

ABE für Tangis 7,5 J x 17" Felgen

Beitrag von „Tuareger“ vom 31. Dezember 2009 um 01:16

Hallo zusammen,

ich habe jemanden an der Hand, der mir Tangis 7,5 J x 17" Felgen mit Winterreifen verkaufen kann.

Sein T-Reg war eine 2007er 3,0 TDI. Meiner ist ein 01.2006 3,0 TDI.

Die Felgen ansich passen auf meinen Wagen. Beide haben ja den 130er Lochkreis.

Die Frage: hat jemand eine ABE von den Reifen parat, ob ich die vielleicht nicht fahren darf, wg Luftfederung oder Anhängerkupplung (erhöhte Achslasten) etc. was auch immer für Gründe sein könnten?

Danke für Eure Antworten im Voraus

Norbert

Beitrag von „juma“ vom 31. Dezember 2009 um 11:30

Servus,

[Zitat von Tuareger](#)

[...]Die Frage: hat jemand eine ABE von den Reifen parat, ob ich die vielleicht nicht fahren darf, wg Luftfederung oder Anhängerkupplung (erhöhte Achslasten) etc. was auch immer für Gründe sein könnten?

[...]

ob die darauf montierten Reifen freigegeben sind, kann man nur beurteilen, wenn man weiß, WELCHE tatsächlich drauf sind 😊


Aber eigentlich steht alles hier: [KLICK](#)

Beitrag von „ap11“ vom 31. Dezember 2009 um 12:08

ABE für Reifen? Gibts das?

Alex.

Beitrag von „ak0303“ vom 31. Dezember 2009 um 12:13

Ich dachte auch das für die 17 Zoll keine ABE braucht, sind doch die Standard Felgen 

Beitrag von „juma“ vom 31. Dezember 2009 um 12:15

Servus,

[Zitat von ap11](#)


ABE für Reifen? Gibts das?

Alex.

[Zitat von ak0303](#)

Ich dachte auch das für die 17 Zoll keine ABE braucht, sind doch die Standard Felgen



bitte schaut doch einfach mal ein bisschen hier im Forum oder googelt einfach mal...dann könnt ihr euch die Frag auch leicht selbst beantworten 

Beitrag von „ap11“ vom 31. Dezember 2009 um 16:49

Also ich kenne nur ABE für Felgen bzw. für Rad-Reifen Kombinationen .Nicht aber für den Reifen allein

Alex.

Beitrag von „Tuareger“ vom 1. Januar 2010 um 14:23

Hallo Alex,

Erst mal ein frohes neues Jahr !!!

Natürlich meinte ich die Felgen und nicht die Reifen . . . welch Missgeschick.

Grüße Norbert