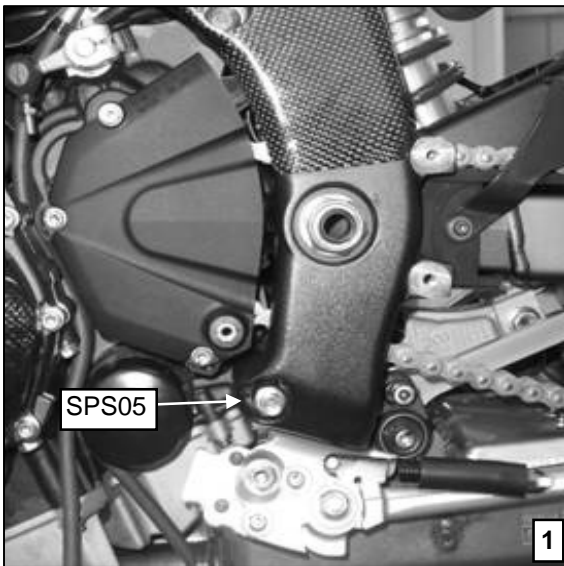


Anbauanleitung Y09 / Installation manual Y09



Achtung: Alle Schraubverbindungen sind mit geeignetem Schmiermittel (WD-40 oder Fett) einzufetten. Verwendete Werkzeuge sind sorgfältig anzusetzen.
Attention: All screwed connections must be greased with suitable grease (WD-40 or fat). Please be careful with the tools to avoid i.e. scratches.



Links:

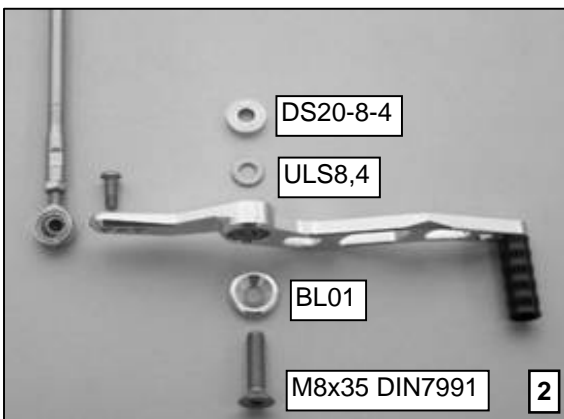
- Original Rastenanlage, Schalthebel, Verkleidungsseitenteil und Schaltwelle demontieren.
- hintere untere Motorhalterung lösen, Schraube von rechts einsetzen und SPS05 festschrauben.(1)

Anzugsdrehmoment: 55 Nm

left side:

- Detach original footrest system, gear lever, fairing and gear shaft.
- Loosen lower back motor attachment, fit in screw from the right side and tighten SPS05. (1)

Tightening torque: 55 Nm



- Schalthebel US08 mit Schraube M8x35 DIN7991, BL01, ULS8,4 und DS20-8-4 an SPS05 befestigen. (2)

Anzugsdrehmoment : 23 Nm

- Grundplatte Y09GL mit Schrauben M8x20 DIN7991 an Rahmen befestigen. (3)

Anzugsdrehmoment: 23 Nm

- Schaltwelle USW07 einstellen und kontern.

Anzugsdrehmoment: 10 Nm

- Fix gear lever US08 on part SPS05 with screw M8x35 DIN7991, BL01, ULS8,4 and DS20-8-4. (2)

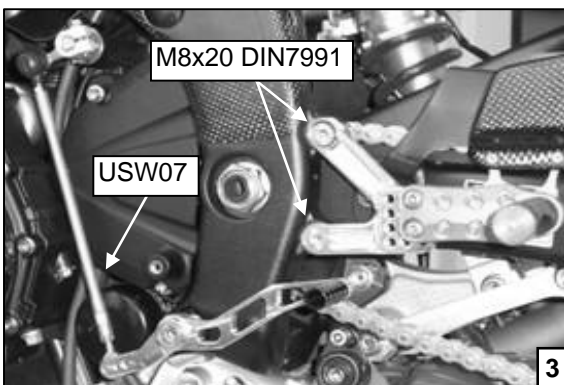
Tightening torque: 23 Nm

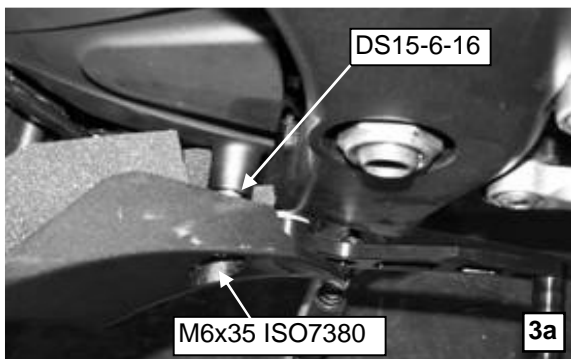
- Fasten basic plate Y09GL with screws M8x20 DIN7991 onto frame. (3)

Tightening torque: 23 Nm

- Adjust gear shaft USW07 and secure.

Tightening torque: 10 Nm





-Verkleidung mit Distanz-Scheibe DS15-6-16 und Schraube M6x35 ISO 7380 an der Ritzelabdeckung befestigen.

-install fairing with collar DS15-6-16 and bolt M6x35 ISO 7380 at sprocket cover.



