

275er auf 17" Felgen

Beitrag von „Stein“ vom 11. Januar 2008 um 06:13

Hallo

ich habe im Zubehörhandel Alus 17"x8" für meine Sommerreifen gekauft.

Nachdem ich jetzt die Originalen 235er runtergehobelt habe will ich jetzt 255er oder 275er darauf montieren lassen.

Die Frage laufen die 275er zu Extrem Spurrillen nach oder machts kein Unterschied zu 255ern?

Gruß

Eric

Beitrag von „juma“ vom 11. Januar 2008 um 07:26

Servus,

[Zitat von Stein](#)

[...]

Die Frage laufen die 275er zu Extrem Spurrillen nach oder machts kein Unterschied zu 255ern?

es gibt diesbezüglich immer einen Unterschied. Auch wenn er manchmal nur marginal ist, so ist er doch vernehmbar. Breitere Reifen haben immer den Hang dazu, im Vergleich zu schmäleren Reifen, vorhandenen Spurrillen nachzulaufen.

Bei meinen 275ern (allerdings 20") ist der Unterschied auch zu spüren gegenüber den 255er Winterreifen. Es ist aber nicht so, dass es jetzt regelrecht unangenehm wäre. Man merkt es halt, stellt sich aber auch nach kürzester Zeit darauf ein. Kein Problem...👍

Beitrag von „Arndt“ vom 11. Januar 2008 um 07:52

Zitat von Stein

Hallo

ich habe im Zubehörhandel Alus 17"x8" für meine Sommerreifen gekauft.

Nachdem ich jetzt die Originalen 235er runtergehobelt habe will ich jetzt 255er oder 275er darauf montieren lassen.

Die Frage lautet: Die 275er zu Extrem Spurrillen nach oder macht's kein Unterschied zu 255ern?

Gruß

Eric

Auf 17 Zoll Felgen wirst Du aber nur 235er oder 255er aufziehen lassen können. Für 275er Reifen benötigst Du meines Wissens nach mindestens 19 Zoll Felgen.

Beitrag von „dschlei“ vom 11. Januar 2008 um 14:37

Ich habe im Sommer jetzt 265 auf 18 Zoll (original hatte ich 255 drauf), und merke damit keinen Unterschied zu den alten Reifen. Ich habe allerdings auch Bedenken, ob 275 überhaupt auf 17 Zoll Felgen passen!

Beitrag von „Stein“ vom 11. Januar 2008 um 14:46

Danke für Antworten

bei meinen 17" Felgen darf ich 235er 255er oder 275er draufmachen da die Felgen 8" und nicht wie die Originalen 7,5" breit sind.

Bei meinem Vorherigem Auto hatte ich von 245er auf 285er gewechselt - da war der Unterschied beim Fahren enorm.

Gruß

Eric

Beitrag von „Sittingbull“ vom 11. Januar 2008 um 18:31

Zitat von Stein

Danke für Antworten

bei meinen 17" Felgen darf ich 235er 255er oder 275er draufmachen da die Felgen 8" und nicht wie die Originalen 7,5" breit sind.

Bei meinem Vorherigem Auto hatte ich von 245er auf 285er gewechselt - da war der Unterschied beim Fahren enorm.

Gruß

Eric

Hallo zusammen,

prinzipiell können alle Reifentypen montiert werden, die für die entsprechende Felge freigegeben sind. VW empfiehlt für 7,5" die 235er, für 8" die 255er und für die 9" breite Felge eben die 275er.

Grüße von Stephan 

Beitrag von „holger.ihle“ vom 14. Januar 2008 um 10:34

Hallo,

ich fahre auf den originalen VW Canyon 17" Felgen die Größe 285/60-17 (mit Einzelabnahme, da der Außendurchmesser größer als Originalbereifung). Der T läuft damit den Spurrillen etwas mehr hinterher, aber das ist bei der Spurtreue des T kein Problem.

Mir gefällt das halt gut - etwas größer, etwas breiter  

Schönen Gruß,

Holger

Beitrag von „MKZ“ vom 14. Januar 2008 um 19:24

Hallo Holger,

kommst Du mit den 275 noch in die normale Waschstraße??? 🚗

Mit meinen 235 habe ich in Fürstenwalde gerade noch 2 cm am linken und rechten Rad Platz.

Viele Grüße aus Fürstenwalde

Marco

Beitrag von „holger.ihle“ vom 16. Januar 2008 um 12:35

Hallo Marco,

naja, a bisserl eng is scho 😄

Aber da die zusätzliche Breite ja nach außen und innen zur Felge verteilt wird geht es gerade so.

Mir gefällt das so halt saugt 🚗👍👍

Schönen Gruß,
Holger

Beitrag von „MKZ“ vom 16. Januar 2008 um 19:18

Hallo Holger,

ist Dein Verbrauch mit 275 nachweisbar gestiegen?

Viele Grüße 🤖

Marco

Beitrag von „OPI“ vom 16. Januar 2008 um 20:30

Hallo,

ich habe auch 275er mit je 2 cm Spurverbreiterungen auf meinem Touareg.
Ich komme ohne Probleme in die Waschstraße !!

Was die Spurrillen betrifft, die spüre ich so gut wie nie.
Auf der linken Fahrspur sind so gut wie keine zu finden !!:D 

Gruß OPI.