, an denen das Handbremsseil am Handbremshebel am Bremssattel, an der Halterung am Bremssattel und an der Halterung an der Blattfeder befestigt ist. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Verwenden Sie ein Allzweck-Reinigungsspray.



11

Trennen Sie das Ende des Handbremsseils vom Handbremshebel am Bremssattel.



12

Lösen Sie das Seil aus der Halterung an der Blattfeder.



13

Ziehen Sie das Handbremsseil aus der Halterung am Bremssattel. Verwenden Sie eine Spitzzange.



14

Reinigen Sie die Befestigungsschraube, mit der das Handbremsseil an der Karosserie befestigt ist. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Verwenden Sie ein Allzweck-Reinigungsspray.



15

Lösen Sie die Befestigungsschraube des Handbremsseils. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 10 mm. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



16

Entfernen Sie die Befestigungsschraube.



17

Trennen Sie das Handbremsseil von der Karosserie. Verwenden Sie eine Spitzzange.



18

Reinigen Sie die Befestigungssitze des Handbremsseils. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Verwenden Sie ein Allzweck-Reinigungsspray.



19

Setzen Sie ein neues Handbremsseil ein.



20

Befestigen Sie das Handbremsseil an der Karosserie.



21

Drehen Sie die Befestigungsschraube ein. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 10 mm. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



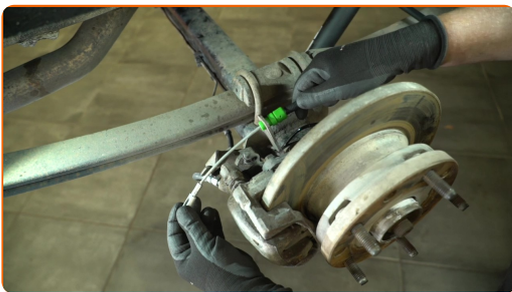
22

Ziehen Sie die Befestigungsschraube des Handbremsseils fest. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 10 mm. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Anzugsdrehmoment: 9 N·m.



23

Führen Sie das Handbremsseil in die Halterung am Bremsattel ein.



24

Befestigen Sie das Seil in der Halterung an der Blattfeder.



25

Verbinden Sie das Ende des Handbremsseils mit dem Handbremshebel am Bremsattel.



26

Verbinden Sie das Handbremsseil mit der Ausgleichsverbindung.



27

Schrauben Sie die Einstellmutter auf.



28

Reinigen Sie die Kontaktfläche der Radfelge. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Verwenden Sie ein Allzweck-Reinigungsspray.



29

Reinigen und schmieren Sie die Oberfläche der Radnabe, die die Felge berührt. Verwenden Sie Keramikfett.



30

Bringen Sie das Rad an.



Austausch: Handbremsseil – FORD Transit Mk5 Pritsche/Fahrgestell (V184, V185). AUTODOC empfiehlt:

- Halten Sie das Rad beim Anschrauben der Befestigungsmuttern fest, um Verletzungen zu vermeiden.

31 Ziehen Sie die Radmuttern an. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen mit einem Durchmesser von 21 mm. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



32 Tauschen Sie das andere Handbremsseil aus, indem Sie wie oben beschrieben vorgehen.

33 Stellen Sie die Spannung der Handbremsseile mit Hilfe der Einstellmutter ein. Verwenden Sie einen Ringmaulschlüssel mit einem Durchmesser von 6 mm. Verwenden Sie einen Ringmaulschlüssel mit einem Durchmesser von 13 mm.



34 Ziehen Sie die Kontermutter an der Einstellmutter fest. Verwenden Sie zwei Ringmaulschlüssel mit einem Durchmesser von 13 mm.



35

Senken Sie das Auto ab und ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz fest. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen mit einem Durchmesser von 21 mm. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Anzugsdrehmoment: 200 N·m.



36

Entfernen Sie den Wagenheber, die Unterstellböcke und die Unterlegkeile.

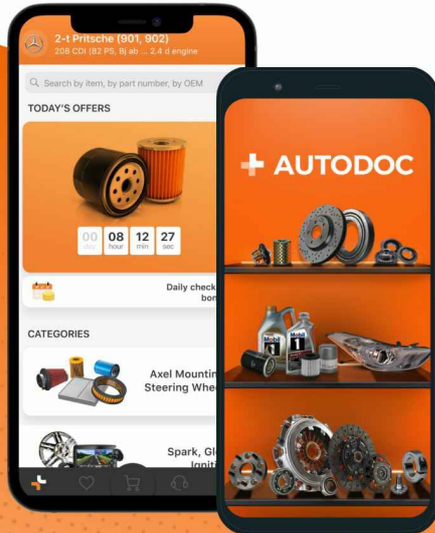


GUT GEMACHT! 

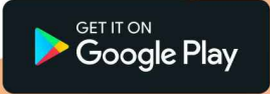
WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

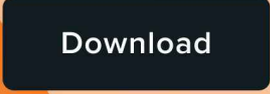
**MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN**











EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

HANDBREMSSSEIL: 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 2025 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.