



Anbauanleitung Fitting Instruction

Artikel-Nr. / Part-No. : **728TR50**
Produkt : **Halter Regler & Hupe**
Product : **Relocation Assy Rectifier & Horn**
Marke / Brand : **Triumph**
Modell (Typ) / Model (Type) : **Twins (865ccm) '11 →**

Wichtig: Wenn Sie kein ausgebildeter Mechaniker sind, wenden Sie sich bitte an eine Fachwerkstatt. Es gelten folgende Anzugsmomente, falls nicht in der Zeichnung anders angegeben: M5 = 5Nm; M6 = 10Nm; M8 = 20Nm; M10x1,25 = 35Nm. Für alle Verschraubungen mit Rahmen oder Motor gelten die Anzugsdrehmomente des Fahrzeugherstellers.

Bedenken Sie bitte, dass durch die Verkabelung der verlegten Komponenten zusätzlicher Montageaufwand entsteht und zusätzliches Elektro-Installationsmaterial benötigt wird.

Important: You should do this work only if you're qualified; otherwise we recommend this mounting to be done by a qualified workshop. If not otherwise mentioned, the following tightening torques are recommended: M5 = 5Nm/3.7lbf ft; M6 = 10Nm/7.4lbf ft; M8 = 20Nm/14.8lbf ft; M10x1.25 = 35Nm/25.8lbf ft. Torques refer to the vehicle manufacturer's instructions for all connections to frame or engine.

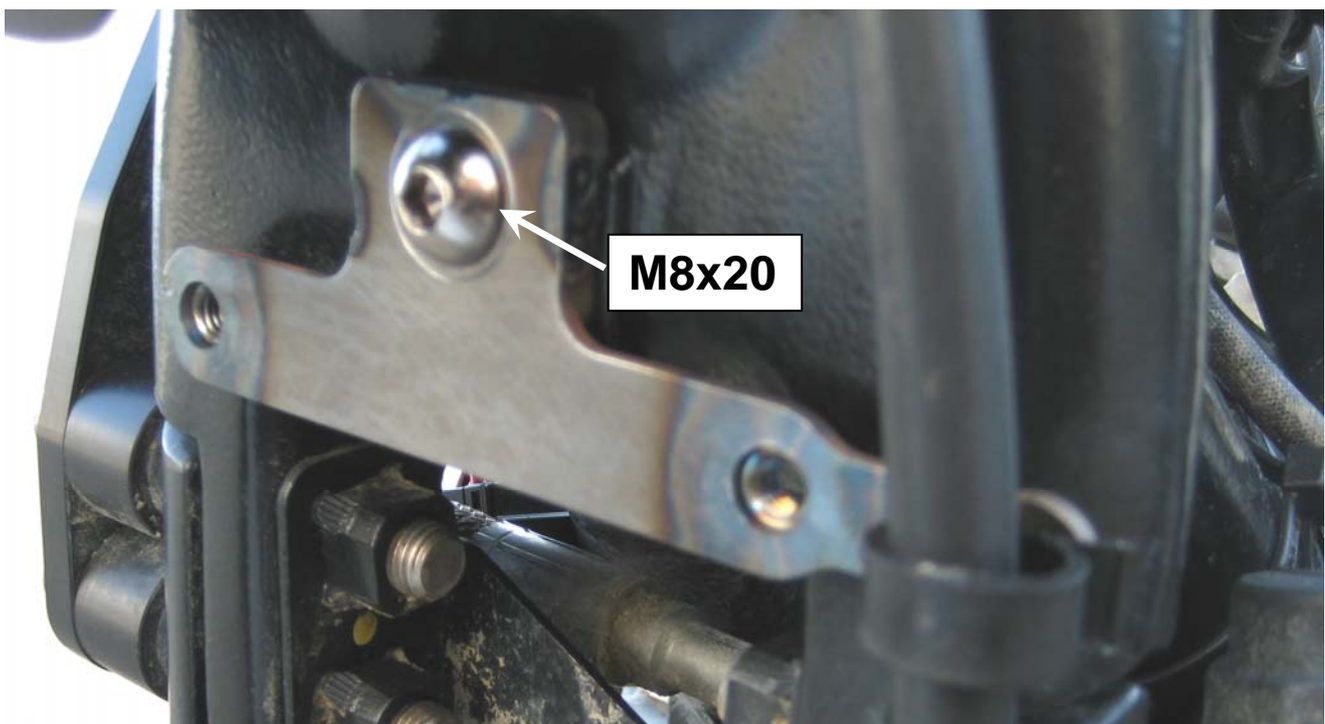
Please mind that additional work occurs by connecting the relocated components to the harness and some material for wiring and connecting is necessary.

