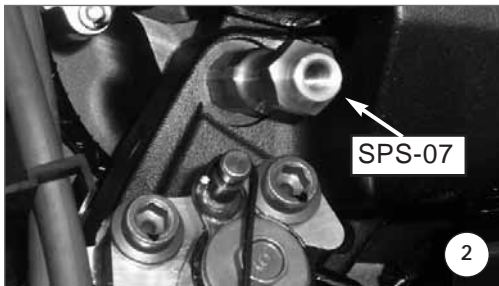


Links:

- Original Rastenanlage mit Schalthebel, Schaltwelle und Schaltarm demontieren (1).
- hintere untere Motorhalterung lösen, Schraube herausziehen, und wieder von rechter Fahrzeugseite einsetzen.

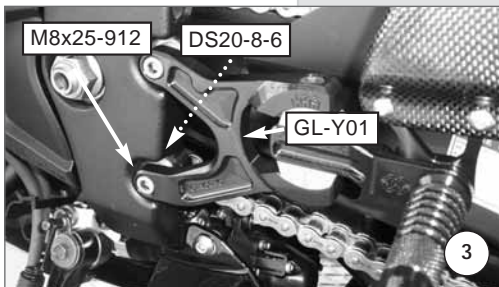
left hand side:

- Detach original footrest system with gear lever, gear shaft and gear arm (1).
- Loosen lower rear engine mount, insert the bolt from the right hand side.



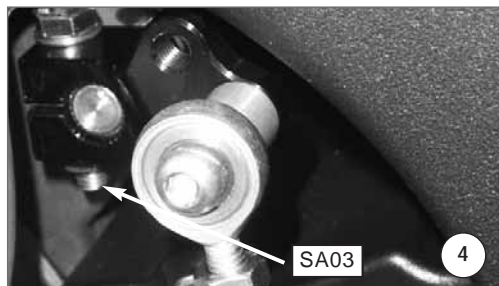
- Adapter SPS-07 an Schraube Motorhalterung aufschrauben und festziehen (2).
Anzugsdrehmoment: 50 Nm

- Fit adapter SPS-07 onto main engine bolt attachment and tighten (2).
Tightening torque: 50 Nm



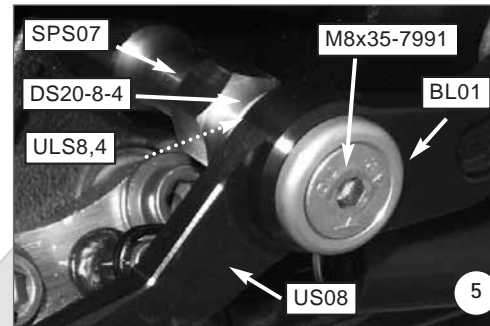
- Grundplatte GL-Y01 mit Schrauben M8x25-912 und Distanz DS20-8-6 an Rahmen befestigen (3).
Anzugsdrehmoment: 20 Nm

- Fasten basic plate GL-Y01 with bolts M8x25-912 and collar DS20-8-6 onto frame (3).
Tightening torque: 20 Nm



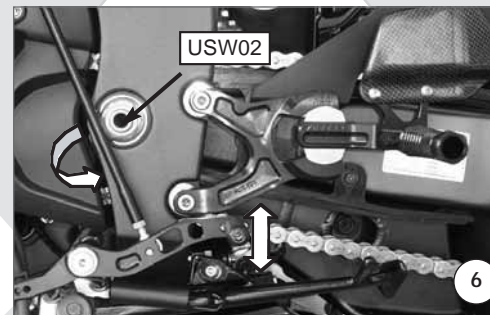
- Schaltarm SA03 auf Getriebewelle aufsetzen und befestigen (4).
Anzugsdrehmoment: 10 Nm

- Fit gear arm SA03 onto gear shaft (gear box) and tighten (4).
Tightening torque: 10 Nm



- Schalthebel US08 mit Schraube M8x35-7991, BL01, ULS8,4 und DS20-8-4 an SPS07 festschrauben (5).
Anzugsdrehmoment: 20 Nm

- Fix gear lever US08 with bolt M8x35-7991, BL01, ULS8,4 and DS20-8-4 onto SPS07 (5).
Tightening torque: 20 Nm



- Schaltstange USW02 einsetzen.
- Schalthebel mit USW02 einstellen und kontern (6).
Anzugsdrehmoment: 10 Nm

- Fit gear shaft USW02.
- Adjust gear lever with USW02 and secure (6).
Tightening torque: 10 Nm

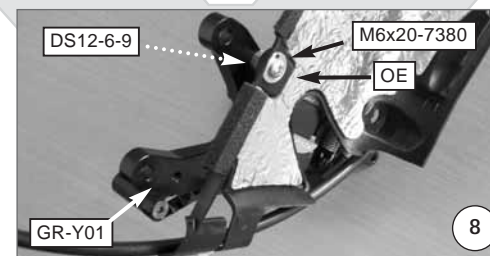


Rechts:

- Original-Rastenanlage, Auspuffblende, Bremszylinder und Stopplichtscharter demontieren (7).
- Kabel an original Stopplichtscharter durchtrennen.

right side:

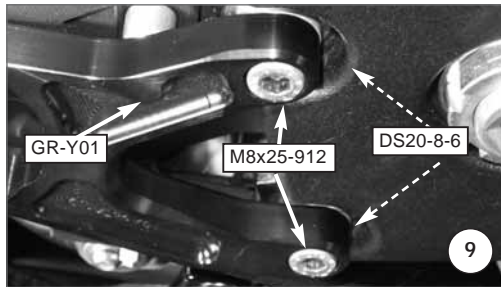
- Detach original rearsets, exhaust cover, brake cylinder and brake light switch (7).
- Cut off cable at original brake light switch.



