

5.1 ANZUGSMOMENTE DES FAHRZEUGS

Komponente	Schraube	Anzugsmoment	Anmerkungen
Befestigungsschraube obere Gabelbrücke	M6 (8.8)	10 Nm (1.0 m kgf, 7 ft lbf).	
Befestigungsschrauben untere Gabelbrücke	M6 (8.8)	10 Nm (1.0 m kgf, 7 ft lbf).	
Befestigungsschrauben untere Gabelbrücke Scheinwerferhalterung	M8 (8.8)	18 Nm (1.8 m kgf, 13 ft lbf).	
Befestigungsschrauben M8 Vorderrad-Bremssattel	M8 (10.9)	22 Nm (2.2 m kgf, 16 ft lbf).	
Bolzen Vorderrad	M14	50 Nm (5.0 m kgf, 37 ft lbf).	
Bolzen Hinterrad	M16	80 Nm (8.0 m kgf, 59 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Gabelfuß rechts	M8 (8.8)	22 Nm (2.2 m kgf, 16 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Riser obere Gabelbrücke	M10 (8.8)	45 Nm (4.5 m kgf, 33 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Riser-Bügel (Lenkerbefestigung)	M8 (8.8)	22 Nm (2.2 m kgf, 16 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Kupplungshebel am Lenker	M6 (10.9)	10 Nm (1.0 m kgf, 7 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Brempumpe am Lenker	M6 (10.9)	10 Nm (1.0 m kgf, 7 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Motorhalteplatten am Fahrgestell	M8 (8.8)	25 Nm (2.5 m kgf, 18 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Motorhalteplatten am Motor	M10 (8.8)	45 Nm (4.5 m kgf, 33 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Motorhalteplatten am Motor	M12 x 1.5 (8.8)	40 Nm (4.0 m kgf, 30 ft lbf).	
Gabelbolzen	M16	80 Nm (8.0 m kgf, 59 ft lbf).	
Muttern hinteres Gestänge	M12	50 Nm (5.0 m kgf, 37 ft lbf).	
Obere Befestigung Einrohrdämpfer	M10	40 Nm (4.0 m kgf, 30 ft lbf).	
Untere Befestigung Einrohrdämpfer	M10	40 Nm (4.0 m kgf, 30 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Kettenrad	M8 (10.9)	25 Nm (2.5 m kgf, 18 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Vorderrad-Bremsscheibe	M8 (8.8)	20 Nm (2.0 m kgf, 15 ft lbf).	
Befestigungsschrauben Hinterrad-Bremsscheibe	M6 (8.8)	10 Nm (1.0 m kgf, 7 ft lbf).	
Schraube Ständer	M10 (10.9, spezial)	Schraube: 25 Nm (2.5 m·kgf, 18 ft·lbf) Gegenmutter: 25 Nm (2.5 m·kgf, 18 ft·lbf)"	
Schraube Hinterradbremshel	M10 (8.8)	40 Nm (4.0 m kgf, 30 ft lbf).	
Befestigungsschraube seitliche Platten Fahrgestell an Fahrgestell	M8 (8.8)	25 Nm (2.5 m kgf, 18 ft lbf).	
Befestigungsschraube Hauptbremszylinder hinten an seitlicher Fahrgestellplatte	M6 (8.8)	10 Nm (1.0 m kgf, 7 ft lbf).	
Befestigungsmutter und -nutmutter Lenksäule	Die Anleitung für die entsprechende Anziehreihenfolge befolgen. Siehe hierzu „Anziehreihenfolge Lenksäule“ auf Seite 14)		

Es wird empfohlen, Loctite® 243 zum Blockieren des angegebenen Befestigungselements zu verwenden.