

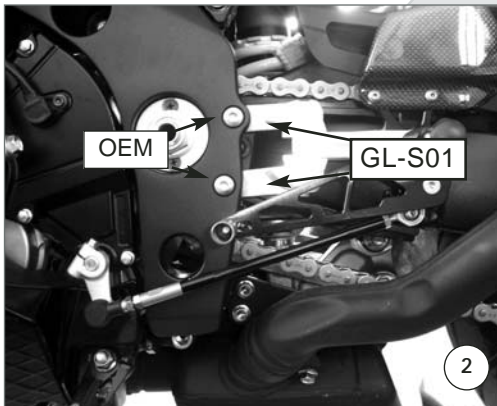


**Links:**

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

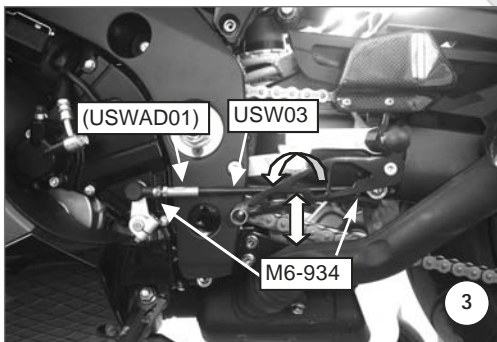
**left hand side:**

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



- Grundplatten GL-S01 mit original Schrauben an Rahmen befestigen (2).  
**Anzugsdrehmoment: 20 Nm**

- Fasten basic plates GL-S01 with OEM screws onto frame (2).  
**Tightening torque: 20 Nm**



- Schaltstange USW03 einsetzen und einstellen.
- Schaltwelle mit M<sub>6</sub>-934 kontern (3).
- Für den hinteren Einstellbereich Adapter USWAD01 einsetzen.  
**Anzugsdrehmoment: 10 Nm**

- Set in gear shaft USW03 and adjust.
- Secure gear shaft with nuts M<sub>6</sub>-934(3).
- Use gear shaft extension USWAD01 for rear adjustment positions.  
**Tightening torque: 10 Nm**

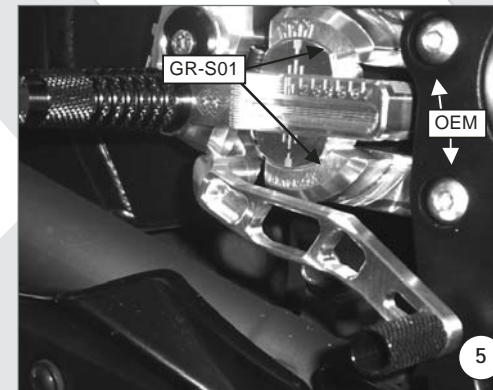


**Rechts:**

- Original-Rastenanlage, Bremszylinder und Stopplightschalter demontieren (4).
- Kabel an original Stopplightschalter durchtrennen.

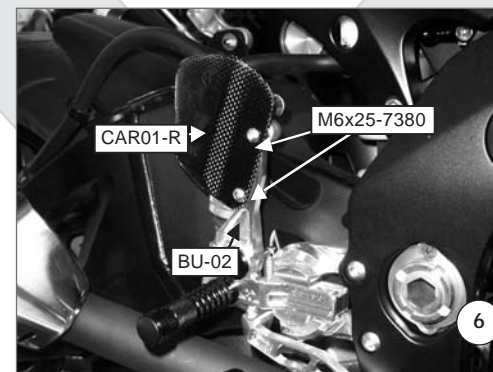
**Right hand side:**

- Detach original rearsets, brake cylinder and stoplight switch (4).
- Cut off cable at original stoplightswitch.



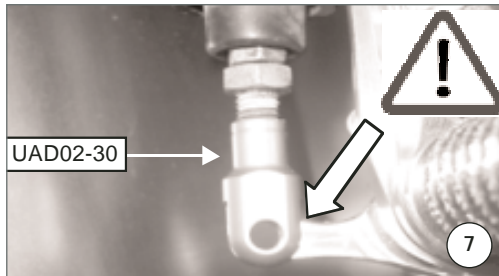
- Grundplatten GR-S01 mit original Schrauben an Rahmen befestigen (5).  
**Anzugsdrehmoment: 20 Nm**

- Fasten basic plates GR-S01 with OEM screws onto frame (5).  
**Tightening torque: 20 Nm**

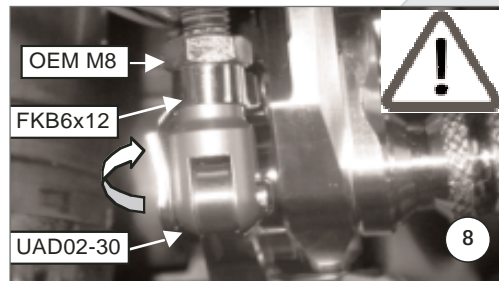


- Bremszylinder mit Schraube M<sub>6</sub>x25-7380, CAR01-R an Halter BU-05 festschrauben (6).  
**Anzugsdrehmoment: 10 Nm**

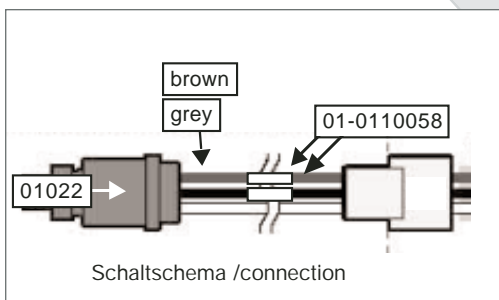
- Tighten brake cylinder with screw M<sub>6</sub>x25-7380, CAR01-R onto holder BU-05 (6).  
**Tightening torque: 10 Nm**



- Kolbenstange in Adapter UAD02-30 eindrehen bis Federklappbolzen FKB6x12 sich leicht in Bremshebel einsetzen lässt (7).
- Hinweis:**
- Bremszylinder darf bei der Montage des Bolzens nicht gedrückt werden !!!
- Screw piston bolt into adapter UAD02-30 till adapter pin FKB6x12 fits easily into brake lever (7).
- Special note:**
- *Brake cylinder must not be pressed when fitting the adapter pin !!!*



- Federklappbolzen FKB6x12 sichern.
  - Original Mutter M8 kontern (8).
- Anzugsdrehmoment: 20 Nm**
- *Secure adapter pin FKB6x12.*
  - *Secure OEM nut M8(8).*
- Tightening torque: 20 Nm**



- Kabel Stopplightschalter 01022 auf korrekte Länge kürzen und mit Verbinder 01-0110058 an Kabelbaum anschließen (9).
- Hinweis:**
- Anschlussfarben grau und braun !!! blau ohne Funktion.
  - Alle Anschlüsse isolieren und Kabel verlegen.
- Cut cable stoplight switch 01022 to correct length and connect with connector 01-0110058 to cable loom (9).
- Special note:**
- *Connector cable grey and brown !!! blue cable without function.*
  - *Insulate and pass all cables.*

