

Anziehdrehmomente 0450 - R 1200 GS

11 - Motor

11 11 - Motorblock

Halter Motorschutz an Kurbelgehäuse

M10 x 90 40 Nm

Motorgehäuse links (Vormontage)

M10 x 110 - 10.9 Voranzug, 25 Nm
Endanzug, 90°

M8 x 60, verschraubt mit Dichtring 19 Nm

Motorgehäuse rechts (Vormontage)

M10 x 130 Voranzug, 25 Nm
Endanzug, 90°

M10 x 110 Voranzug, 25 Nm
Endanzug, 90°

M8 x 80 19 Nm

M8 x 35 19 Nm

Motorschutz-Aufnahme an Kurbelgehäuse

Gummilager, M8 19 Nm

Ölablassschraube an Kurbelgehäuse

M16 x 1,5 32 Nm

Motorgehäuse links

M10 x 110 - 10.9 Voranzug, 25 Nm
Endanzug, 90°

M8 x 60, verschraubt mit Dichtring 19 Nm

M6 x 50 8 Nm

M6 x 35 8 Nm

M6 x 25 8 Nm

Motorschutz an Halter

hinten an Gummipuffer, Mutter M8 19 Nm

vorn links, M6 x 30 10 Nm

vorn rechts, M6 x 20 10 Nm

Motorgehäuse rechts

M10 x 130 Voranzug, 25 Nm
Endanzug, 90°

M10 x 110 Voranzug, 25 Nm
Endanzug, 90°

M8 x 80 19 Nm

M8 x 35 19 Nm

M6 x 50 8 Nm

M6 x 35 8 Nm

Zylinder an Kurbelgehäuse

M6 x 35 8 Nm

11 12 - Zylinderkopf mit Deckel

Zylinderkopfhaube an Zylinderkopf

M6 10 Nm

Zylinderkopf links an Zylinder

Mutter Zuganker, M10 **über Kreuz stufenweise festziehen**
Fügemoment, 20 Nm
Voranzug, 75°
Endanzug, 75°

M8 x 125 20 Nm

M6 x 30 9 Nm

Zylinderkopf rechts an Zylinder	
Mutter Zuganker, M10	über Kreuz stufenweise festziehen Fügemoment, 20 Nm Voranzug, 75° Endanzug, 75°
M8 x 125	20 Nm
M6 x 50	9 Nm
M6 x 30	9 Nm
11 14 - Gehäusedeckel	
Riemenabdeckung an Motor	
M5 x 16	5 Nm
Riemenabdeckung an Riemenabdeckung hinten	
TS5 x 20	3 Nm
Riemenabdeckung hinten an Generator	
M5 x 16	5 Nm
Räderkastendeckel an Kurbelgehäuse	
M6 x 30	9 Nm
Kupplungsabdeckung an Motor	
M6 x 16	8 Nm
11 15 - Gehäuseentlüftung	
Entlüfter an Zylinderkopf	
M6 x 16, Schraube erneuern mikroverkapselt	8 Nm
Stutzen Entlüfter an Zylinderkopf	
M6 x 16	8 Nm
11 21 - Kurbelwelle mit Lager	
Riemenrad an Kurbelwelle	
M22 x 1,5	Voranzug, 40 Nm Endanzug, 140 Nm
11 24 - Pleuel mit Lager	
Verschraubung Pleuellager	
Dehnschraube, M10 x 1, Schraube erneuern Gewinde und Kopfaufgabe leicht geölt einbauen	Fügemoment, 5 Nm Voranzug, 20 Nm Endanzug, 105°
11 27 - Ausgleichswelle	
Ausgleichsgewicht an Ausgleichswelle	
Dehnschaftschraube, M8 x 70 - 10.9, Schraube erneuern	Voranzug, 10 Nm Endanzug, 90°
Zahnrad an Ausgleichswelle	
M12 x 1,5	75 Nm
11 31 - Nockenwelle	
Kettenrad an Nebenwelle	
M5 x 16 - 10.9	8 Nm
Steuerkettenschiene an Zylinder/Kurbelgehäuse	
M10 mit Dichtring	18 Nm
Steuerkettenschiene an Steuerungsträger	
M6	8 Nm
Übersprungschutz an Steuerungsträger	
M6 x 12	10 Nm
M6 x 72	10 Nm
Kettenrad an Kurbelwelle	
M6 x 16	8 Nm

