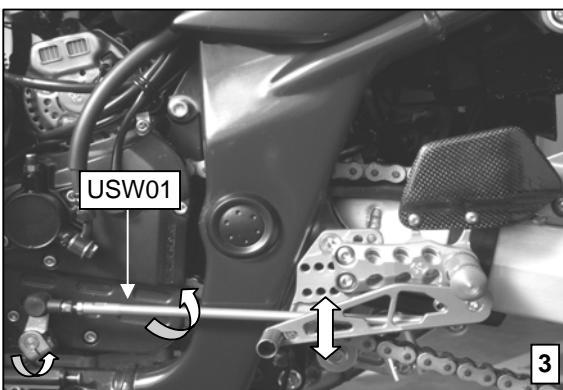
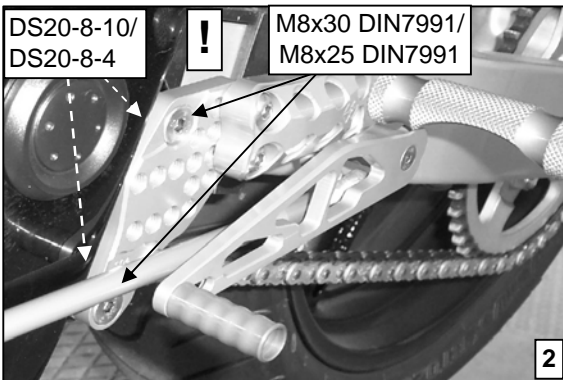
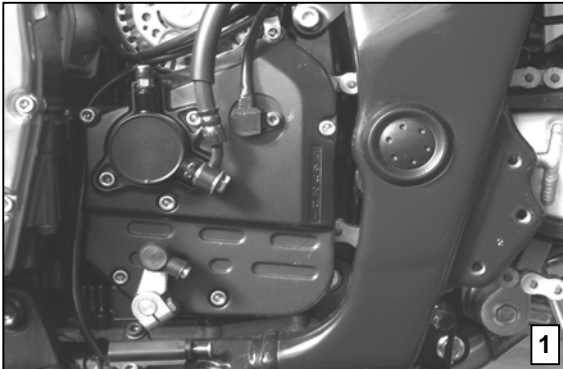


# Anbauanleitung S04A\_manual



**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:

- Schaltstange demontieren.
- Rastenanlage, Schalthebel demontieren(1).

## left hand side:

- Unscrew gear shaft.
- Detach footrest system with gear lever(1).

- Grundplatte S04GL mit Schrauben M8x30 DIN 7991 und DS20-8-10 befestigen(2).

**Hinweis für GSF650/S/ABS:** Schrauben M8x25 DIN7991 und DS20-8-4 verwenden!

**Anzugsdrehmoment: 20 Nm**

- Fasten basic plate S04GL with screws M8x30 DIN7991 and DS20-8-10 onto frame(2).

**special note for GSF650/S/ABS:** use screws M8x25 DIN7991 and DS20-8-4!

**Tightening torque: 20 Nm**

- Schaltwelle USW01 einsetzen und Schalthebel einstellen, Schaltwelle mit Muttern M6 kontern.

**Anzugsdrehmoment: 10 Nm**

Je nach Position kann es erforderlich sein den Schaltarm am Getriebe zu verdrehen(3).

- set in gear shaft USW01 and adjust shift lever, secure gear shaft with nuts M6.

**Tightening torque: 10 Nm**

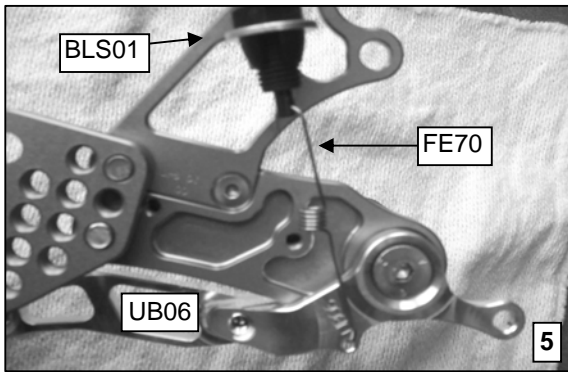
Depending on the position it can be necessary to turn the gear arm at the gear box(3).

## Rechts:

- Bremszylinder, Rastenanlage und Stopplightschalter demontieren(4).

