

Leistung des Kompressors der Luftfederung

Beitrag von „nachbar“ vom 15. April 2005 um 11:44

Welche Leistung hat eigentlich der Kompressor der Luftfederung? Habe ein Problem mit einen ruden Füßen. Da ist fast keine Luft mehr drinnen und die vertragen 8bar, wie eben die Rennradreifen. Kann das der Dicke?

Beitrag von „darkdiver“ vom 15. April 2005 um 11:46

Auf dem Manometer steht glaube ich 12 bar 😊 kann das aber noch nachsehen wenn ich wieder im Dicken bin später...

Grüße
Eric

Beitrag von „andreas“ vom 15. April 2005 um 11:57

Die beiden Druckspeicher haben einen Maximaldruck von 16,5 bar, bei Unterschreitung von 11 bar, springt der Kompressor an. 😎

Es sollte also reichen, um die "runden Füße" auf Ballongröße zu bringen. 🤖

Gruß
andreas

Beitrag von „nachbar“ vom 15. April 2005 um 12:13

▮ Zitat von andreas

Die beiden Druckspeicher haben einen Maximaldruck von 16,5 bar,
bei Unterschreitung von 11 bar, springt der Kompressor an. 😎

Es sollte also reichen, um die "runden Füße" auf Ballongröße zu bringen. 🤖

Gruß
andreas

Das hatte ich schon mal versucht mit dem Ballon! Noch im KH, dann auf einmal einen Dumpfen
- und zwar im Aufzug!

Die Russen kommen! Da sind Einige fast aus dem Rolli gehüpft! 🤖

Mit Platten war dann das Vorwärtskommen ziemlich anstrengend!