Nockenwellenrad an Nockenwelle	
M10 x 25 x 1,25 - 10.9	65 Nm
Gegenlager für Kettenspanner an Kurbelgehäuse	
M6 x 25	8 Nm
Kettenspanner an Zylinder	
M18 x 1,5	32 Nm
11 33 - Kipp-/Schlepphebel mit Lagerung	
Steuerungsträger an Zylinderkopf	
M6 x 72	über Kreuz 10 Nm
Stützelement an Steuerungsträger	
M6 x 20, Schraube erneuern mikroverkapselt	8 Nm
Oberteil an Unterteil Steuerungsträger	
M6 x 40	10 Nm
11 40 - Ölversorgung	
Kühlölleitung an Kurbelgehäuse (innerhalb Motor)	
Hohlschraube, M14 x 1,5	25 Nm
Kühlölleitung an Kurbelgehäuse (innerhalb Motor)	
M6 x 16	8 Nm
11 41 - Ölpumpe mit Sieb und Antrieb	
Ölpumpe an Kurbelgehäuse	
M6 x 40, Schrauben erneuern	Voranzug, 4 Nm Endanzug, 90°
M6 x 45, Schrauben erneuern	Voranzug, 4 Nm Endanzug, 90°
Ölansaugstutzen in Kurbelgehäuse	
M6 x 25	8 Nm
Verschlusschraube in Kurbelgehäuse (Ölüberdruckventil)	
M20 x 1,5	42 Nm
11 42 - Ölfilter und Leitungen	
Ölfilter an Kurbelgehäuse	
Dichtring mit Motoröl schmieren	11 Nm
11 61 - Ansaugkrümmer	
Ansaugstutzen an Zylinderkopf	
M6 x 20	8 Nm
12 - Motorelektrik	
12 12 - Zündgeschirr, Zündkerzen	
Zündkerze an Zylinderkopf	
M10 x 1	12 Nm
12 13 - Zündspule	
Zündspulen-Abdeckung an Halteblech/Halteblech an Zylinderkopf	
M6 x 12	8 Nm
12 31 - Generator mit Antrieb und Befestigung	
Generator an Kurbelgehäuse	
M8 x 25	18 Nm
Kabelbaum an Generator	
M6, Mutter erneuern mechanische Schraubensicherung	6 Nm
12 41 - Starter mit Befestigung	
Starter mit Getriebe an Motor	
M8 x 60	19 Nm

Kabelbaum an Starter	
M8	10 Nm
12 61 - Öldruck-, Öltemperatur-, Ölstandsanzeige	
Öldruckschalter an Kurbelgehäuse	
M12 x 1,5	30 Nm
Öltemperatursensor an Kurbelgehäuse	
M14 x 1,5	16 Nm
12 72 - Geber für Steuergerät	
Kurbelwellensensor an Räderkastendeckel	
M6 x 16	8 Nm
Klopfsensor an Zylinder	
M8 x 30	19 Nm
Nockenwellensensor an Zylinderkopf	
M6 x 16	8 Nm
Temperatursensor im Zylinderkopf außen	
M10 x 1	10 Nm

