



WAGNER TUNING

- Einbauanleitung / *Installation Instruction* -

Ladeluftkühler / *Intercooler*

for Mitsubishi EVO 7-9



Kit-Nr.: 200001038



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

Wichtige Hinweise!

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten zu lesen. Die Firma Wagner Tuning 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. **24 AW**, die je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann.

Benötigte Werkzeuge

- Diverse Steckschlüssel
- Diverse Schraubendreher
- Bohrmaschine
- 11 mm Bohrer
- Nietzange

Important Notes!

These Installation Instruction have to be read careful before beginning installation work. The company Wagner Tuning 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 **24 units**, which may vary depending on vehicle condition and equipment level.*

Tools Required

- various spanners*
- various screwdrivers*
- power drill*
- 11 mm drill bit*
- hand riveter*

WAGNERTUNING Ladeluftkühler**Stückliste (Part list):**

- 1 Ladeluftkühler / *intercooler*
- 2 Silikonadapter 60 - 80 mm / *silicone adaptor 60 - 80 mm*
- 2 Blindnietmutter M8 - 5,5/ *blind rivet nut M8 - 5,5*
- 2 Schlauchschelle 60 - 80 mm / *hose Clamp 60 - 80 mm*
- 2 Schlauchschelle 80 - 100 mm / *hose Clamp 80 - 100 mm*
- 2 Innensechskantschraube M8x30 / *hex socket cap screws M8x30*
- 2 Unterlegscheibe 8x25 / *washer 8x25*

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



1. Demontage / *demounting*

Die Demontage der Ladeluftkühler erfolgt entsprechend der Richtlinien des Automobilherstellers.

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

Demontieren Sie folgende Bauteile:
Unterboden, Radhausschalen, Stoßstange

*You have to remove the following parts:
Underbody, arch liners, front bumper*

Schlauchschellen lösen.

Loosen hose clamps.

Befestigung des LLK entfernen (2 Schrauben, 1 Mutter).

Loosen the mounting of the intercooler (2 screws, 1 nut).

Entfernen des OEM LLK und der Silikonschläuche

Remove the OEM intercooler and silicone hoses.

2. Montage / *Installation*

Aufsetzen der 2 Silikonadapter.

Attach 2 silicone adaptor.

WAGNERTUNING LLK am oberen Halter befestigen.

Mount the WAGNERTUNING intercooler at the upper bracket.

WAGNERTUNING LLK ausrichten.

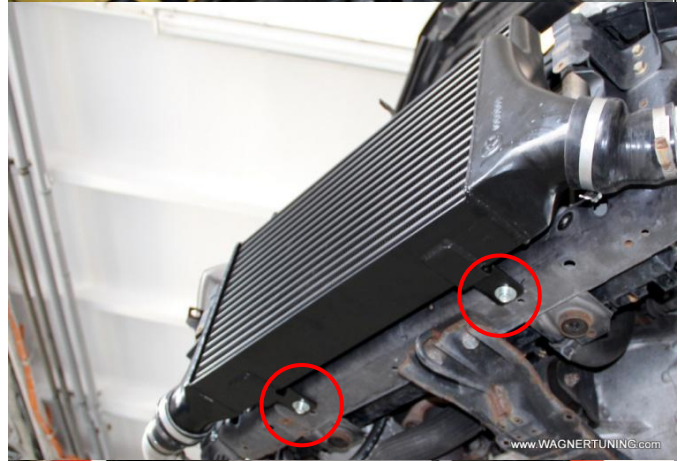
Adjust the WAGNERTUNING intercooler.

2 Bohrungen \varnothing 11 mm für die unteren Halter setzen.

Drill 2 holes \varnothing 11 mm for the holders at the bottom.

2 Blindnietmuttern einsetzen.

Install 2 rivet nuts.



WAGNERTUNING Ladeluftkühler

WAGNERTUNING LLK am unteren Halter befestigen.

Mount the screws for the holders at the bottom.

Schlachschellen fest anziehen.

Fix the hose clamps.

Montieren der Stoßstange, Radhausschalen und des Unterbodens.

Install the front bumper, the arch liners and the underbody.

