

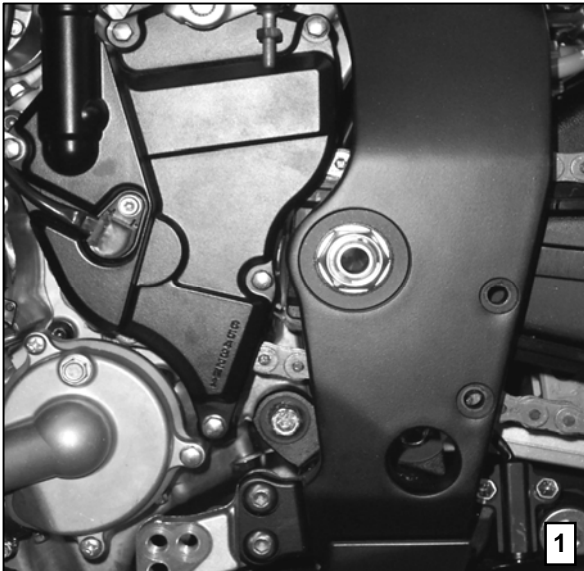
Anbauanleitung S07

Installation manual S07



Achtung: Alle Schraubverbindungen sind mit geeignetem Schmiermittel (WD-40 oder Fett) einzufetten. Verwendete Werkzeuge sind sorgfältig anzusetzen.

Attention: All bolted connections must be greased with suitable grease (WD-40 or fat). Please be careful with the tools to avoid i.e. scratches.

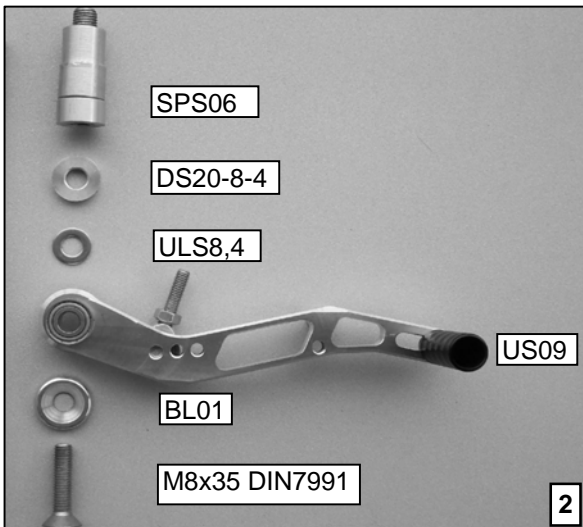


Links:

- Original Rastenanlage, Schalthebel und Schaltwelle demontieren. (1)

left side:

- Detach original footrest system, gear lever and gear shaft. (1)

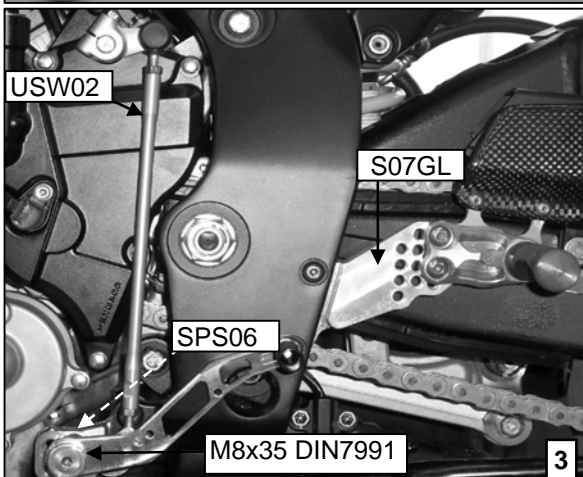


- Grundplatte S07GL mit Original-Schrauben an Rahmen befestigen. (3)

Anzugsdrehmoment: 20 Nm

- Fasten basic plate S07GL with original screws onto frame. (3)

Tightening torque: 20 Nm



- Adapter SPS06 an hinterster Position festschrauben.

Anzugsdrehmoment: 25 Nm

- Schalthebel US09 mit Schraube M8x35 DIN7991, BL01, ULS8,4 und DS20-8-4 an SPS06 festschrauben.(3)

Anzugsdrehmoment: 20 Nm

- Schalthebel mit USW02 einstellen und kontern.

Anzugsdrehmoment: 10 Nm

- mount adapter SPS06 onto most rear position.

