

MOFESSOR

Automatisches Kettenschmiersystem

TRIUMPH Street Scrambler
Baujahr 2018

Einbauvorschlag von TriScra

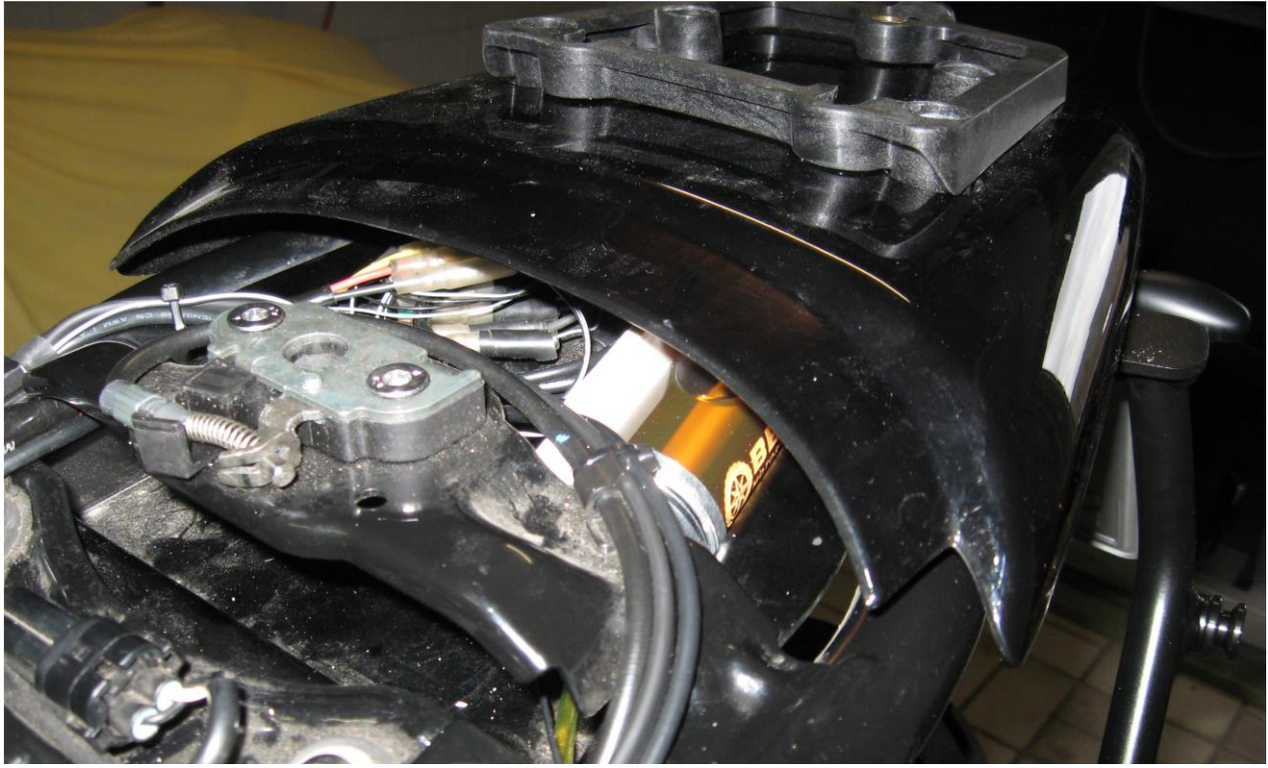


Kundenbeispiel – Keine Garantie für Funktionalität

TRIUMPH Street Scrambler

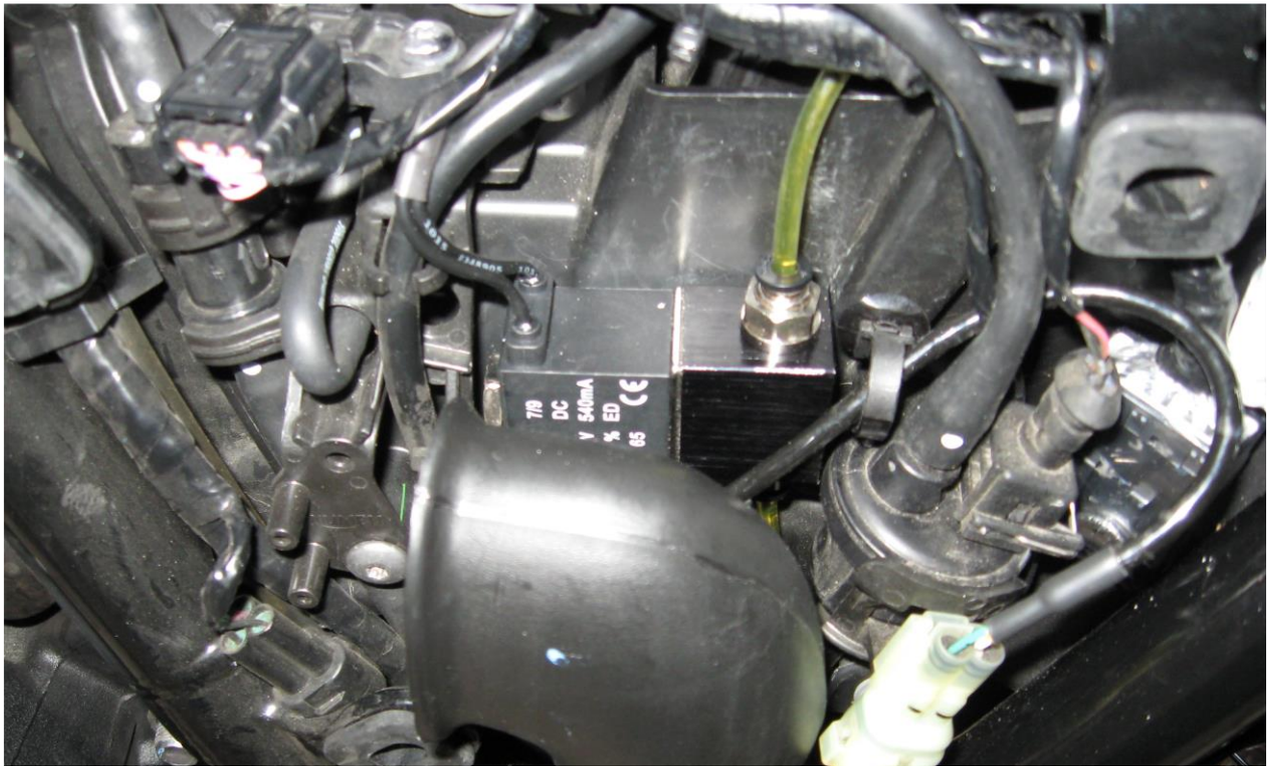
Position Tank (Standard 60ml)

Im Heck unter der schwarzen Kunststoffabdeckung. Der Öltank hat dann schon die richtige Neigung um ihn komplett zu füllen. Auf dieser Abdeckung wird entweder der Soziussitz bzw. der Gepäckträger montiert. Es passt auch der große Tank (dieser müsste diagonal im Fach montiert werden).



Position Dosierventil

Unter dem linken Seitendeckel. Es wurde mit Doppelklebeband an der Außenseite der Batteriebox befestigt. An dieser Stelle befinden sich vorher 2 Stecker (weiß/unbelegt und schwarz kpl. in Folie eingeschweißt), die nach rechts in die Ecke umgelegt werden müssen.



