

Marktwert gebrauchte orig. VW Winterräder Karakum 18" + Sommerreifen 20"

Beitrag von „windstar“ vom 29. März 2015 um 13:59

Die Preisspanne der in der Bucht angebotenen Räder ist doch sehr groß, daher bin ich ein wenig verunsichert.

Um unnötige Diskussionen in der "Biete" Ecke zu vermeiden würde mich Eure Preiseinschätzung zum Verkauf meiner Winterkomplettädern und den Sommerreifen interessieren.

Original VW Komplettäder:

Felge:

Typ: Karakum

Teilenummer: 7P6601025C

Maße: 8 x 18 ET 53

Lochkreis: 5 x 130

incl. Sensoren für das Reifenfülldruck Kontroll System (RDK) passend für den Touareg II 7P bis einschließlich MJ 2014 mit Metallventilen.

incl. original VW Nabendeckeln

Alle 4 Felgen ohne Beschädigungen

Reifen:

Typ: Dunlop SP Winter Sport 3D

Maße: 255 / 55 R 18 109V

Typ: Winterreifen

DOT: 33/12

Profil: 5,5 - 6mm rundum

Alle 4 Reifen ohne Beschädigungen

Passend für:

VW Touareg 7P Bj. 2010-2015

Sensoren bis VW Touareg 7P MJ 2014

image not found or type unknown



[RIMG0590 \(Mittel\).jpg](#)

Reifen:

Typ: Pirelli Scorpion Verde

Maße: 275 / 40 R 20 110W

Typ: Sommerreifen

DOT: 11/12

Profil: 4,5 - 5mm rundum

Alle 4 Reifen ohne Beschädigungen

[RIMG0585 \(Mittel\).jpg](#)

Bei Interesse habe ich auch noch weitere Bilder.

Freue mich auf Eure Rückmeldungen.

Beitrag von „TouaregJunior“ vom 29. März 2015 um 15:43

[Zitat von windstar](#)

[...]

Um unnötige Diskussionen in der "Biete" Ecke zu vermeiden würde mich Eure Preiseinschätzung zum Verkauf meiner Winterkomplettädern und den Sommerreifen interessieren.[...]

Freue mich auf Eure Rückmeldungen.

Hallo,

Also für die Karakum würde ich mal so 650€ veranschlagen 😊

Wir haben bei einem großen Felgenanbieter bei Ebay letztes Jahr 830 € (ganz genau weiß ich es

nicht mehr) für 18" original Touareg Felgen mit Nokian Winterreifen und 8,5mm Profil inkl Versand gezahlt. Vielleicht mal so als Anhaltspunkt 😊

Gruß vom Junior

Beitrag von „strobi“ vom 29. März 2015 um 20:28

650 passt wohl. Habe für meine Karakum vor wenigen Wochen 550 bezahlt, aber ohne Sensoren.