



# WAGNERTUNING

- Einbauanleitung / Installation Instruction -

**Ladeluftkühler / Intercooler**

**CAN-AM Maverick 1000R Turbo**



**Kit-Nr.: 200001095**

**WAGNERTUNING** Ladeluftkühler**Wichtige Hinweise!**

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten zu lesen. Die Firma WAGNERTUNING übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch unsachgemäßen Einbau entstehen!

Als Hersteller sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass jegliche Veränderungen, welche Sie am für den öffentlichen Verkehr zugelassenen Fahrzeug vornehmen, der Abnahme durch einen technischen Dienst und Eintragung in die Fahrzeugpapiere bedarf.

**Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)**

Die Einbauzeit beträgt ca. 18 AW, die je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann.

**Benötigte Werkzeuge**

- diverse Steckschlüssel
- diverse Schraubendreher
- Bohrmaschine (Ø 5 mm Bohrer)

***Important Notes!***

*These Installation Instruction have to be read careful before beginning installation work. The company WAGNERTUNING bears no liability for damage caused by incorrect installation!*

*As manufacturer, we are obliged to point out that any changes you make to a vehicle licensed for use on public roads require approval by a test centre and registration in the vehicle documents.*

***Installation Time ( 1 unit = 5 minutes)***

*The installation time is around 18 units, which may vary depending on vehicle condition and equipment level.*

***Tools Required***

- various spanners*
- various screwdrivers*
- drilling machine (Ø 5 mm drill bit)*

**WAGNERTUNING Ladeluftkühler****Stückliste / Part list**

- 1 Ladeluftkühler / *intercooler*
- 2 Silikonschläuche / *silicone hoses*
- 4 Blechmuttern 3,9 16,5 x 11,3 / *sheet metal nut 3,9 16,5 x 11,3*
- 4 Blechtreiberschrauben 3,9 x 13 / *self-tapping-screw 3,9 x 13*

Dear Customers,  
the Company of Wagner Tuning has been synonymous with high performance components in the tuning market. To ensure this continues there is now design protection on our products by the German Patent and Trademark Office.

This is a precautionary measure to protect consumers against inferior copies.  
When purchasing our products you should always check that our logo is visible on the product, which is also subject to trademark law.

  
Carsten Wagner, CEO WAGNERTUNING

▶ EXHAUST MANIFOLD

▶ DOWNPIPE

▶ INTERCOOLER KIT

▶ INLET MANIFOLD



## WAGNERTUNING Ladeluftkühler

### Demontage / demounting

Die Demontage des Ladeluftkühlers erfolgt entsprechend den Richtlinien des Automobilherstellers.

*The deinstallation of the intercooler is done according to the guidelines of the automobile manufacturer.*

Entnehmen Sie die Kunststoff Abdeckungen und lösen sie die markierten Befestigungsschrauben des Ladeluftkühlers (2).

*Remove the cover plates (made of plastic) and the marked mounting screws of the intercooler (2).*

Lösen Sie die Silikonschläuche auf beiden Seiten des Ladeluftkühlers (3).

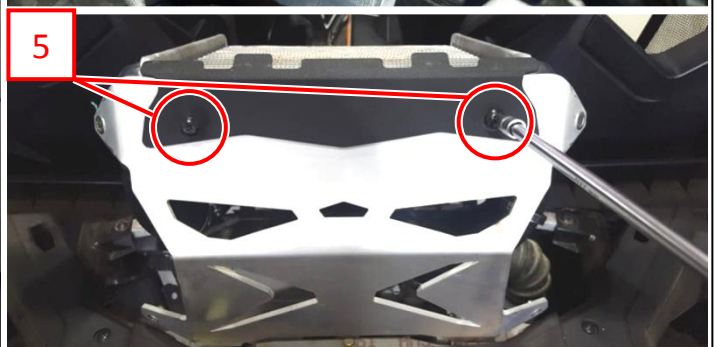
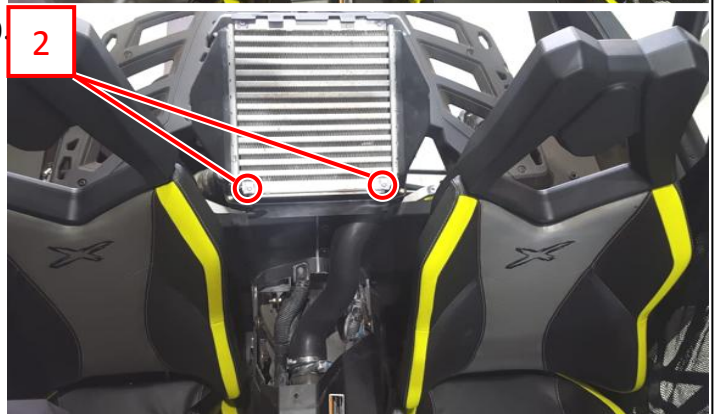
*Loosen the silicone hoses on both sides of the intercooler (3).*

Lösen Sie den Stecker des Lüfterrades (4) und die beiden markierten Befestigungsschrauben des Ladeluftkühlers (5).

*Loosen the connection of the fan (4) and the marked mounting screws of the intercooler (5).*

Entnehmen Sie den Ladeluftkühler (6).

*Remove the intercooler (6).*





## WAGNERTUNING Ladeluftkühler

### Montage / *installation*

Lösen Sie das Lüfterrad vom OEM Ladeluftkühler (7) und legen Sie das Lüfterrad auf den WT Ladeluftkühler. Markieren Sie sich beide Positionen der Bohrungen vom WT Ladeluftkühler auf dem Rahmen des Lüfterrades (8). Bohren Sie anschließend an den beiden Punkten jeweils ein 5 mm Loch.

*Loosen the fan from the OEM intercooler (7) and place it on the WT intercooler. Mark both hole positions of the WT intercooler on the subframe of the fan (8). Drill a 5 mm hole on each position*

Platzieren Sie die mitgelieferten Blechmuttern am WT Ladeluftkühler (9) und schrauben Sie das Lüfterrad mit den mitgelieferten Schrauben daran fest (10).

*Place the supplied sheet metal nuts on the WT intercooler (9) and fix the fan by using the supplied self-tapping-screws (10).*

Platzieren Sie die WT Silikonschläuche und montieren Sie den WT Ladeluftkühler an den originalen Befestigungspunkten des Fahrzeugs. (12). Verbinden Sie den Stecker des Lüfterrades spannungs- und knickfrei (11).

*Place the WT silicone Hoses and mount the WT intercooler on the original mounting points of the vehicle (12). Connect the fan without any tension/kink (as you can see in 11).*

Montieren Sie sämtliche Kunststoffabdeckungen.

*Mount every cover plates (made of plastic)*

