

Anziehdrehmomente in Nm – Zusammenfassung R 60/7 ... R 100 RS

Motor	Nm
Zylinderkopfmuttern (in 3 Durchgängen 15/25/35 Nm)	35 + 4
Pleuelschrauben	50 ± 2
Kupplungsgehäuse (Schwungrad)	100 + 5
Mutter für Ventileinstellschraube	20 ± 2
Schraubstutzen für Vergaseranschluß	50
Ölablaßschraube	30 + 5
Motor-Elektrik	
Befestigungsschraube für Generatorläufer	25 ± 2
Zündkerzen	20 + 5
Auspuffanlage	
Sternmutter für Auspuffrohre	200 + 20
Kupplung	
Kupplungsgehäusedeckel	20 + 2
Schaltgetriebe	
Befestigung am Motor	33
Lagerbockbefestigung	19
Abtriebsflansch an Getriebeabtriebswelle	221,5
Getriebedeckel an Getriebegehäuse	8
Mutter (Keilschraube) am Kickstarterhebel	22,5
Öleinfüllschraube	31
Ölablaßschraube	26
Gelenkwelle	
Zwölfkantschrauben	40
Vorderradgabel	
Klemmschrauben der Gabelbrücke	40
Befestigungsschrauben für Dämpfer im Gleitrohr	35
Federauflager, oben	120
Öleinfüllschrauben	9
Ölablaßschrauben	8
Lenkung	
Hutmutter Lenkungslager	120
Nutmutter	spielfrei

Anziehdrehmomente in Nm – Zusammenfassung R 60/7 ... R 100 RS

Fortsetzung:

	Nm
Hinterradantrieb mit -schwinge	
Mutter auf Antriebsritzel	165
Gewinding im Hinterachsgehäuse	118
Muttern für Hinterachsgehäusedeckel	17,7
Ölstandkontrollschraube am Hinterachsgehäuse	10
Ölablaßschraube am Hinterachsgehäuse	25,5
Lagerbolzen der Hinterradschwinge	10 + 2
Kontermutter für Schwingenlagerbolzen	100 + 20
Öleinfüllschraube an Hinterradschwinge	locker eingeschraubt
Ölablaßschraube an Hinterradschwinge	15,7
Stoßdämpferstange an Federbeinauge	38 ± 2
Befestigungsmuttern (Zwölfkant) für Hinterachsgehäuse an Hinterradschwinge	47
Befestigungsschrauben für Federbein	35 + 5
Bremsen	
Bremsleitung an Hauptbremszylinder	8 + 2
Bremsleitung an Bremssattel	8 + 2
Bremsleitung an Bremsschlauch	12 + 3
Räder und Bereifung	
Reibmoment der Radlager bei vorgeschriebenem Anziehdrehmoment der Achsmutter (Vorderrad)	0,15 ... 0,30
Steckachsmutter	48
Achsklemmschrauben	17