13 - Kraftstoffaufbereitung und Regelung

13 53 - Einspritzdüsen und Leitungen

Halter Einspritzdüse an Drosselklappenstutzen

M5 x 16	5 Nm
---------	------

13 62 - Geber für Steuergerät

Ölstandsensoren an Kurbelgehäuse

M6 x 16	8 Nm
---------	------

Loctite 243

13 71 - Ansauggeräuschkämpfer

Ansauggeräuschkämpfer an Heckrahmen

M6 x 8	8 Nm
--------	------

16 - Kraftstoffversorgung

16 11 - Kraftstoffbehälter mit Einfüllrohr

Kraftstoffbehälter mit Halter an Vorderrahmen

M8 x 45 - 10.9	19 Nm
----------------	-------

Tankdeckel an Kraftstoff-Einfüllstutzen

M5 x 16	2,4 Nm
---------	--------

Tankaufnahme an Verkleidungshalter

M8 x 20	19 Nm
---------	-------

Tankdeckel an Kraftstoffbehälter

M5 x 20	2,4 Nm
---------	--------

16 14 - Förderung, Aufbereitung und Inhaltsmessung, Steuergerät, Kraftstoffpumpe

Kraftstoffpumpe an Kraftstoffbehälter

Überwurfmutter	35 Nm
----------------	-------

17 - Kühlung

17 21 - Ölkühler

Ölkühler an Verkleidungshalter

M6 x 30	8 Nm
---------	------

17 22 - Ölkühlerleitungen

Ölkühlerleitung Vorlauf an Kurbelgehäuse

M6 x 16	8 Nm
---------	------

Ölkühlerleitung Rücklauf an Kurbelgehäuse

Hohlschraube, M16 x 1,5	35 Nm
-------------------------	-------

Ölkühlerleitung Rücklauf an Vorderrahmen	
M6 x 12	8 Nm
Ölkühlerleitung an Verkleidungshalter	
M6 x 12	4,6 Nm

18 - Abgasanlage

18 11 - Abgasrohr

Krümmer an Zylinderkopf	
M8	21 Nm
Halter Krümmer an Getriebe	
M6 x 38	9 Nm

18 12 - Schalldämpfer

Schalldämpfer an Heckrahmen	
M8 x 45	19 Nm
Schelle an Schalldämpfer und Abgaskrümmer	
M8 x 40 - 10.9	28 Nm

18 30 - Abgasrohr mit Katalysator oder Komplettanlage

Lambdasonde an Krümmer	
M18 x 1,5	45 Nm
Gewinde schmieren, Optimoly TA	
Schelle an Krümmer hinten	
M6 x 25	8 Nm
Schelle Krümmer hinten	
M6 x 25	8 Nm
Abdeckung an Abgasklappe	
M5 x 10, Schraube erneuern	5 Nm
mikroverkapselt	
Stellmotor Abgasklappe an Heckrahmen	
M6 x 20	8 Nm
Bowdenzug an Abgasklappe	
Kontermutter, M6	5 Nm

21 - Kupplung

21 21 - Kupplung mit Mitnehmerscheibe

Schwungrad an Kurbelwelle	
M11 x 1,5 - 12.9, Schraube erneuern	Voranzug, 40 Nm
Schraube geölt	Endanzug, 40°
Kupplungsgehäusedeckel an Kupplungsgehäuse	
M6 x 20 - 10.9	über Kreuz festziehen 12 Nm

21 52 - Kupplungsbetätigung (Hydraulik)

Kupplungsnehmerzylinder an Getriebe	
M6 x 18	8 Nm
Kupplungsleitung an Kupplungsarmatur	
Hohlschraube, M10 x 1	18 Nm
Kupplungsleitung an Nehmerzylinder	
Hohlschraube mit Entlüfter, M10 x 1	18 Nm
Entlüfterschraube an Hohlschraube	
	5 Nm

