

Faltreifen für Touareg !

Beitrag von „peteb“ vom 9. März 2009 um 13:34

guten tag, ich bitte einen falt/notreifen an :

Es hat den Lochkreis 5x130mm, der Reifen hat die Größe 195/80-17 und heißt Vredestein Space Master. Das Rad ist ein Originalersatzteil von VW listenpreis etwas über 400 hundert euro.

ungebraucht !!

für 220,- euro plus versand (abholen wäre mir lieber Köln/Bonn)

güße peter 😊👍

ps. wegen doppel kauf....

Beitrag von „PoldyA4“ vom 9. März 2009 um 18:09

Könntest Du mal ein Bild davon einstellen.

Ich bin die ganze Zeit am grübeln wie ein "Faltreifen" für ein 2,5t Dicken aussieht 😬

Beitrag von „dummytest“ vom 9. März 2009 um 18:22

[Zitat von PoldyA4](#)

Könntest Du mal ein Bild davon einstellen.

Ich bin die ganze Zeit am grübeln wie ein "Faltreifen" für ein 2,5t Dicken aussieht 😬

[OT]rund.... schwarz..... und gefaltet.... :D:D[/OT]

Beitrag von „Blackhawk“ vom 9. März 2009 um 18:22

[Zitat von dummytest](#)

[ot]rund.... schwarz..... und gefaltet.... :D:D[/ot]

Und in der Mitte blechig



Beitrag von „PoldyA4“ vom 9. März 2009 um 19:40

[Zitat von Blackhawk](#)

Und in der Mitte blechig




Na wenn das so ist



Also perfekt als Diebstahlschutz. Zusammenfalten, in die Handtasche der Ehefrau und keiner kann den Wagen klauen



Aber mal wieder im Ernst. Ein Bild interessiert mich wirklich.  Hab bei der Googel Bildersuche nix gefunden (nur Falträder für Farräder).

Beitrag von „peteb“ vom 10. März 2009 um 07:21

bilder reifen....grüße peter

Beitrag von „mike fox“ vom 10. März 2009 um 08:50

Hallo, zusammen,

ich habe einen solchen Faltreifen in meinem Touareg.

Mich würde einmal interessieren, ob jemand von Euch schon mal eine Reifenpanne hatte und dann diesen Reifen per Luftfederungs-Kompressor aufgepumpt hat und weiterfahren konnte.

Oder hat jemand schon einmal dieses Notset verwendet, mit dem man eine Chemikalie in den Reifen spritzt und dann mit der beigefügten Preßluft-Dose den Reifen wieder aufpumpt? Reicht für den Touareg-Reifen e i n e solche Dose überhaupt aus?

Schöner Gruß,
mike fox

Beitrag von „Lollo050968“ vom 10. März 2009 um 09:12

Hallo Mike fox,

Das Dichtmittel reicht aus. Preßluftdose? Ich habe die Luftfederung und "puste" die Reifen mit dem bordeigenen Kompressor auf. Bei meinem Audi (ohne Luftfederung) liegt auch ein kleiner Kompressor bei. Ich denke so sollte es auch bei den Dicken mit Stahlfederung sein.

Fahrt zur Werkstatt problemlos möglich, nur riesen Sauerei wenn der Reifen von der Felge gezogen wird. Demächst fahre ich erst am nächsten Tag zur Werkstatt wenn das Dichtmittel richtig ausgehärtet ist.

Gruß

Lollo

P.S: In der Firma ist ein Kollege mit Dichtmittel noch 10tsd km. gefahren 😊 ohne Probleme. Das wäre mir aber zu gefährlich.

Beitrag von „dummytest“ vom 10. März 2009 um 18:09

[Zitat von Lollo050968](#)

Fahrt zur Werkstatt problemlos möglich, nur riesen Sauerei wenn der Reifen von der Felge gezogen wird. Demächst fahre ich erst am nächsten Tag zur Werkstatt wenn das Dichtmittel richtig ausgehärtet ist.

ich glaube, das bleibt mehr oder weniger flüssig.... auch wenn du länger wartest

Beitrag von „PoldyA4“ vom 10. März 2009 um 18:50

Danke für die Bilder.

Bei mir (Stahlfederung) ist auch die Flasche mit dem Dichtmittel und ein kleiner schwarzer Kompressor mit Anschluß an dan Zigarettenanzünder dabei.

Beitrag von „klingor“ vom 22. Juni 2009 um 18:01

[Zitat von peteb](#)

guten tag, ich bitte einen falt/notreifen an :

Es hat den Lochkreis 5x130mm, der Reifen hat die Größe 195/80-17 und heißt Vredestein Space Master. Das Rad ist ein Originalersatzteil von VW listenpreis etwas über 400 hundert euro.

ungebraucht !!

für 220,- euro plus versand (abholen wäre mir lieber Köln/Bonn)

güße peter 🙌

ps. wegen doppel kauf....

Alles anzeigen

hallo!

ist der reifen noch zu haben!

geht auch versand nach österreich? graz?

lg

daniel

Beitrag von „peteb“ vom 23. Juni 2009 um 07:28

...hallo miteinander , der reifen ist verkauft !
grüße peter

Beitrag von „juma“ vom 23. Juni 2009 um 07:31

Servus,

danke für die Rückmeldung 😊

geschlossen