

Radbolzen kompatibel? Welcher Druck?

Beitrag von „Marian77“ vom 16. April 2010 um 18:24

Hallo,

seit einiger Zeit fahre ich einen 2005er Touareg mit V6 TDI. Gekauft wurde er mit den Felgen, die man hier sehen kann:

http://www.alliancemotorgroup.com/cars/2007_10_1...touareg_top.jpg

Da sind Dunlop GrandTrek WT 2 drauf, so weit ich weiss ein Winterreifen.

Für den Sommer habe ich mir einen Satz Felgen mit Reifen gekauft, wie man sie auf diesem Bild sehen kann:

<http://media.photobucket.com/image/touareg%...gen-Touareg.jpg>

Das sind 275er Reifen auf 19"er Felgen. Im Handbuch steht, dass man unbedingt darauf achten muss, dass die Radbolzen für die jeweiligen Felgen zugelassen sind, aber etwas genaueres steht da leider nicht. Jetzt die Frage:

Kann ich die 19" Felgen mit den Radbolzen fahren, mit denen die 17" Felgen montiert waren? Mit welchem Luftdruck muss ich die 19"er betreiben?

Gruß,
MC

Beitrag von „dlu“ vom 16. April 2010 um 18:45

Wenn beide Original VW-Felgen sind (sieht fast so aus), könnte es passen. Am besten mit der Teile-Nr. beider Felgen zum 😊 und nachschauen lassen.

Beitrag von „Sittingbull“ vom 16. April 2010 um 20:41

Hallo MC,

ich kann dir mit Sicherheit bestätigen, dass du beide Felgen mit den selben Radschrauben befestigen kannst. Ich fahre u.a. auch diese beiden Typen im Wechsel. Luftdruck bei 19" 2.8 - 3.0 🤖

Grüße von Stephan 🤖

Beitrag von „ap11“ vom 16. April 2010 um 21:58

Hallo,

es gibt für die 19 Zöller unterschiedliche Angaben für Sommer und Winterreifen sowie logischerweise für volle oder halbe Beladung.

Die Werte von Stephan dürften am ehesten für Wi.reifen und volle Beladung gelten (2.7-3.1)Stehen aber zumindest bei mir zum NACHlesen an der Fahrertür aufgeklebt!

Alex.