

Reifenverschleiß

Beitrag von „alevuz“ vom 2. September 2011 um 07:43

Hallo,

Danke für den Hinweis !

Ich habe auch geschrieben:

Obiges ist mein Verständins und meine mögliche Lösung für mein spezielles Problem auf "richtigen" Bergstrassen

! Ich übernehme keine Verantwortung für andere !!

Aber immerhin drücken noch 2.8 Tonnen von oben drauf oder ? Und so groß dürften die Rotationskräfte wohl auch nicht sein um dieses Gewicht auch nur 5 mm vom Boden zu heben ? Zumal du auf meinen Bergstrassen keine 200km/ h fahren kannst - wenn ich 30km/h schaffe und trotz meiner reduzierten Aufstandsfläche, so nennt man diese Fläche oder - nicht von der Strasse fliege- bin ich froh !

Ich möchte die Moderatoren bitten den vorigen Beitrag zu löschen. Danke !

Übrigens: Der Reifen ist nicht **275 cm** breit sondern nur **275 mm** - somit **27,5 cm**, damit deine Berechnung auch richtig ist und andere Teilnehmer nicht an ihren Grundrechnungsarten zu Zweifeln beginnen!

Grüße

alevuz