TRIUMPH Street Scrambler

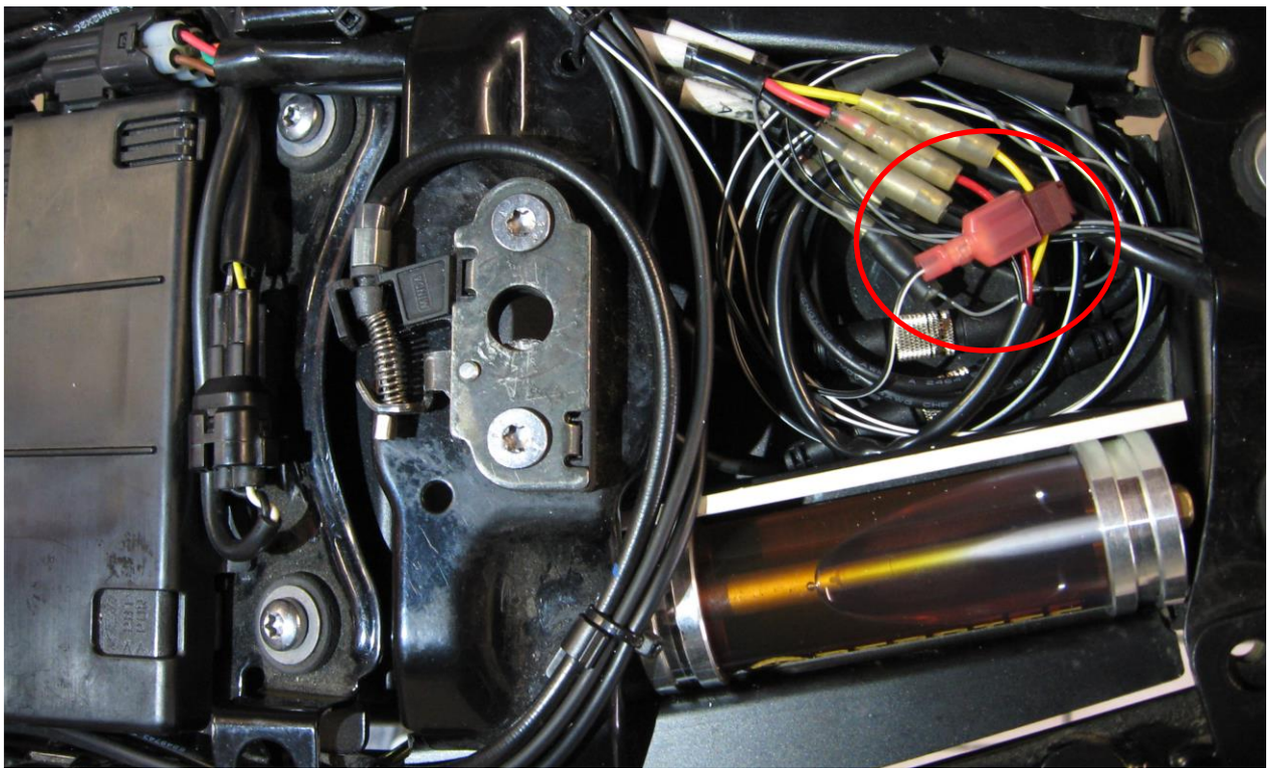
Position Auftragsdüse

Mit Hilfe der kleinen Alu-Klemmschelle unterhalb der Schwinge am hinteren Ende befestigt. Dort befindet sich bereits eine Bohrung ab Werk. Es muss nur noch ein Gewinde (M6) geschnitten werden. Die Bohrung in der Alu-Klemmschelle muss dann noch etwas aufgefäilt werden!



Geschaltetes Plus

Im Heck, unter der schwarzen Kunststoff Abdeckung am gelben Kabel für das Rücklicht abgegriffen. Man sieht auf diesem Bild auch die genaue Position des Öltanks, welcher mit Kabelbindern und einer kleinen Kunststoffplatte befestigt wurde, sowie die komplette Verkabelung mit allen Steckern.



TRIUMPH Street Scrambler

Position Regenschalter

Der Regenschalter wurde links am Lenker an der Kupplungsarmatur befestigt. Dort lässt er sich jederzeit gut bedienen.



Position Steuerbox

Die Steuerbox wurde in eine bereits an der rechten Rahmenseite befindlichen rechteckige Vorrichtung eingeschoben und mit einem Kabelbinder gesichert. Man kommt sehr gut an das Poti zum Einstellen der Dosiermenge. Die kpl. Verkabelung befindet sich unter der schwarzen Kunststoff Abdeckung, also auch alle Stecker (Dosierventil u. Regenschalter). Dort ist alles sehr gut gegen äußere Einflüsse (z.B. Regen) geschützt.

