

Anzugsmomente Fahrwerk

Anzugsmomente aus dem Reparatur-Leitfaden 09.99

Vorne

Federbein an Radlagergehäuse **110Nm + 90°**

Achs/Traggelenk an Radlagergehäuse **50Nm**

Spurstangenkopf **30Nm**

Koppelstange **40Nm**

Anschlagteller (Motorraum) **60Nm**

Nutmutter (Domlager) **50Nm**

Schraubkappe (Dämpfer) **200Nm**

Hinten

Anschlagteller (Verdeckkasten) **20Nm**

Dämpfer an Achse **60Nm**

Querlenker

Querlenker **40Nm + 180°**

Achs/Traggelenk an Querlenker **80Nm**

Antriebswelle

Radlagerschraube

M14: **115Nm + 180°**

M16: **190Nm + 180°**

Gelenkwelle Tripodgelenk **70Nm**

M10 - Aggregateträger

Anzugsreihenfolge (in Fahrtrichtung gesehen):

1. links hinten
2. rechts hinten
3. links vorn
4. rechts vorn

35 Nm + 1/4 Umdr. (90°)

M12 - Aggregateträger

Anzugsreihenfolge (in Fahrtrichtung gesehen):

1. rechts hinten
2. links hinten
3. links vorn
4. rechts vorn

Anzugsdrehmoment: **70 Nm + 1/4 Umdr. (90°)**

Eindeutige ID: #1244

Verfasser: Tux

Letzte Änderung: 2017-05-02 10:27