



**MONTAGEANLEITUNG**  
**für**  
**Ladeluftkühlersystem**  
**Typ 71% und Typ 119%**

- **Grande Punto Abarth**
- **Abarth Punto EVO**
- **Alfa Romeo Mito**

Artikelnummern:

- DOGP000009
- DOGP000105

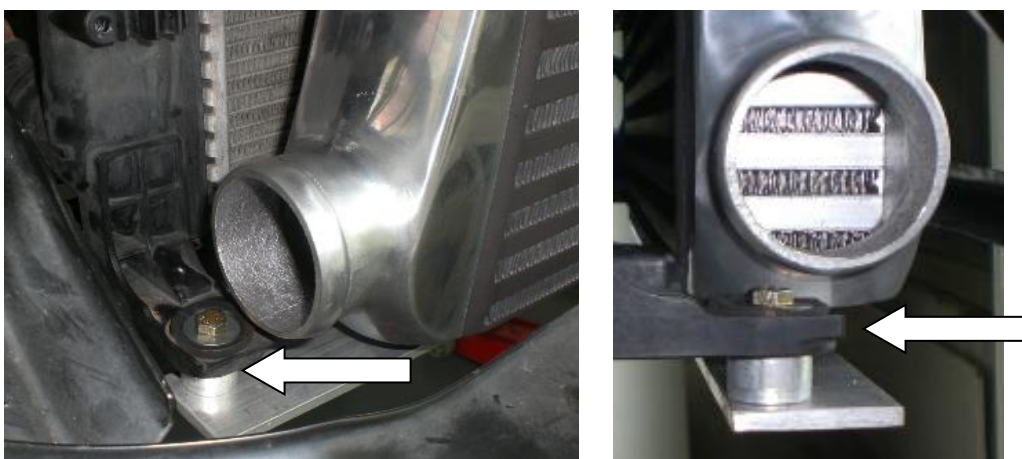


## **Führe zur Vorbereitung des Fahrzeugs folgende Schritte durch:**

1. Hebe das Fahrzeug auf der Hebebühne an.
2. Nehme den Unterfahrschutz des Fahrzeugs ab.
3. Baue die originale vordere Stoßstange aus.
4. Entferne die originalen Ladedruckschläuche links und rechts.
5. Demontiere den originalen Ladeluftkühler.

## Führe zur Montage folgende Schritte durch:

1. Schiebe das G-TECH Ladeluftkühlersystem in die Gummis der Ladeluftkühlerhalterung links und rechts von unten ein. Anschließend sicherst du das System mit den gelieferten M6 Schrauben.



2. Führe diesen Schritt nur durch, wenn die Bestellnummer **DOGPO00105** vorliegt:

Schneide die große mittlere Quertraverse im unteren Bereich aus, damit der G-TECH Ladeluftkühler Platz findet. Montiere dazu den G-TECH Ladeluftkühler grob vor und zeichne die Fläche an, die an der Quertraverse entfernt werden muss. Danach baust du die Quertraverse aus, sägst die markierte Fläche aus und lackierst die Traverse neu. Achte dabei darauf, dass du einen Rostschutz verwendest. Montiere anschließend die Quertraverse wieder.

3. Montiere die Ladedruckschläuche rechts und links und ziehe die Sicherungsschrauben fest.





4. Setze Blechschrauben an den im Bild markierten Stellen ein, um die Ladedruckschläuche am Verrutschen zu hindern.



5. Baue alle zur Montage entfernten Bauteile wieder nach Herstellerangaben an ihrem ursprünglichen Platz ein.

Sollten während der Montage Fragen auftreten, dann wende dich bitte an unseren Kundendienst. Diesen erreichst du von **Montag bis Freitag** zwischen **8 und 17 Uhr** unter **+49 (0) 8261 / 73 99 30**.

### **G-TECH Engineering GmbH**

Saulengrainer Strasse 15 87778 Stetten

Telefon +49 (0) 8261 / 73 99 30 Fax 0 82 61 / 73 99 310

[www.g-techgmbh.de](http://www.g-techgmbh.de) [info@g-techgmbh.de](mailto:info@g-techgmbh.de)