23 - Schaltgetriebe

Getriebe-Öleinfüllschraube	
M14 x 1,5	30 Nm

Getriebeöl-Ablassschraube	
M18 x 1,5	30 Nm
23 11 - Gehäuse mit Deckel	
Getriebe an Motor	
M8 x 35	19 Nm
M8 x 50	19 Nm
M8 x 75	19 Nm
Getriebedeckel an Getriebegehäuse	
M6 x 38	10 Nm
23 14 - Elektrische Anbauteile	
Getriebepotenziometer an Getriebe	
M5 x 16	5 Nm
23 31 - Innere Schaltungsteile	
Arretierhebel an Getriebedeckel	
Flachkopfschraube M6	8 Nm
23 41 - Äußere Schaltbetätigungsteile	
Fußschalthebel an Zwischenwelle	
M6 x 25	8 Nm
Getriebeschalthebel an Schaltwelle	
M6 x 25	8 Nm
Kontermutter Kugelpfanne auf Schaltstange	
Mutter M6	7,5 Nm
Kugelzapfen an Getriebeschalthebel	
Kugelzapfen M8	19 Nm
Kugelzapfen an Zwischenwelle (Fußschalthebel)	
Kugelzapfen, M8	19 Nm
31 - Vorderachse, Vorderradführung	
31 42 - Teleskopgabel	
Klemmschraube (Steckachse) in Gleitrohr	
M8 x 35	19 Nm
Längslenker an Motor	
M12 x 20	Voranzug, 45 Nm Endanzug, 73 Nm
Federbein an Vorderrahmen	
Sechskantmutter, M10 x 1,25	34 Nm
Loctite 243	
Verschlusschraube an Gabelstopfen	
M4 x 8, O-Ring erneuern	2,3 Nm
Federbein vorn an Längslenker	
M10 x 50 x 1,25 - 10.9, Schraube erneuern, Kopf schmieren mikroverkapselt, Optimoly TA	34 Nm
Kugelgelenk an Längslenker	
M14 x 1,5, Mutter erneuern mikroverkapselt	130 Nm
Gabelbrücke an Vorderrahmen	
M14 x 1,5, Mutter erneuern mikroverkapselt	130 Nm
Kugelgelenk in Gleitrohrbrücke	
M34 x 1,5 mikroverkapselt	230 Nm

Gabelbrücke oben an Standrohr	
M10 x 1,25, Mutter erneuern	40 Nm
mechanische Schraubensicherung	
Gabelbrücke unten an Gleitrohr	
M8 x 25, Schraube erneuern	25 Nm
mikroverkapselt	
ESA Halter an Vorderrahmen	
M6 x 16, Schraube erneuern	9 Nm
mikroverkapselt	

32 - Lenkung

32 71 - Motorradlenker

Lenkergewicht an Lenker	
M12 x 80 x 1,5, Schraube erneuern	21 Nm
mikroverkapselt	
Lenkerklemmbock an Gabelbrücke	
M10 x 90 - 10.9	36 Nm
Lenker an Lenkerklemmbock	
M8 x 30	16 Nm
32 72 - Handhebel	
Handarmatur an Lenker	
M5 x 20	5 Nm
Hebel an Handarmatur	
M5, Mutter erneuern	7 Nm
mechanische Schraubensicherung	
Entlüfterschraube an Handarmatur	
M5	2,2 Nm
Ausgleichsbehälter an Handarmatur	
Kunststoffschraube	1 Nm

33 - Hinterachse, Hinterradantrieb, -führung

33 11 - Hinterradantriebsgehäuse mit Deckel

Gehäusedeckel an Winkelgetriebe	
M8 x 30	über Kreuz festziehen 30 Nm
Sechskantmutter an Kegelrad	
Gewinde reinigen, M24 x 1,5	200 Nm
Loctite 2701	
Gewinding	
M65 x 1,5	180 Nm
Ölablassschraube in Winkelgetriebe	
M12 x 1	20 Nm
Öleinfüllschraube in Hinterradantriebsgehäuse	
M12 x 1,5	25 Nm
mit Dichtring 12 x 16	
33 17 - Hinterachsgetriebe-Aufhängung	
Hinterradantrieb an Schwinge	
M12 x 1,5, Schraube erneuern	100 Nm
mikroverkapselt	
Paralever-Strebe an Rahmen	
M10 x 55 - 10.9, Schraube erneuern	42 Nm
mikroverkapselt	