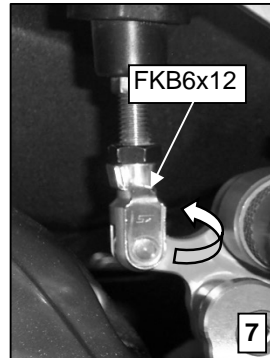
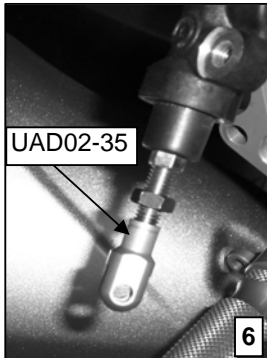
## right hand side:

- Detach brake cylinder, original rearsets and stoplight switch(4).



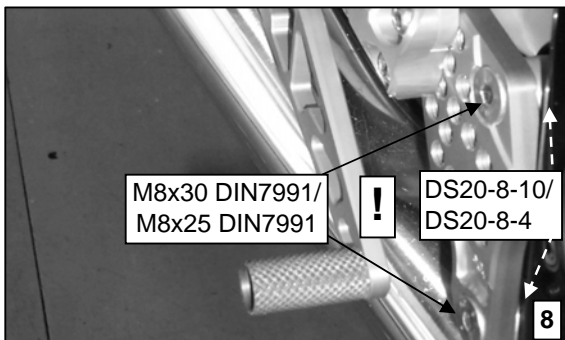
-Stopplightschalter an BLS01 einsetzen und Feder FE70 an Bremshebel UB06 einhängen(5).

-Fit stoplight switch on BLS01 and hook in spring FE70 at brake lever UB06(5).



-UAD02-35 an Bremszylinder aufschrauben(6) und mit Federklappbolzen FKB6x12 an Bremshebel sichern(7).

-Screw UAD02-35 on brake cylinder(6) and secure with clip pin FKB6x12 onto brake lever (7).



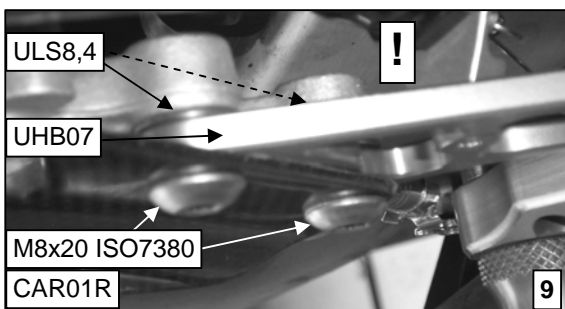
-Grundplatte S04GR mit Schrauben M8x30 DIN 7991 und DS20-8-10 befestigen(8).

**Hinweis für GSF650/S/ABS:** Schrauben M8x25 DIN7991 und DS20-8-4 verwenden!  
**Anzugsdrehmoment: 20 Nm**

-Fasten basic plate S04GR with screws M8x30 DIN7991 and DS20-8-10 onto frame(8).

**special note for GSF650/S/ABS:** use screws M8x25 and DS20-8-4!

**Tightening torque: 20 Nm**



- Bremszylinder mit Schraube M8x20 ISO7380, CAR01R und ULS8,4 an UHB07 festschrauben (9).

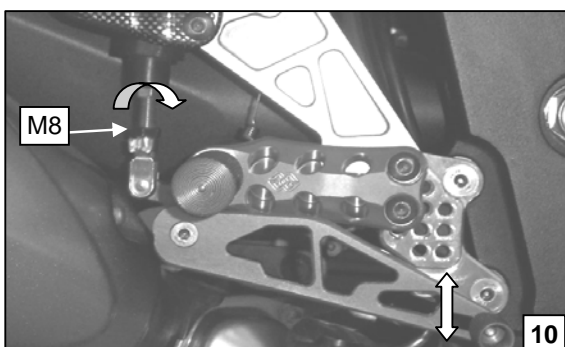
**Anzugsdrehmoment: 20 Nm**

**Hinweis:** Zulauf Bremsflüssigkeitsbehälter nicht knicken, ggf. kürzen und Bremse entlüften.

-Tighten brake cylinder with screw M8x20 ISO7380, CAR01R and ULS8,4 onto UHB07 (9).

**Tightening torque: 20 Nm**

**special note:** do not kink the supply from brake reservoir, if applicable cut supply and bleed brake.



-Höhe Bremshebel mit Kolbenstange an UAD02-35 einstellen und mit Mutter M8 kontern(10).

**Anzugsdrehmoment: 20 Nm**

- Stopplightschalter einstellen.

- set brake lever at UAD02-35 and secure with nut M8(10).

**Tightening torque: 20 Nm**

- adjust stoplight switch.