



# Drehmomenttabelle Classic Diesel

Immer wenn man mal etwas an der Ape schraubt, fragt man sich, "Wie fest wird das angezogen"?.  
Hier die Anzugsdrehmomente für die Classic Diesel-Modelle.

\*Achtung alle Angaben ohne Gewähr

Motor:

Achsmanschette Schrauben	8 Nm
Anlasser	22 Nm
Anlasser Halterung	8 Nm
Auspuffrohr	21 Nm
Auspufftopf unten	30 Nm
Befestigungsgummi Motor	50 Nm
Druckscheibe Kupplung	10 Nm
Einspritzdüse Halter	40 Nm
Einspritz Leitung	20 Nm
Einspritzpumpe	22 Nm
Einspritzpumpe Halter	30 Nm
Einspritz Versteller	28 Nm
Gebälse	8 Nm
Gebälsedeckel	8 Nm
Gebälsschnecke	22 Nm
Getriebekreuz Schaftführungsbuchse	30 Nm
Getriebekreuz Führungsschaft	15 Nm
Getriebe Schaltgehäuse M6	8 Nm
Getriebe Schaltgehäuse M8	22 Nm
Glühkerze	15 Nm
Kraftstoffpumpe	22 Nm
Kraftstoffregler	21 Nm
Kupplungbefestigung	140 Nm
Kupplungsdeckel	8 Nm
Kupplungsgehäuse	8 Nm
Motorbefestigung Rahmen	15 Nm
Motorgehäusehälften	22 Nm
Nockenwellenlager	22 Nm
Öldruckschalter	22 Nm
Ölleitungsanschlüsse Kühler	45 Nm
Ölleitungsanschlüsse Zylinderkopf	50 Nm
Ölleitungsanschlüsse Pumpe	50 Nm
Ölleitungsverschlüsse	60 Nm
Pleuelschalenmutter	70 Nm
Querträger Motor	35 Nm
Riemenspanner	45 Nm
Rotor	8 Nm
Schwungscheibenbefestigungsschraube	200 Nm
Stiftschrauben Zylinderkopf	15 Nm
Ventildeckel	8 Nm
Zahnrad Differential	80 Nm
Zahnrad Primärübersetzung	75 Nm
Zahnriemenscheibe	75 Nm
Zylinderkopfmutter	40 Nm
nach Erreichen des Wertes noch mal um 180° weiterdrehen	





## Vorderradaufhängung:

Bremsbacken Selbsteinstellungsträger	25 Nm
Felge	70 Nm
Lenkkopflager oben Nutmutter	70 Nm
Stoßdämpfer oben	40 Nm
Stoßdämpfer unten	120 Nm
Zentramutter Vorderradaufhängung	120 Nm

## Hinterradaufhängung:

Bremsbackenträger hinten	25 Nm
Fixiermutter Kerbzahnnabe Radachse	180 Nm
Gummikupplungringmutter	50 Nm
Kerbzahnnabe Achswelle	70 Nm
Radnabe Schwingarm	50 Nm
Schwingarmbefestigung	45 Nm
Stoßdämpfer oben	40 Nm
Stoßdämpfer unten	50 Nm
Zentramutter	240 Nm



## Fahrwerk:

Bremslichtschalter Befestigung	3 Nm
Druckrollengehäusedeckel	12 Nm
Hauptbremszylinder	12 Nm
Hebelhalterbefestigung	9 Nm
Kontermutter Druckrolle Stellschraube	60 Nm
Lenkgehäuse	25 Nm
Lenkhebel	35 Nm
Lenkrohr	35 Nm
Lenkradmutter	35 Nm
Pedalachsmutter	25 Nm
Pritsche Querträger	25 Nm
Pritsche Kabinenwand	25 Nm
Scheibenwischerantrieb	9 Nm
Türbefestigung	30 Nm



\*Achtung alle Angaben ohne Gewähr

*Horst & Birgit*