



ANLEITUNG TEDGUM



Austausch der Buchsen beim Motorträger beim Renault Trafic (2001-2014)

In den meisten Fällen ist der Austausch der Metall-Gummibuchsen der Träger oder Querlenkern unkompliziert. Es gibt jedoch Fälle, bei denen diese Maßnahme mit größerer Sorgfalt durchzuführen ist, um die Beschädigung anderer Baugruppen zu vermeiden. Dies ist beim Motorträger des seit 2001 hergestellten Renault Trafic der Fall. Nachstehend ist das Vorgehen zur sachgerechten Demontage dieses Teils beschrieben. Zudem finden Sie Informationen über eine fehlerhaftes Vorgehen bei der Demontage, das zur Beschädigung des Sitzes des Motorträgers führt. Wird dieser Austausch nicht korrekt durchgeführt, muss der gesamte Motorträger ersetzt werden.

Richtige Montageprozess:

1



Im ersten Schritt nutzen Sie einen Schmierstoff zum Schmieren der Verbindung zwischen der Unterlegscheibe und der Innenbuchse.

2



Danach entfernen Sie die Unterlegscheibe, indem Sie sie von beiden Seiten durch Hammerschläge auf die Innenbuchse abheben.

3



Dadurch lässt sich die Unterlegscheibe von der Innenbuchse lösen.

4



Die Buchse (2) unter den Träger legen und die Innenbuchse durch Drücken mit einer entsprechenden Kraft auf den Bolzen (1) eindrücken, damit der Gummi reißt und sich die Buchse ausbauen lässt.

5



Auf dem Bild ist die aus dem Träger ausgepresste Innenbuchse sichtbar.

6



Mit einer Metallsäge den restlichen Gummi und die Innenbuchse aufschneiden, ohne dabei den Sitz im Motorträger zu beschädigen.

7



Um die Außenbuchse vom Sitz zu entfernen, sprühen Sie ein Schmiermittel auf die Verbindung der Außenbuchse mit dem Sitz.

8



Anschließend setzen Sie einen Stecknuss-Schraubenzieher an die Stelle der aufgeschnittenen externen Buchse und schlagen Sie mehrfach mit einem Hammer darauf.

9



Auf dem Bild ist die aus dem Motorträger ausgebaute Buchse sichtbar.

Falsche Montageprozess:

1



Die Buchse darf nicht ohne vorherige Entfernung der Unterlegscheibe aus dem Sitz des Motorträgers ausgepresst werden. Andernfalls wird dadurch der Träger beschädigt, weil sich die Unterlegscheibe auf dem Sitz abstützt und demzufolge die Buchse zusammen mit dem Sitz herausgepresst wird.

2



Dadurch ist das Einpressen einer neuen passenden Buchse nicht mehr möglich.



Dieses und andere Anleitungen stehen auf unserer Website zum Download bereit:

<https://www.tedgum.pl/de/technischer-support/>