Montage, Schritt 1:

Demontieren Sie zunächst die Hupe komplett mit Halter. Befestigen Sie dann den neuen Regler-Halter mit der Schraube M8x20.

Fitting, Step 1:

Remove horn and bracket first then fix new rectifier-bracket with M8x20.

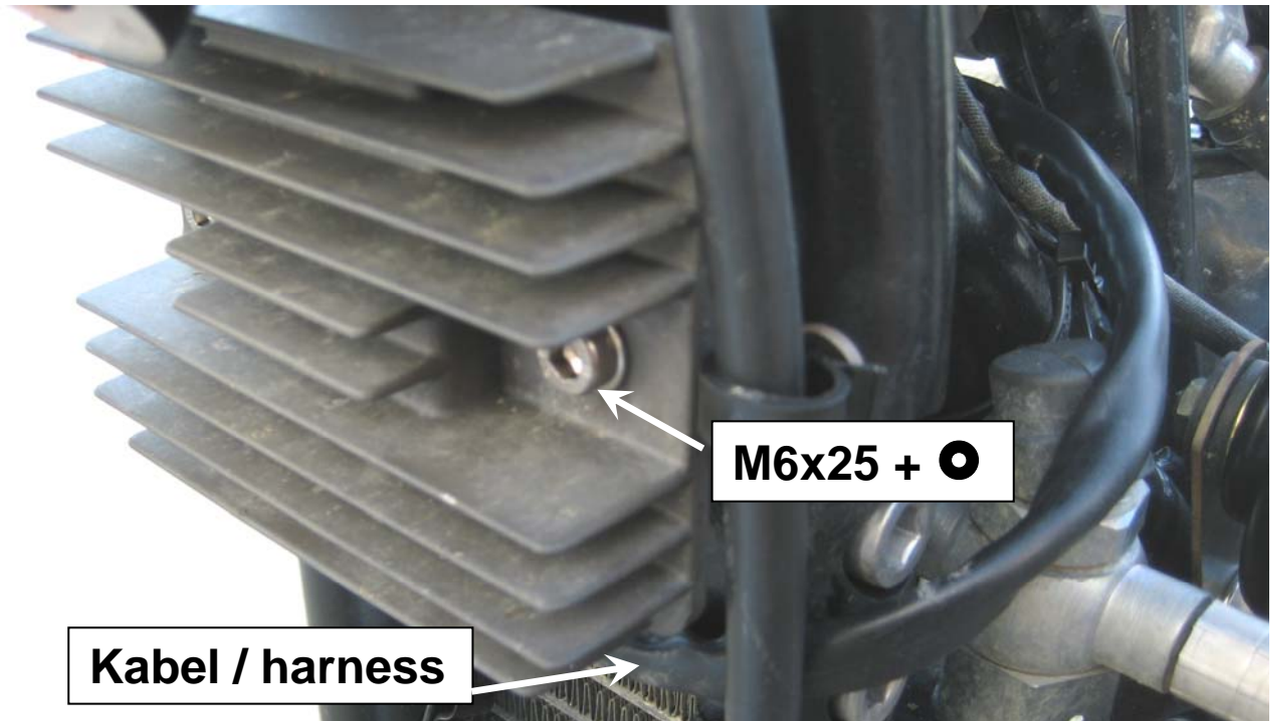


Montage, Schritt 2:

Demontieren Sie den Regler von der Gabelbrücke und befestigen Sie ihn mit den Schrauben M6x25 und U-Scheiben am Halter. **Setzen Sie die Buchsen Ø12x2,9x5 als Distanz zwischen Halter und Regler!**

Fitting, Step 2:

Remove rectifier from yoke and fix it with bolts M6x25 and washers on the bracket. **Place bushings Ø12x2.9x5 as spacer between bracket and rectifier!**



Montage, Schritt 3:

Montieren Sie die Hupe auf den neuen Halter und befestigen Sie diese, wie abgebildet, am Motorhaltebolzen.

Fitting, Step 3:

Mount horn on the new bracket and fix it, as shown, at the frame to engine mounting point.