Paralever-Strebe an Hinterradantrieb	
M10 x 55 - 10.9, Schraube erneuern mikroverkapselt	42 Nm
Kontermutter Schwinge an Hauptrahmen links	
M24 x 1,25	145 Nm
Loslagerzapfen Schwinge an Hauptrahmen links	
M24 x 1,25	Voranzug, 20 Nm
Gewinde und Lagersitz schmieren, Optimoly TA	lösen Endanzug, 7 Nm
Festlagerzapfen Schwinge an Hauptrahmen rechts	
M6 x 16	9 Nm
Abdeckschraube in Lagerzapfen rechts	
M6 x 8	9 Nm
Strebe links an Strebe rechts	
M6 x 16, Schraube erneuern mikroverkapselt	8 Nm
33 53 - Federn mit Aufhängung	
Federbein an Hinterradschwinge	
M10 x 80 - 10.9	58 Nm
im Reparaturfall Schraubensicherung verwenden, Loctite 243	
Federbein an Hauptrahmen	
M10 x 1,25 x 65 - 10.9, Mutter erneuern, Schraubenkopf schmieren mechanische Schraubensicherung, Optimoly TA	50 Nm
Einstellrad Federbeineinstellung an Heckrahmen	
M8 x 20	19 Nm

34 - Bremsen

34 11 - Vorderradbremse

Bremsscheibe an Vorderrad	
Flachkopfschraube für Nietpaket, M8 x 27 - 10.9, Schraube erneuern mikroverkapselt	über Kreuz stufenweise festziehen 19 Nm
Bremssattel an Gleitrohr	
M8 x 32 - 10.9	30 Nm
Bremssattel vorn Entlüfterschraube	
	10 Nm
Gewindestift Bremsbeläge	
	6 Nm
Entlüfterschraube an Handbremsarmatur	
M5	5 Nm

34 21 - Hinterradbremse

Bremssattel an Winkelgetriebe	
M8 x 25	24 Nm
Bremssattel hinten Entlüfterschraube	
	5 Nm
Bremsscheibe an Radträger	
M8 x 15,5, Schraube erneuern mikroverkapselt	über Kreuz stufenweise festziehen Voranzug, 12 Nm Endanzug, 30 Nm

34 31 - Hauptbremszylinder

Druckstange Fußbremszylinder	
Kontermutter, M6	8 Nm
Fußbremszylinder an Heckrahmen	
M6 x 20, Schraube erneuern mikroverkapselt	8 Nm

Bremsflüssigkeitsbehälter an Heckrahmen	
M6 x 10, Schraube erneuern mikroverkapselt	8 Nm
34 32 - Bremsleitungen	
Bremsschlauchabdeckung an Strebe	
M6 x 16	8 Nm
Bremsschlauch mit Hohlschraube an Komponenten	
M10 x 1	24 Nm
Verbindungsstück an Heckrahmen	
M6 x 16	8 Nm
Bremsleitung mit Überwurfschraube an Komponenten	
M10 x 1, M12 x 1	14 Nm
Bremsleitung an Vorderrahmen	
M6 x 16	11 Nm
34 51 - Mechanisch-hydraulische Komponenten	
ABS-Druckmodulator an Halter	
M6 x 12	8 Nm
Schwingungsämpfer an Halter ABS-Druckmodulator	
M6	8 Nm
Halter ABS-Druckmodulator an Motor	
M6 x 20, Schraube erneuern mikroverkapselt	8 Nm
34 52 - Elektronische Komponenten	
Drehzahlsensor an Gleitrohr	
M5 x 10	4 Nm
Drehzahlsensor an Hinterradantriebsgehäusedeckel	
M5 x 10	4 Nm
Kabelklemme an Hinterradantriebsgehäusedeckel	
M5 x 10	4 Nm
35 - Fußbetätigung	
35 21 - Fußbremshebel mit Verbindungsgestänge	
Fußbremshebel an Hinterrahmen	
M8 x 35	21 Nm
36 - Räder und Bereifung	
36 31 - Räder mit Lagerung	
Steckachse in Achsaufnahme	
M24 x 1,5	50 Nm
Hinterrad an Radträger	
M10 x 53 x 1,25	über Kreuz festziehen 60 Nm
Nippel auf Speiche	
M4	Voranzug, 1 Nm Endanzug, 4 Nm
RDC Sensor vorn an Felge	
Überwurfmutter erneuern mikroverkapselt	Voranzug, 12 Nm Mutter lösen Endanzug, 12 Nm
RDC Sensor an Felge	
Überwurfmutter erneuern mikroverkapselt	Voranzug, 12 Nm Mutter lösen Endanzug, 12 Nm