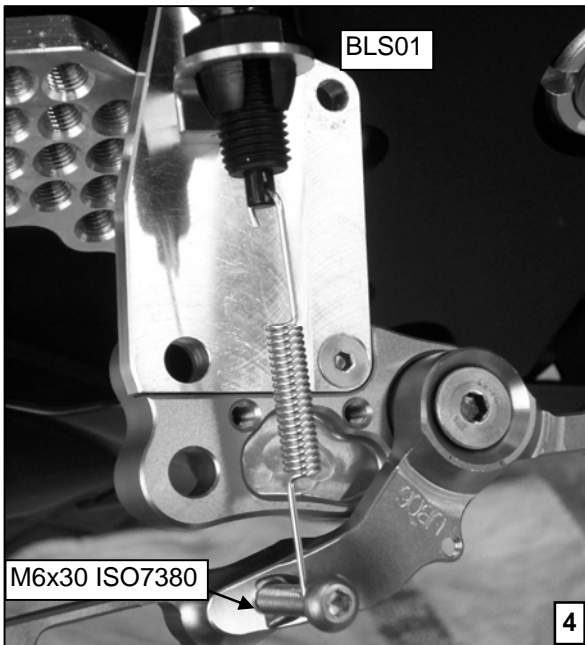
Tightening torque: 25 Nm

- fix gear lever US09 with screw M8x35 DIN7991, BL01, ULS8,4 and DS20-8-4 onto SPS06.(3)

Tightening torque: 20 Nm

- adjust gear lever with USW02 and secure.

Tightening torque: 10 Nm

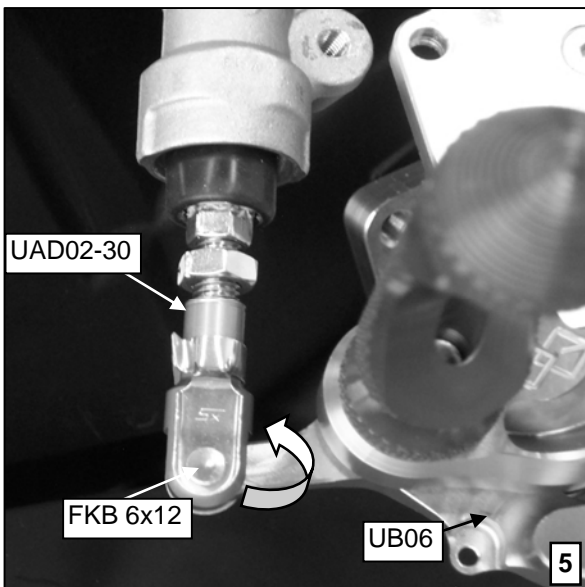


Rechts:

- Original-Rastenanlage, Bremszylinder und Stopplichtschalter demontieren.
- Stopplichtschalter an BLS01 einsetzen und Original-Feder an Schraube M6x30 ISO7380 einhängen.(4)

right side:

- Detach original rearsets, brake cylinder and stoplight switch.
- Fit stoplight switch on BLS01 and hook in original spring on screw M6x30 ISO7380.(4)



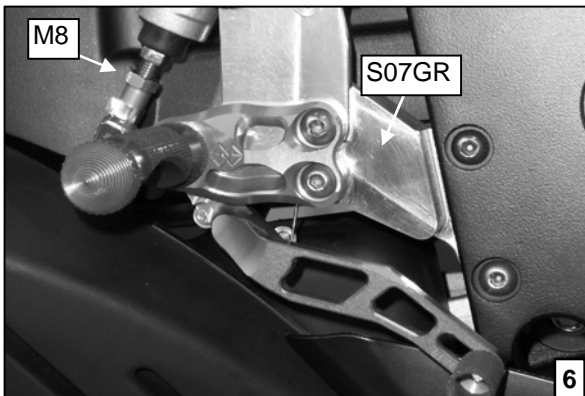
- UAD02-30 an Bremszylinder aufschrauben und mit Federklappbolzen FKB 6x12 an UB06 sichern.(5)

- Grundplatte S07GR mit Original-Schrauben festschrauben.(6)

Anzugsdrehmoment: 20 Nm

- Screw UAD02-30 on brake cylinder, secure with clip pin FKB 6x12 to UB06. (5)
- Tighten basic plate S07GR with original screws.(6)

Tightening torque: 20 Nm



- Bremszylinder mit Schraube M6x20 ISO7380 CAR01R und ULS6,4 an UHB26 festschrauben (7).

Anzugsdrehmoment: 10 Nm

- Bremshebel an UAD02-30 einstellen und mit Mutter M8 kontern.

Anzugsdrehmoment: 20 Nm

- Stopplichtschalter einstellen.

- Tighten brake cylinder with screw M6x20 ISO7380, CAR01R and ULS6,4 onto UHB26 (7).

Tightening torque: 10 Nm

- set brake lever at UAD02-30 and secure with nut M8.

Tightening torque: 20 Nm

- adjust stoplight switch.

