

Bugspoiler

für:

Triumph Bobber

Artikelnummer: RMC-010300

Montageanleitung

Version: 4

Date: 16.05.2023

Read and save this manual for future reference. Before attempting to assemble, install, operate the products, please ensure a complete understanding of the instructions and any other documents related to the products, including but not limited to a provided disclaimer. Failure to comply with instructions in this manual could result in serious injury, death and/or property damage. This manual is subject to change without notice.



Important note

Products of Rennstall Moto or any of its affiliates (collectively, "Rennstall") are sold "AS IS" without any express or implied warranties. To the fullest extent permitted by law, Rennstall disclaims any and all warranties. Installation or usage of Rennstall's products may affect warranties of utilized vehicles, such as motorcycles.

ANY BUYER OR USER OF PRODUCTS OF RENNSTALL EXPRESSLY AND VOLUNTARILY ASSUMES ANY AND ALL RISKS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DEATH, DISABILITY, AND/OR SERIOUS PHYSICAL INJURY, RELATED TO THE INSTALLATION OR USAGE OF SUCH PRODUCTS BY BUYER, USER OR ANY THIRD PARTY.

Under no circumstances are Rennstall's products to be used on public roads or any other streets, highways, or off-road areas. Rennstall's products are solely intended for use on vehicles operated on closed-course facilities, show events or racetracks, each with appropriate supervision of qualified individuals to ensure safety of all involved parties.

Always use caution when installing or using Rennstall's products, adhere to all instructions, only utilize provided hardware or tools, and do not modify or otherwise alter the products.

Prior to any usage of Rennstall's products, a buyer or user shall inspect and verify the integrity of the entire vehicle upon which such products are mounted, installed, or otherwise attached. Vehicles are to be inspected before each use for evidence of damage, defect, or wear to ensure the vehicle is fit and ready for operation. Without limiting the generality of the foregoing, buyer or user shall specifically inspect all bolts after each usage in excess of Two Hundred (200) kilometers per hour or One Hundred Twenty-Five (125) miles per hour.

Under no circumstances and under no legal theory whether in tort, contract, or otherwise shall Rennstall or its employees, agents, representatives, successors, or assigns, be liable to a buyer, user or any other person for any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any kind arising out of or relating to the installation or usage of the products, even if Rennstall has been informed of the possibility of such damages, or for any claim by any other party.



Bugspoiler

Artikelnummer: RMC-010300

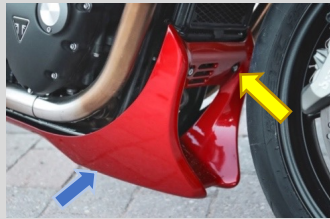
Dauer:

<1h

Vorarbeit:

Keine

Hauptarbeit:



1 Das Blech mit den M8 Schrauben am Unterzug des Rahmens montieren und mit 20Nm festziehen. Die beiden 20mm Distanzhülsen und Klemmmuttern am Blech montieren. (noch nicht festziehen, ggf. müssen diese korrigiert werden, sollte das Lochbild am Bugspoiler nicht passen). → **Abb.1**

2 Die zwei großen M6 Unterlegscheiben zwischen den Bugspoiler und die am Blech montierten Distanzhülsen legen. → **Abb.1**
(Tipp: Mit etwas Dichtmasse oder Knete an der Innenseite des Bugspoilers fixieren.)

3 Obere Befestigungsschraube des Kühlers lockern, nicht entfernen! → **Abb.2**
Den Kühler ca. 5mm nach oben drücken bis ein Spalt zwischen Kühler und den unteren Befestigungselementen am Rahmen entsteht (blauer Pfeil). → **Abb.3**

4 Die beiden z-förmigen Edelstahl-Laschen von innen nach außen in den entstandenen Spalt zwischen Kühler und den unteren Befestigungselementen schieben. Bei Bedarf etwas rotieren. → **Abb.4**
Kühler wieder nach unten schieben und nach unten gedrückt halten, während die obere Befestigungsschraube festgezogen wird. Diese mit 10Nm anziehen.

5 Bugspoiler ansetzen und unten mit den beiden TX M6 Schrauben und Rosettenscheiben fixieren. Für die Justage die Langlöcher im Blech nutzen. Noch nicht festziehen.
Den Bugspoiler oben mit den beiden TX M6 Schrauben, Rosettenscheiben und Zahnmuttern mit den Edelstahl-Laschen befestigen und mit 8Nm anziehen.

Jetzt auch die beiden Distanzhülsen und die unteren Schrauben mit 8Nm anziehen.

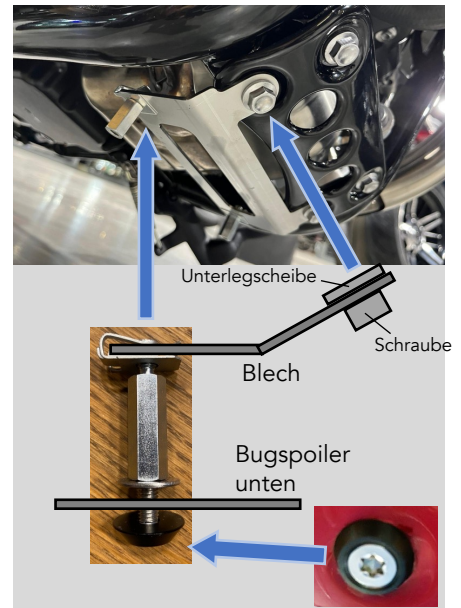


Abb.1



Abb.2

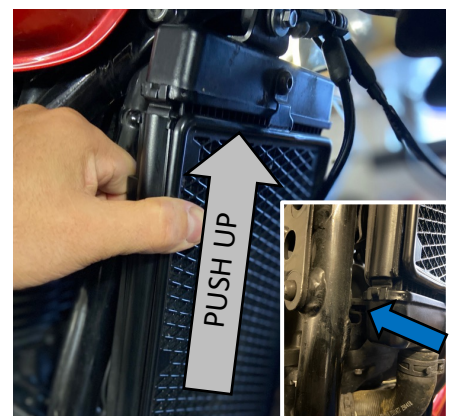


Abb.3

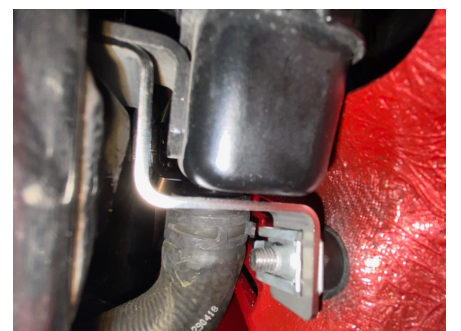


Abb.4