Speichen kontern	
Madenschraube M4	1,0 Nm
46 - Rahmen und Anbauteile	
46 51 - Motorradrahmen	
Heckrahmen an Getriebe	
M8 x 55 10.9, Schraube erneuern	1. alle Schrauben ansetzen; 2. zuerst Getriebeschraube festziehen; 3. dann Restliche Schrauben festziehen
	28 Nm
Heckrahmen an Motor	
unten, M12 x 50, Schraube erneuern	55 Nm
Heckrahmen an Motor oben, M10 x 40, Schraube erneuern	38 Nm
mikroverkapselt	
Vorderrahmen an Motor	
M12 x 210, Im Reparaturfall mit Schraubensicherung einbauen	110 Nm
Loctite 243	
Rahmenstreben an Motor	
M10 x 40, Schraube erneuern	38 Nm
mikroverkapselt	
Rahmenstreben an Vorderrahmen	
M10 x 106 x 1 - 10.9, Schraube erneuern	70 Nm
mikroverkapselt	
46 52 - Kippständer	
Kippständer an Hauptrahmen	
M10 x 30, Schraube erneuern	40 Nm
mikroverkapselt	
Federeinhängblech an Kippständer	
M8 x 30	20 Nm
46 53 - Seitenstützen	
Seitenstütze an Lagerbock	
M10 x 1, Schraube erneuern	40 Nm
mikroverkapselt	
46 54 - Gepäcksystem	
Heckteil an Heckrahmen hinten	
M6 x 16, Schraube erneuern	8 Nm
mikroverkapselt	
Kontermutter auf Befestigungspilz	
	16 Nm
Heckteil an Heckrahmen vorn	
M6 x 50, Schraube erneuern	8 Nm
mikroverkapselt	
Gepäckbrücke an Heckrahmen	
M6 x 35, Schraube erneuern	8 Nm
mikroverkapselt	
Verstellmechanik an Kofferboden	
	3 Nm
Sitzbankschloss an Heckteil	
M5 x 12	4 Nm
Verstellmechanik an Verstellrahmen	
	3 Nm
Topcaseabstützung an Heckrahmen	
M6 x 25	12 Nm
Hebel an Verstellmechanik	
	1,5 Nm

