

generelle Infos zu Reifen

Beitrag von „Xapathan“ vom 19. September 2004 um 12:02

Ich hatte etwas recherchiert, da ich überlege welche Reifen ich montiere.

V10 Fahrer: welche **Reifenmarke** war bei Euch serienm. montiert?

Am besten bei 255/55-18.

Wen es interessiert, hier ein Zitat von der u. g. Internetsite:

Die Kennzeichnung eines PKW-Reifens erfolgt nach folgendem Schema:

- 195/65R15 91H Reifennennbreite (in mm)
- 195/65R15 91H Höhen- Breitenverhältnis (in %)
- 195/65R15 91H Bauart (in diesem Fall Radial)
- 195/65R15 91H Felgenmaß oder Reifeninnenmaß (in Zoll)
- 195/65R15 91H Tragfähigkeitssymbol Lastindex (siehe auch Tabelle unten)
- 195/65R15 91H Geschwindigkeitssymbol (Speedindex)

Umfang; Reifenrechner: <http://www.reifen-heise.de/Reifenrechner.exe>

Weiters werden Sie noch Kürzel wie "M+S" - die Kennzeichnung für Wintertauglichkeit ("Matsch und Schnee" oder "Mud and Snow") oder "TL" ("Tubeless" für ausschließlich schlauchlosen Einsatz) auf der finden.

Nicht unwichtig auch das Produktsdatum des Reifens, dass in der Form "WWJJ" auf dem Reifen vermerkt ist. "2297" würde also bedeuten, dass der Reifen in der 22. Woche des Jahres 1997 gefertigt wurde.

"Speed-Index", also jene Geschwindigkeit, für die der Reifen ausgelegt ist. Dabei werden folgende Buchstaben verwendet:

Buchstabe: L M N P Q R S T H V

km/h: 120 130 140 150 160 170 180 190 210 240

"Load Index", die maximale Tragfähigkeit des Reifens. Hier werden folgende Werte verwendet:

LI 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110

kg 750 775 800 825 850 875 900 925 950 975 1000 1030 1060

hth