

ANTERA Typ 345 in 10 x 22"

Beitrag von „HighWheel“ vom 7. Februar 2007 um 15:22

Hallo liebe Touareg-Freunde!

Ich habe heute von unserem finnischen Importeur Fotos von einem umgerüsteten Touareg reinbekommen. Es handelt sich um den Radtyp 345 in 10 x 22":

[Blockierte Grafik: <http://i5.tinypic.com/40ffam0.jpg>]

[Blockierte Grafik: <http://i7.tinypic.com/2ekn4lj.jpg>]

[Blockierte Grafik: <http://i7.tinypic.com/2vmequs.jpg>]

Mich würde mal eure Meinung dazu interessieren!

Gerne stelle ich auch zukünftig Bilder ein, welche euch interessieren könnten. Falls dies aber unerwünscht ist respektiere ich das natürlich.

Grüsse
Frederic

Beitrag von „Mean-Andi“ vom 7. Februar 2007 um 15:33

Gefällt mir sehr gut. Kannst ruhig so Bilder rein stellen.

Das Autos sieht aus wie meiner, d.h. die Felgen würden ihm stehen ... 😊

Beitrag von „metagross“ vom 7. Februar 2007 um 15:38

hi frederic,

die felgen gefallen mir gut, nur wäre mir zu wenig gummi auf den reifen.

Beitrag von „Simplon“ vom 7. Februar 2007 um 15:39

Hallo Frederic,

Bilder vom T. sind immer gut.

Vor allem wenn man auf der Suche nach passenden Alufelgen ist wie ich zur Zeit.

Befindet sich das gezeigte Auto im Lademodus oder wurde es tiefer gelegt ?

Normal machen die 22" an dem T. doch nicht so ein kompaktes Gesamtbild.

Ralf

Beitrag von „Dieter131“ vom 7. Februar 2007 um 15:40

[Zitat von metagross](#)

hi frederic,

die felgen gefallen mir gut, nur wäre mir zu wenig gummi auf den reifen.

Wo ist da Gummi ??



Beitrag von „HighWheel“ vom 7. Februar 2007 um 16:08

[Zitat von Simplon](#)

Hallo Frederic,

Bilder vom T. sind immer gut.

Vor allem wenn man auf der Suche nach passenden Alufelgen ist wie ich zur Zeit.

Befindet sich das gezeigte Auto im Lademodus oder wurde es tiefer gelegt ?

Normal machen die 22" an dem T. doch nicht so ein kompaktes Gesamtbild.

Ralf

Alles anzeigen

Hallo Ralf,

leider habe ich keine Info über das Fahrwerk des Wagens.

Zum Thema Gummi, für den Touareg haben wir Räder in drei Größen: 8,5 x 18", 9,5 x 20" und eben 10 x 22". Somit sollte für jeden Geschmack etwas dabei sein.

18": Radtypen 345 und 361 (mono-Design, d.h. ohne Zierschrauben und Edelstahlring)

20": Radtypen 345, 361 und 381 (mehrteilige Optik und auswechselbarer Edelstahlring)

22": Radtypen 345, 361, 381 (Merkmale wie bei 20") und 365 FORGED (einteilig geschmiedet, Front poliert)

Weitere Infos und Bilder: <http://www.antera.com>

Falls jemand an einem speziellen Rad interessiert hat: schicke mir ein gutes Foto von Deinem Auto und ich montiere sehr realistisch die Räder per Photoshop rein.

Gruss

Frederic

Beitrag von „Berliner“ vom 7. Februar 2007 um 16:57

sorry, aber die Felgen gefallen mir überhaupt nicht. Die Größe ist ja OK, aber das Design ist "meines Erachtens" ziemlich proll.....

Aber ist ja Geschackssache.

Wenn ich nicht schon die 20" Ayers Rock bestellt hätte, wären die 21" Alus vom facegelifteten Cayenne echt eine Überlegung wert. Allerdings befindet man sich dann ganz schnell in unangenehmen Preisregionen.

Claus

Beitrag von „ingoneu“ vom 7. Februar 2007 um 21:14

Hallo in die Felgen Rund,
ich möchte an meinen R5 ein Paar **10 x20 ET 50 mit 295/40/20** montieren aber das ganze ohne zusätzlicher Verbreiterung. Hat jemand von euch die Reifen drauf und kann berichten? Oder muss ich auf **9,5 x 20 mit 275/45/20** zurückgreifen? Vielleicht nur Glückssache beim Tüv? 😬

Beitrag von „HighWheel“ vom 8. Februar 2007 um 09:40

[Zitat von ingoneu](#)

Hallo in die Felgen Rund,
ich möchte an meinen R5 ein Paar **10 x20 ET 50 mit 295/40/20** montieren aber das ganze ohne zusätzlicher Verbreiterung. Hat jemand von euch die Reifen drauf und kann berichten? Oder muss ich auf **9,5 x 20 mit 275/45/20** zurückgreifen? Vielleicht nur Glückssache beim Tüv? 😬

Ich habe mal mit unserem Techniker gesprochen, er ist der Meinung, dass Du höchstwahrscheinlich nicht um eine Modifikation herumkommen wirst. Unsere Räder haben 9,5 x 20" mit ET55 und stehen relativ bündig an, d.h. bei 10" und ET50 dürfte es recht knapp werden. Gewissheit kann dir aber nur ein Anbauversuch geben.