

# Anbauanleitung/manual

## LU\_B\_675LC\_manual



vers.007 / 02



vb.variobar

gilles.tooling



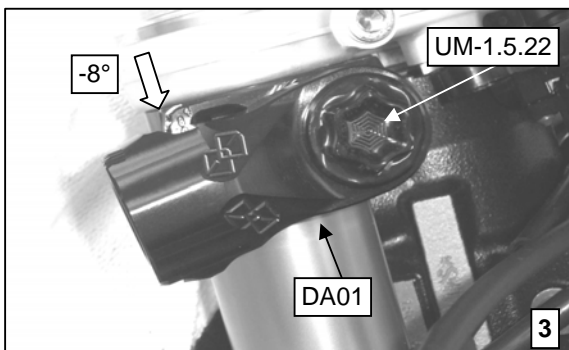
- Obere Gabelbrücke, Lenkerarmaturen und Griffe demontieren.
- original Lenkerstummel abbauen(1).

*-unscrew upper yoke and mountings.  
-dismantle stock handlebar(1).*



- UKL50 auf Gabelrohre aufsetzen(2).
- obere Gabelbrücke montieren.

*-push handleclamp UKL50 on the the fork(2).  
-fix upper yoke.*

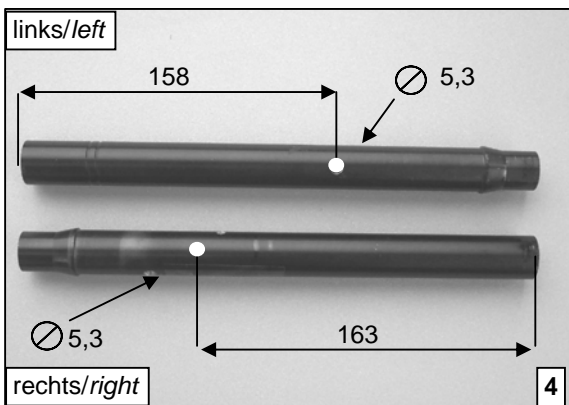


- Lenkerklemme UKL50 unterhalb Gabelbrücke ausrichten und leicht anziehen.
- Dreharme DA01 mit UM-1.5.22 auf  $-8^\circ$  befestigen(3).

**Anzugsdrehmoment: 25Nm**

*-adjust UKL50 below upper yoke. Fix clamp handscrewed.  
-Fix swingarm DA01 with UM-1.5.22 on clamp at position  $-8^\circ$ (3).*

**tightening torque: 25Nm**



- Justierlöcher für Armaturen in Lenkrohre bohren(4).

*-links: 5,3mm bei 158mm von Außenkante.  
-rechts: 5,3mm bei 163mm von Außenkante*

*-drill settingholes for the handlebarfittings into handlebar tube(4).*

*-leftt: 5,3mm at 158mm outer edge  
-right: 5,3mm at 163mm outer edge*



M8x30 DIN912

5

-Lenkhöhre mit Schraube M8x30 DIN912 in Dreharme einsetzen(5).

**Anzugsdrehmoment: 20Nm**

-Armaturen befestigen.

-Beide Lenkhöhre müssen gleich ausgerichtet sein(6).

-fix handlebar tube with screw M8x30 DIN912 into swingarm(5).

**tightening torque: 20Nm**

-mount handlebar fittings.

-both handlebar tubes have to be aligned equally(6).



6

-Bei vollem Lenkeinschlag müssen Lenker, Armaturen, Züge und Leitungen frei beweglich sein.

-Klemme UKL50 mit Schrauben M6x20 DIN912 festschrauben(7).

**Anzugsdrehmoment: 15Nm**

-Griffgummi links verkleben.

-Lenkergewichte in Lenkerenden einschrauben.

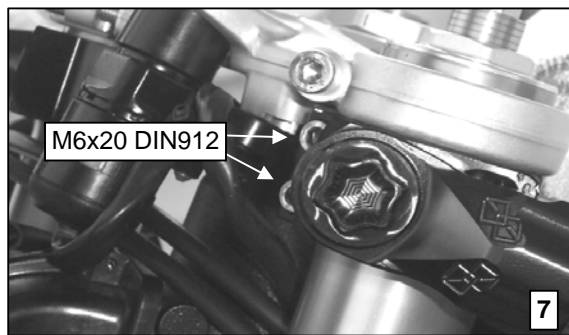
-Handlebar, fitting, instruments, wires and cables have to be free to move.

-fix clamp UKL50 with screws M6x20 DIN912(7).

**tightening torque: 15Nm.**

-stick rubberbar on left side.

-screw handle bar weights into the bar ends.



M6x20 DIN912

7

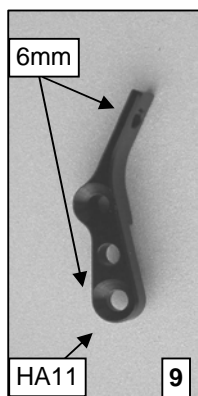


KB4.8-250

8

-Gaszüge mit Kabelbinder KB4.8-250 hinter dem Zündschloss positionieren(8).

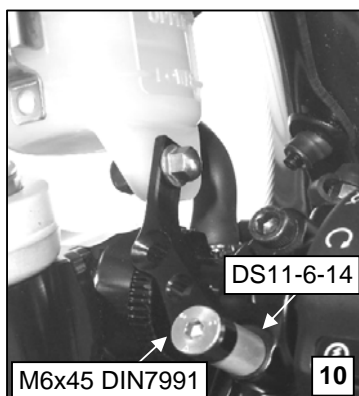
-position throttle cable with cable tie KB4.8-250 behind ignition switch(8).



6mm

HA11

9



DS11-6-14

M6x45 DIN7991

10

-Positionen Halter HA11 auf 6mm aufbohren(9).

-HA11 mit Schraube M6x45 DIN7991 und DS11-6-14 an Klemmung, und Bremsflüssigkeitsbehälter mit original Schraube befestigen(10).

**Anzugsdrehmoment: 10Nm**

-drill hole 6mm into holder HA11(9).

-fix holder with screw M6x45 DIN7991 and DS11-6-14 onto clamp, and brake fluid reservoir with original screw(10).

**tightening torque: 10Nm**