

# Armaturenverlegung / Speedometer riser kit

YAMAHA XSR 700

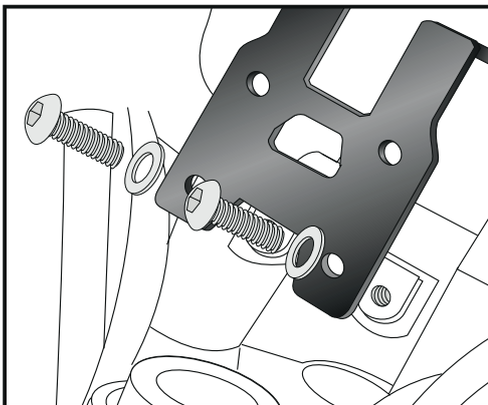
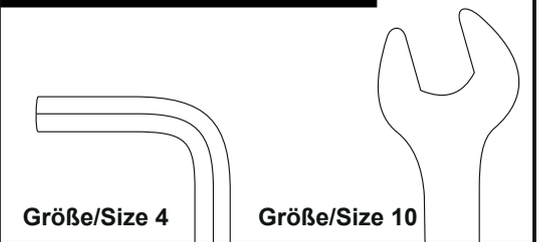
Artikel Nr. / Item-no.: 42144550 00 01 schwarz/black



**DE MONTAGEANLEITUNG**  
**GB MOUNTING INSTRUCTIONS**

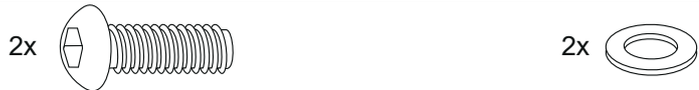
- 1x 700011999 Armaturenverlegung/speedometer riser
- 1x 700012000 Schraubensatz / Screw kit:
  - 2x Linsenkopfschraube M6x30 / filister head screw M6x30
  - 2x Linsenkopfschraube M6x25 / filister head screw M6x25
  - 4x U-Scheibe Ø6,4 / washer Ø6,4
  - 2x Selbstsichernde Mutter M6 / self lock nut M6
  - 2x Karoseriescheibe Ø6,4xØ18 / body washer Ø6,4xØ18
  - 2x AludistanzØ15xØ7x7 / Alu spacer Ø15xØ7x7

**DE BENÖTIGTE WERKZEUGE**  
**GB TOOLS REQUIRED**



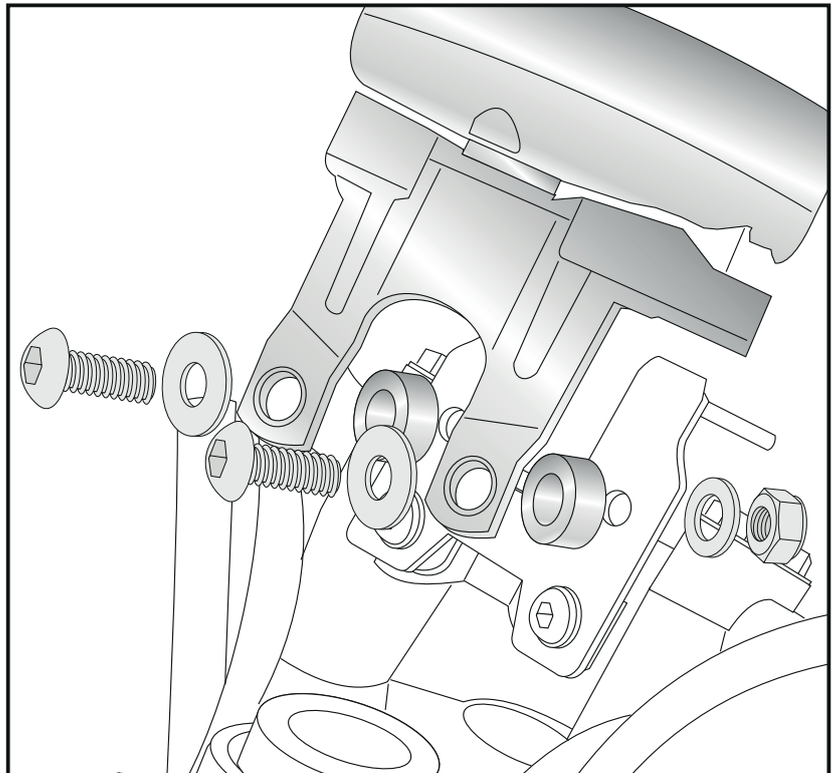
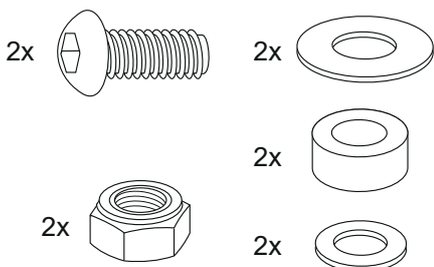
**Montage der Armaturenverlegung:**  
Die beiden Befestigungsschrauben der Original-Armatur entfernen, diese entfallen. Die Armaturenverlegung auf die freien Gewinde mit den Linsenkopfschrauben M6x30 und den U-Scheiben ø6,4 aufschrauben.

**Fastening of the speedometer riser:**  
Dismantle the original screws, they are obsolete. Mount the speedometer adapter to the original fixing points of the speedometer. Use filister head screws M6x30 with washers ø6,4.



**Montage des Tachometers:**  
Den Tacho nun mit den Linsenkopfschrauben M6x25 und den Karoseriescheiben ø6,4xø18 von außen fixieren und von innen mit den selbstsichernden Muttern M6 sowie den U-Scheiben Ø6,4 verschrauben. Zwischen Tacho und Tachoerhöhung die Aludistanz ø15xø7x7 fügen.

**Fastening of the speedometer unit:**  
to the adapter with filister head screws M6x25 and body washer ø6,4xø18. Secure with washer ø6,4 and self lock nuts M6. Add alu spacer ø15xø7x7 between adapter and speedometer unit.



Weiteres Zubehör auf unserer Homepage. More accessories: see our homepage.



Hepco & Becker GmbH  
An der Steinmauer 6  
D-66955 Pirmasens  
Germany

Tel.: +49 (0)6331 - 1453 - 100  
Fax: +49 (0)6331 - 1453 - 120  
eMail: [vertrieb@hepco-becker.de](mailto:vertrieb@hepco-becker.de)  
[www.hepco-becker.de](http://www.hepco-becker.de)