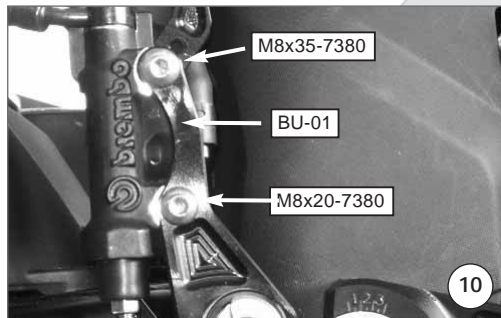
- Auspuffblende mit Schraube M6x20-7380, original Scheibe und Distanz DS12-6-9 an Grundplatte GR-Y01 festschrauben (8).
Anzugsdrehmoment: 10 Nm

- Mount exhaust cover with M6x20-7380, original washer and collar DS12-6-9 onto basic plate GR-Y01(8).
Tightening torque: 10 Nm

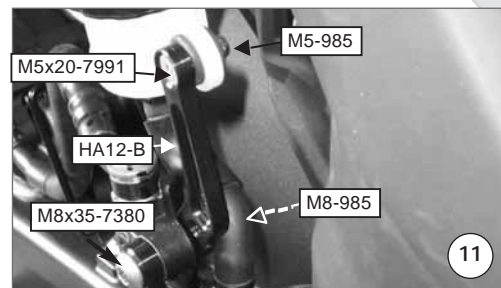
vcr-Y01
anbauanleitung/ manual



- Grundplatte GR-Y01 mit Schrauben M8x25-912 und Distanz DS20-8-6 an Rahmen befestigen (9). Anzugsdrehmoment: 20 Nm
- *Fasten basic plate GR-Y01 with bolts M8x25-912 and collar DS20-8-6 onto frame (9). Tightening torque: 20 Nm*

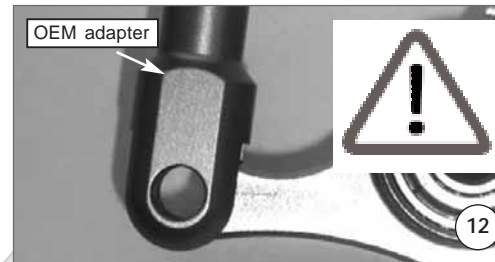


- Bremszylinder mit Schraube M8x35-7380 und Schraube M8x20-7380 an Halter BU-01 festschrauben (10). Anzugsdrehmoment: 20 Nm
- *Tighten brake cylinder with bolt M8x35-7380 and screw M8x20-7380 onto holder BU-01 (10). Tightening torque: 20 Nm*

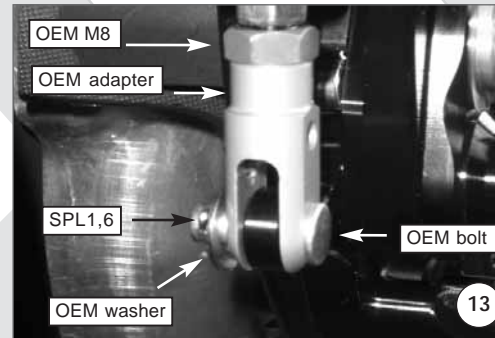


- Halter HA12-B auf Schraube M8x35-7380 aufsetzen und Mutter M8-985 aufschrauben. Anzugsdrehmoment: 15 Nm
- Bremsflüssigkeitsbehälter mit Schraube M5x20-7991 und Mutter M5-985 an Halter HA12-B ausrichten und befestigen (11). Anzugsdrehmoment: 5 Nm
- *Fit holder HA12-B onto bolt M8x35-7380 and secure with nut M8-985. Tightening torque: 15Nm*
- *Straighten brake fluid reservoir onto holder with screw M5x20-7991 and nut M5-985 (11). Tightening torque: 5Nm*

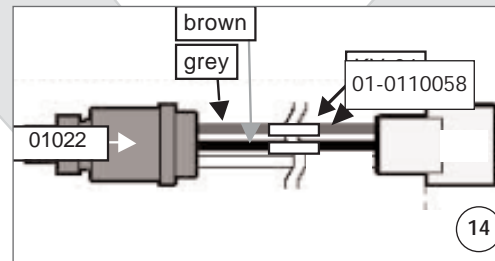
vcr-Y01
anbauanleitung/ manual



- Original Adapter aufschrauben bis Bolzen sich leicht in Bremshebel einsetzen lässt. (12)
Hinweis:
Bremszylinder darf bei der Montage des Bolzens nicht gedrückt werden !!!
- original Unterlegscheibe aufsetzen und Bolzen mit Splint SPL1,6 sichern.
- original Mutter M8 kontern. (13)
Anzugsdrehmoment: 20 Nm
- *Screw on OEM adapter till OEM bolt fits easily into brake lever. (12)*
Special note:
brake cylinder must not be pressed when fitting the OEM bolt !!!
- *Set OEM washer, secure bolt with splint SPL1,6.*
- *Secure OEM nut M8. (13)*
Tightening torque: 20 Nm



Schaltschema /connection



- Kabel Stopplichtscharter 01022 auf korrekte Länge kürzen und mit Verbindter 01-0110058 an Kabelbaum anschließen (14)
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 (14).*
Special note:
connector cable grey and brown !!! blue cable without function.
- *Insulate and pass all cables.*