Schelle Kofferhalter an Heckrahmen	
M6 x 50	1. Schrauben oben 2. Schrauben unten festziehen
	8 Nm
Verriegelung an Kofferboden	4 Nm
Blende an Kofferboden	1 Nm
Kofferhalter durch Heckteil an Heckrahmen oben	
M6 x 35, Schraube erneuern	8 Nm
mikroverkapselt	
Schlossleiste an Kofferdeckel	1,5 Nm
46 61 - Vorderradabdeckung	
Vorderradabdeckung oben an Verkleidungshalter	
M5 x 16	2,4 Nm
Vorderradabdeckung unten an Gleitrohrbrücke	
M5 x 14, Schraube erneuern	2,4 Nm
mikroverkapselt	
Spoiler oben an Vorderradabdeckung	
M5 x 16	2,4 Nm
46 62 - Hinterradabdeckung, Kennzeichenträger	
Kennzeichenträger an Heckrahmen	
M5 x 16	2,4 Nm
Hinterradabdeckung an Rahmen hinten	
M5 x 16	2,4 Nm
Spritzschutz an Hinterradantrieb	
M6 x 20, Schraube erneuern	8 Nm
mikroverkapselt	
Spritzschutz an Halter Hinterradantrieb	
M6 x 65, Schraube erneuern	8 Nm
mikroverkapselt	
Halter Diagnosestecker an Hinterradabdeckung	
3,5 x 12 - 3.6	2,4 Nm
46 63 - Motorradverkleidung, Windschild	
Verkleidungen	
M5	2,5 Nm
Verkleidungshalter an Vorderrahmen	
unten, M6 x 16, Schraube erneuern	11 Nm
mikroverkapselt	
oben, M6 x 25, Schraube erneuern	11 Nm
mikroverkapselt	
Windschild an Halter Windschild	
M5 x 18	2,5 Nm
Halter für Seitenteil an Verkleidungshalter	
M5 x 16	5 Nm
Scheinwerferträger an Verkleidungshalter	
M5 x 16	5 Nm
Halter Bedienungsanleitung an Luftfilterkasten	
M5 x 16	3 Nm
51 - Karosserieausstattung	
51 16 - Spiegel, Blenden, Ascher, Ablegefächer	
Spiegel an Adapter	
Kontermutter, M10 x 1,25 - 4.8	22 Nm

Spiegel Adapter an Klemmbock	
M10 x 14 - 4.8	25 Nm
51 25 - Sonstige Verschlüsse	
Zündlenkschloss an Gabelbrücke	
Fächerschraube M8, Schraube erneuern mikroverkapselt	20 Nm
Schließriegel an Sitzbankschloss	
Kunststoffschraube 4 x 10	2 Nm
Abdeckkappe an Zündlenkschloss	
M3 x 20	0,6 Nm
52 - Sitze und Sitzbank	
52 53 - Sitzbank	
Fahrersitzhalter an Heckrahmen	
Mutter, M5	4 Nm
Verriegelung Fahrersitz an Heckrahmen	
Mutter, M5	4 Nm
61 - Allgemeine Fahrzeugelektrik	
61 11 - Kabelbaum	
Kabelbaum mit Kabelkanal an Heckrahmen	
M5 x 12	1,5 Nm
Kabelbaum mit Kabelkanal an Vorderrahmen	
M4 x 14	1,6 Nm
61 13 - Steckverbindung, Klemme	
Kabelbaum Masse an Zylinderkopf	
M6 x 10	8 Nm
Kabelbaum Masse an Kurbelgehäuse	
M6 x 12 - 10.9	8 Nm
Steckdose an Hinterradabdeckung	
M18 x 1	3 Nm
61 21 - Batterie mit Halter	
Kabelbaum an Batterie	
M6	3,5 Nm
Batteriehalter an Ansaugeräuschkämpfer	
M5 x 16	5 Nm
61 31 - Schalter und Relais	
Kombischalter an Lenkergriff	
PT-Schraube K30 x 10	0,6 Nm
Lenkergriff links an Lenker	
M3,5 x 32	2 Nm
Abdeckkappe an Kombischalter	
PT-Schraube K30 x 10	0,6 Nm
Abdeckkappe an Gasgriffeinheit	
Linsenkopfschraube 4 x 30	3 Nm
Gasgriffeinheit an Lenker (Schelle)	
M5 x 20	5 Nm
Kupplungsschalter an Handarmatur	
M2 x 12	0,3 Nm
61 33 - Signalhorn	
Hupe an Rahmen	
M6 x 12	6 Nm

