



WAGNERTUNING

- Einbauanleitung / *Installation Instruction* -

Ladeluftkühler / *Intercooler*

EVO2 Porsche 997.2



Kit-Nr.: 200001080



TÜV Zertifiziert

- Rahmenrichtlinie 70/156/EWG, Anhang X, Nr. 2
- Anforderungen der ECE-Regelungen
- SVZO § 19 (3) in Verbindung mit Anlage
XIX (nationales Recht) als Voraussetzung zur
Erlangung von Teilgutachten

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. **30 AW**, die je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann.

Benötigte Werkzeuge

- Diverse Steckschlüssel
- Diverse Schraubendreher
- Zange

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 **30 units**, which may vary depending on vehicle condition and equipment level.*

Tools Required

- various spanners*
- various screwdrivers*
- tongs*

WAGNERTUNING Ladeluftkühler**Teileliste** (*Parts List*):

- 1x 001001059 Ladeluftkühler rechts schwarz beschichtet (*Intercooler right painted black*)
- 1x 001001060 Ladeluftkühler links schwarz beschichtet (*Intercooler left painted black*)
- 1x 001004065 Silikonschlauch Ausgang links (*Silicon Hose outlet left*)
- 1x 001004066 Silikonschlauch Ausgang rechts (*Silicon Hose outlet right*)
- 1x 001004067 Silikonschlauch Eingang links (*Silicon Hose inlet left*)
- 1x 001004068 Silikonschlauch Eingang rechts (*Silicon Hose inlet right*)
- 1x 002001016 Carbonluftführung oben links (*Carbon Air shroud top left*)
- 1x 002001017 Carbonluftführung unten links (*Carbon Air shroud bottom left*)
- 1x 002001018 Carbonluftführung oben rechts (*Carbon Air shroud top right*)
- 1x 002001019 Carbonluftführung unten rechts (*Carbon Air shroud bottom right*)
- 8x 001002030 Befestigungsschraube (*fixing screw*)
- 6x 32016080 Schlauchschelle 60-80 (*hose clamp 60-80*)
- 2x 32014060 Schlauchschelle 40-60 (*hose clamp 40-60*)



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.

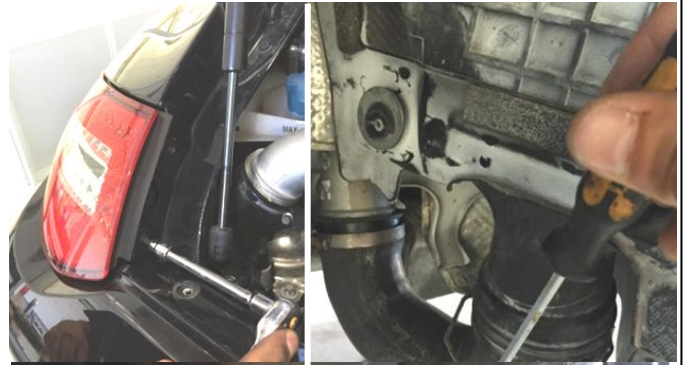
The disassembly of the intercooler is done according to the guidelines of the automobile manufacturer.

Entfernen Sie die hinteren Räder, Rücklichter und beide Radhausschalen. Danach demontieren Sie den hinteren Stoßfänger. Lösen Sie die Verbindung der originalen Silikonschläuche und demontieren Sie die originalen Ladeluftkühler inklusive dem Befestigungsrahmen.

Remove the rear wheels, back lights and both arch liners. After that dismount the rear bumper. Disconnect the stock silicone hoses and remove the stock intercooler including the mounting frame.

Entfernen Sie die originalen Silikonschläuche vom Fahrzeug und demontieren Sie die originalen Ladeluftkühler aus den Befestigungsrahmen.

Now remove the stock silicone hoses and dismount the original intercooler out of the mounting frame.



WAGNERTUNING Ladeluftkühler**Vormontage / *premounting***

Befestigen Sie die Carbonluftführungen mit Hilfe des vorinstallierten doppelseitigen Klebebands am WAGNERTUNING Ladeluftkühler. Installieren Sie pro Kühler 4 Befestigungsschrauben.

Attach the carbon air shrouds to the WAGNERTUNING intercooler. For this use the preinstalled double-sided tape. Also attach the 4 mounting screws for each intercooler.

Setzen Sie den Ladeluftkühler zusammen mit den Luftführungen in den Befestigungsrahmen ein. Montieren Sie den Silikonschlauch am Ausgang des Ladeluftkühlers (oben).

Install the intercooler together with the air shrouds to the mounting frame. Premount the silicone hose to the outlet of the intercooler (on top) as well.



WAGNERTUNING Ladeluftkühler

Montage / installation

Befestigen Sie den Rahmen zusammen mit dem Ladeluftkühler, den Luftführungen und dem oberen Silikonschlauch am Fahrzeug.

Install the mounting frame, together with the intercooler, air shrouds and the top silicone hose to the car.

Verbinden Sie den Silikonschlauch mit dem Anschluss im Motorraum und ziehen die Schlauchschelle fest an.

Connect the silicone hose with the connection point inside the engine compartment and secure the hose clamps.

Installieren Sie den Silikonschlauch am Eingang des Ladeluftkühlers (Turbo) und befestigen Sie diesen mit den Schlauchschellen.

Install the silicone hose at the entrance of the intercooler (turbo) and secure it with the hose clamps.

Die Dichtlippe der originalen Luftführung an der unteren Luftführung montieren.

Mount the sealing lip from the stock air shroud to the carbon air shroud.

Gleiche Vorgehensweise der Installation für die andere Fahrzeugseite.

Same procedure of installing for the other side.

Zum Schluss die Stoßstange, Rücklichter, Radhausschalen und Räder montieren.

Finally mount the rear bumper, the back lights, arch liners and rear wheels.

