





ANZUGSMOMENTE

GAS20017

ANZUGSMOMENTE





GAS30016

MOTOR-ANZUGSMOMENTE


Gegenstand	Gewindegroße	Anz.	Anzugsmoment	Bemerkungen
Auspuffkrümmer-Mutter	M8	6	20 N·m (2.0 kgf·m, 15 lb·ft)	
Zündkerze	M10	3	13 N·m (1.3 kgf·m, 9.6 lb·ft)	
Zylinderkopfdeckel-Schraube	M6	4	10 N·m (1.0 kgf·m, 7.4 lb·ft)	
Lichtmaschinenrotor-Schraube	M12	1	75 N·m (7.5 kgf·m, 55 lb·ft)	
Lichtmaschinendeckel-Schraube	M6	2	12 N·m (1.2 kgf·m, 8.9 lb·ft)	
Lichtmaschinendeckel-Schraube	M6	8	12 N·m (1.2 kgf·m, 8.9 lb·ft)	
Kupplungs-naben-Mutter	M20	1	125 N·m (12.5 kgf·m, 92 lb·ft)	Einsetzen. 
Kupplungsfeder-Schraube	M6	3	10 N·m (1.0 kgf·m, 7.4 lb·ft)	
Kupplungsdeckel-Schraube	M6	11	12 N·m (1.2 kgf·m, 8.9 lb·ft)	
Ölfilterpatrone	M20	1	17 N·m (1.7 kgf·m, 13 lb·ft)	
Ölfilterpatronen-Hohlschraube	M20	1	70 N·m (7.0 kgf·m, 52 lb·ft)	
Wasserpumpen-Ablassschraube	M6	1	10 N·m (1.0 kgf·m, 7.4 lb·ft)	
Motoröl-Ablassschraube	M14	1	43 N·m (4.3 kgf·m, 32 lb·ft)	

GAS30017

FAHRWERK-ANZUGSMOMENTE

Gegenstand	Gewindegroße	Anz.	Anzugsmoment	Bemerkungen
Vorderachse	M18	1	72 N·m (7.2 kgf·m, 53 lb·ft)	
Vorderachs-Klemmschraube	M8	1	23 N·m (2.3 kgf·m, 17 lb·ft)	
Kettenradmutter	M10	5	80 N·m (8.0 kgf·m, 59 lb·ft)	
Hinterachs-Mutter	M24	1	105 N·m (10.5 kgf·m, 77 lb·ft)	
Hinterrad-Bremssattel-Schraube (vorn)	M12	1	27 N·m (2.7 kgf·m, 20 lb·ft)	
Hinterrad-Bremssattel-Schraube (hinten)	M8	1	22 N·m (2.2 kgf·m, 16 lb·ft)	 und 
Bremssattel-Entlüftungsschraube	M8	3	5 N·m (0.5 kgf·m, 3.7 lb·ft)	
Vorderrad-Bremssattel-Schraube	M10	4	35 N·m (3.5 kgf·m, 26 lb·ft)	
Schraube der oberen Lenkerhalterung	M8	4	22 N·m (2.2 kgf·m, 16 lb·ft)	
Mutter der unteren Lenkerhalterung	M10	2	40 N·m (4.0 kgf·m, 30 lb·ft)	
Kupplungszug-Kontermutter	M8	1	7 N·m (0.7 kgf·m, 5.2 lb·ft)	
Klemmschraube (untere Gabelbrücke)	M8	4	23 N·m (2.3 kgf·m, 17 lb·ft)	

ANZUGSMOMENTE

Gegenstand	Gewindegröße	Anz.	Anzugsmoment	Bemerkungen
Klemmschraube der oberen Gabelbrücke	M8	2	26 N·m (2.6 kgf·m, 19 lb·ft)	
Ringmutter unten	M30	1	Siehe HINWEIS.	
Antriebsritzel-Mutter	M22	1	160 N·m (16 kgf·m, 118 lb·ft)	Einsetzen. 

HINWEIS

Ringmutter unten

1. Die Ringmutter mit einem Drehmomentschlüssel auf ca. 52 N·m (5.2 kgf·m, 38 lb·ft) festziehen, dann die untere Ringmutter vollständig lockern.
2. Die untere Ringmutter auf 14 N·m (1.4 kgf·m, 10 lb·ft) festziehen.