

Reifen mit maximalem Komfort 19Zoll oder 20Zoll

Beitrag von „Peppe“ vom 14. April 2016 um 14:35

Hallo grüßt euch,

nachdem ich meinen geliebten Touareg vor 2 Wochen an einen älteren Herren verkauft habe, hat dieser mich gebeten, ob ich ihm einen neuen Reifen empfehlen kann.

Er hat meinen Touareg hauptsächlich wegen dem Luftfahrwerk gekauft. Bei dem Fahrzeug waren 17, 19 sowie 20 Zoll Felgen dabei. Auf den 20 Zoll Felgen (9x20) sind aktuell 275/40er Reifen montiert.

Er möchte nun entweder für die 19 (9Jx19) oder sogar für die 20 Zoll Felgen neue Reifen kaufen, die den maximalen Komfort bieten.

Welche Erfahrungen habt Ihr und welche Reifen Kombi wäre hier die beste.

Viele Dank für Eure Antworten,
Peter

Beitrag von „Hannes H.“ vom 14. April 2016 um 20:59

Wenn man auf Komfort wert legt, dann kann ich nur immer die 18-Zöller empfehlen, die Dimension 255/55R18. 18-Zoll-Felgen werden auch hier immer wieder günstig angeboten, dazu sind die Reifen auch um einiges günstiger als die 20-Zöller.

MfG

Hannes

Beitrag von „merlin.69“ vom 15. April 2016 um 18:58

Meine WR sind 255 auf 19", die SR 275 auf 20". Der Touareg hat Luftfahrwerk mit Wankausgleich.

Ich stelle keinen Unterschied zw. SR (20") und WR (19") fest. Sind beide gleich hart/weich. Sicher mit 18" wird es noch weicher, dann neigt er sich in Kurven mehr bzw. schaukelt mehr.

Reifen mit geringen Laufgeräuschen (siehe Reifenlabel) sind in der Regel auch weicher. Muss er dort mal schauen.

Beitrag von „Bitburger“ vom 15. April 2016 um 21:41

Moin,

alle zugelassenen Rad / Reifen Kombinationen haben ungefähr den gleichen Abrollumfang.

Also sind die Reifenflanken bei größeren Felgendurchmessern entsprechend kleiner, manche Leute finden das schön.

Komfortabler sind hohe Flanken, also die kleinstmöglichen Felgen.

Und das sieht zumindest bei einem SUV auch stimmiger aus - ist dem Opa aber vermutlich Rille.

Beitrag von „Peppe“ vom 17. April 2016 um 12:41

Viele Dank für die Hilfe.

Werde ich dem netten Herren so weitergeben.

Wünsche einen schönen Sonntag,

Peter