

Anzugsdrehmoment Radnabe bzw. Antriebswelle vorne benötigt

Beitrag von „Darragh“ vom 17. März 2013 um 18:53

Hallo Guido

Zunächst einmal wäre wichtig zu wissen, um was für ein Fahrwerk es sich bei deinem Fahrzeug handelt.

Hier gibt es zwei Ausführungen.

- Das 16" Fahrwerk, welches mit einer selbstsichernden Mutter M20X1,5 (30er Schlüsselweite) und einem Drehmoment von 200 Nm angezogen wird.
- Das 17", 18" und das 18"-Plus, welches mit einer selbstsichernden Mutter M24X1,5 (36er Schlüsselweite) und einem Drehmoment von 500 Nm angezogen wird.

Des Weiteren wird das Lenkgestänge (M14X1,5) mit 90 Nm angezogen.

Mutter am oberem Achslenker (M12X1,5) mit 95 Nm

Mutter am unterem Achslenker muß im Leergewichtslage (auf den Reifen stehend) angezogen werden.

Achtung: **Alle Muttern müssen erneuert werden und dürfen nicht wieder verwendet werden.**