62 - Instrumente

62 21 - Instrumententräger

Halter Instrumentenkombination an Scheinwerfergehäuse

PT-Schraube 3,5 x 12	1 Nm
----------------------	------

63 - Leuchten

63 12 - Scheinwerfer

Scheinwerfer an Scheinwerferträger

M6 x 30	5 Nm
---------	------

63 13 - Blinkleuchten vorn

Blinker an Scheinwerferträger

M6 x 16	2 Nm
---------	------

Streuscheibe an Blinkergehäuse vorn	0,6 Nm
-------------------------------------	--------

63 17 - Nebelleuchten, Zusatzleuchten

Zusatzscheinwerfer an Halter Zusatzscheinwerfer

M6 x 40	6 Nm
---------	------

Halter Zusatzscheinwerfer an Verkleidungshalter

vorn mit Vorderradabdeckung, M5 x 25	2,5 Nm
--------------------------------------	--------

hinten, M6 x 40	6 Nm
-----------------	------

63 21 - Heckleuchten-Kombination

Heckleuchte an Kennzeichenträger

M6	4 Nm
----	------

63 23 - Blinkleuchten hinten

Blinker an Kennzeichenträger

M6 x 22	2 Nm
---------	------

mechanische Schraubensicherung

Streuscheibe an Blinkergehäuse hinten	0,6 Nm
---------------------------------------	--------

65 - Audio, Navigation, Informationssysteme

65 75 - Diebstahlwarnanlage

DWA an Hinterradabdeckung

M5 x 12	1 Nm
---------	------

65 81 - Bordcomputer

Temperatursensor an Verkleidungshalter

M5 x 16	2,4 Nm
---------	--------

71 - Teile und Zubehör für Motor und Fahrgestell

71 11 - Zubehör an Motor

Rohrschelle an Halteblech Motorschutz

M6 x 16	8 Nm
---------	------

Motorschutz an Halter Motorschutz

M6 x 25	8 Nm
---------	------

M6 x 20	8 Nm
---------	------

Halter Motorschutz vorn an Kurbelgehäuse

M10 x 90	40 Nm
----------	-------

rechts, M6 x 16	8 Nm
-----------------	------

Halter Motorschutz hinten an Kurbelgehäuse

M8 x 20 - 10.9	19 Nm
----------------	-------

Halteblech Motorschutz an Motorschutz

M6 x 16	8 Nm
---------	------

71 32 - Zubehör an Lenker

Handschutz groß an Handschutz Unterteil

M5 x 12, Schraube erneuern	2,5 Nm
----------------------------	--------

mechanische Schraubensicherung

Unterteil Schelle an Handschutz Unterteil	
M5 x 10, Schraube erneuern mikroverkapselt	2,5 Nm
Oberteil Schelle an Unterteil	
M5 x 25	4 Nm
Lenkerstrebe an Lenker	
M6 x 25	7 Nm
71 54 - Zubehör für Gepäckträger	
Anbindung Halter Tankrucksack an Verkleidungsmittelteil	
M5 x 18	2,4 Nm
71 60 - Verschiedenes Zubehör	
Haltebügel Motorrad Navigator an Scheinwerferhalter	
M5 x 16, Schraube erneuern mikroverkapselt	5,5 Nm
Halter an Haltebügel	
M5 x 12	3 Nm
Advanced Mount Cradle an Halter	
M4 x 20	1 Nm
77 - Sonderzubehör Motorrad	
77 11 - Abgasanlage	
Blende an Schalldämpfer	
M5 x 12	3 Nm
77 12 - Gehäusedeckel, Abdeckung, Blende	
Abdeckung/Schutz an Zylinderkopf	
M6 x 20	10 Nm
77 25 - Rahmen, Fußrasten, Anbauteile	
Rahmenschutz an Rahmen	
M5	5 Nm
Rahmenschutz an Schelle	
M6	8 Nm