Rechts:

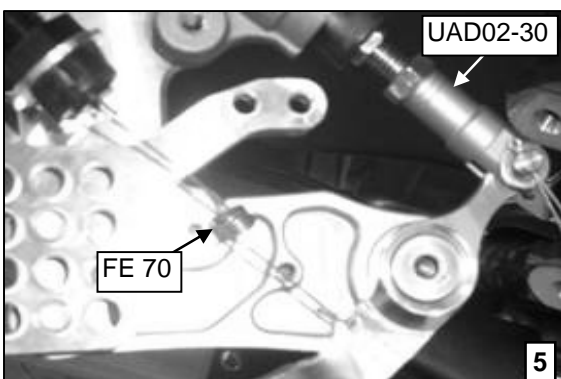
-Original Rastenanlage, Halter, Bremsflüssigkeitsbehälter, Bremszylinder und Stopplichtschalter demontieren.(4)

-UAD02-30 an Bremszylinder aufschrauben, mit Federklappbolzen an Bremshebel UB08 sichern.(5)

-Stopplichtschalter an BLS01 einsetzen und mit FE 70 an UB08 einhängen.

-Grundplatte Y09 GR mit Schraube M8x20 DIN7991 anschrauben.

Anzugsdrehmoment: 23Nm



right side:

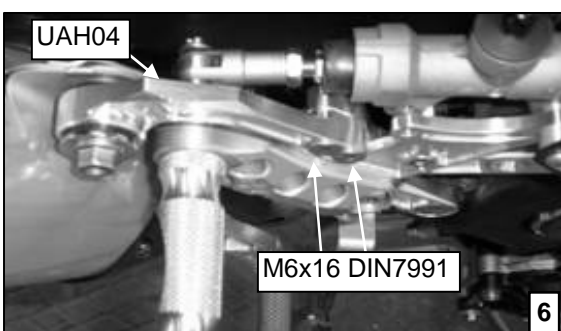
-Detach original rearsets, holder of brake fluid reservoir, brake cylinder and stop light switch. (4)

-Screw UAD02-30 on brake cylinder, secure with clip pin on brake lever UB08.(5)

-Fit stoplight switch on BLS01 and hook with FE 70 on UB08.

-Screw on basic plate Y09 GR with screw M8x20 DIN7991.

Tightening torque: 23 Nm



-Original Gummilager und Distanzhülse in UAH04 einsetzen.

-UAH04 mit Schraube M6x16 DIN7991 an Grundplatte befestigen.

Anzugsdrehmoment: 10Nm

-Schalldämpfer mit Original Schraube an UAH04 anschrauben.(6)

Anzugsdrehmoment: 23Nm

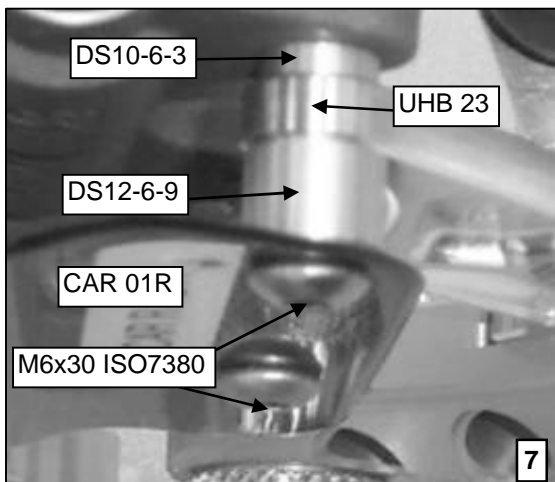
-Insert original rubber bearing and spacer sleeve in UAH04.

-Fix UAH04 with screw M6x16 DIN7991 on basic plate.

Tightening torque: 10 Nm

-Fix exhaust with original screw on UAH04.(6)

Tightening torque: 23 Nm



-Bremszylinder mit Schraube M6x30 ISO7380. CAR 01R, DS12-6-9, DS10-6-3 an UHB 23 befestigen.(7)

Anzugsdremoment: 10Nm

-Auspuffklappen-zughalter mit Schraube M6x16 DIN7991 an Grundplatte befestigen.(10)

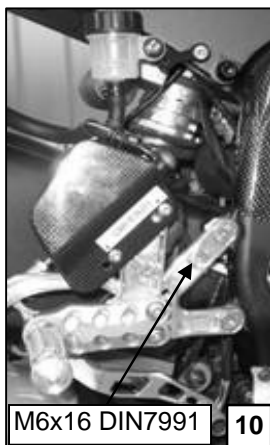
Anzugsdremoment: 10Nm

-Fix brake cylinder with screw M6x30 ISO7380. Fasten CAR 01R, DS12-6-9, DS10-6-3 on UHB 23.(7)

Tightening torque: 10 Nm

- Fix exhaust cable holder with screw M6x16 DIN7991 on basic plate.(10)

Tightening torque: 10 Nm



-Halter HA05 mit Schraube M6x40 DIN7991 DS12-6-9, ULS6,4 und Mutter M6 DIN985 an Rahmen befestigen.

Anzugsdremoment: 10 Nm

-Bremsflüssigkeitsbehälter ausrichten und mit Schraube M5x25 DIN912, ULS5,3 und Mutter M5 si an Halter HA05 anschrauben.(9)

Anzugsdrehmoment: 6 Nm

-Fix holder HA05 with screw M6x40 DIN7991, DS12-6-9, ULS6,4 and nut M6 DIN985 on frame.

Tightening torque: 10 Nm

-Adjust brake fluid reservoir and screw on holder HA05 with screw M5x25 DIN912, washer ULS5,3 and nut M5 si.(9)

Tightening torque: 6 Nm

ACHTUNG:

Untere Verstellmöglichkeiten mit original Auspuff eingeschränkt.

ATTENTION:

Lower adjustpositions restricted with original exhaust system.