

18 zoll BBS teilige Porsche felgen 5x130 et45 Classix

Beitrag von „Richardk“ vom 18. Oktober 2011 um 17:54

verkauf meiner BBS Classix felgen ohne reifen.

porsche bbs **classix** 18x8.5J et45

18 zoll

5x130

8,5J

et45

felgen sind original silber lackiert mit edelstahl felgenbetten(einizige bordsteinkratze)

[Blockierte Grafik: <http://www.volksforum.com/albums/files/5/4/1/classix12.JPG>]

550 euro, felgen liegen ins Heerenveen Holland

intresse nur ein pb schicken

Beitrag von „juma“ vom 18. Oktober 2011 um 20:26

Servus,

Vorsicht ist geboten, da es sich um eine nicht freigegebene Felgengröße handelt und um die Tatsache, dass es bei BBS kein Gutachten gibt.

Hat der Verkäufer vielleicht ein (das deutsche Recht zufriedenstellendes) Gutachten dabei, das er mitliefert?

Beitrag von „Richardk“ vom 18. Oktober 2011 um 20:45

http://www.wendler.info/Projekt_951/Es...utachtenBBS.pdf

die gutachten und

http://www.wendler.info/Projekt_951/Es...achtenRT137.pdf

Beitrag von „juma“ vom 18. Oktober 2011 um 21:10

Servus,

mit diesen Gutachten wird in DEU niemand diese Rad/Reifenkombination eintragen. Die Felgen sind für einen Porsche 911.

Der maximale LoadIndex der Felge beträgt 650 Kg, d.h. ein LI von 93. Der Touareg V6 TDI benötigt aber mindestens 107 (975 Kg).

(Siehe Nr. 4.4.1 deines ersten Links).

Weiterhin steht im zweiten Link, Seite 2, Nr. P01 genau, für welche Fahrzeuge diese Felge zugelassen ist.

Meine Meinung: Keine Chance in DEU...

Beitrag von „Richardk“ vom 18. Oktober 2011 um 23:23

<http://www.ebay.de/itm/PORSCHE-BB...=item45fdc5e1aa>

und dieser dan?

Beitrag von „juma“ vom 19. Oktober 2011 um 08:15

Servus,

Traglast 800Kg. Das wird m.E. auch nicht reichen. Aber da kommt es vielleicht auch auf die Gutmuetigkeit des Pruefers an. Die haben auch eine andere Einpresstiefe...

Das sind aber auch voellig andere Felgen als die von dir angebotenen und somit ist es hypotetisch, sich darueber zu unterhalten. Fakt ist, dass die von dir angebotenen niemals eine Zulassung in DEU bekommen werden.