



WAGNER TUNING

-Einbauanleitung / *Installation*
***Instruction* -**

Ladeluftkühler Kit / *intercooler kit*

Ford Fiesta ST MK8



Kit-Nr.: 200001149



TÜV Zertifiziert
- Rahmenrichtlinie 70/156/EWG, Anhang X, Nr. 2
- Anforderungen der ECE-Regelungen
- SVZD § 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 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

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

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

1x	001001104	Ladeluftkühler / <i>Intercooler</i>
1x	001002244	Blechhalter rechts / <i>bracket right</i>
1x	001002245	Blechhalter links / <i>bracket left</i>
1x		Befestigungsmaterial / <i>mounting material</i>



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



Deutsches
Patent- und Markenamt

WAGNERTUNING Ladeluftkühler

1. Demontage / *demounting*

Die Demontage des 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:
Stoßstange, Pralldämpfer und Ladeluftkühler (1).

*You have to remove the following parts:
front bumper, plastic plump damper and intercooler (1).*


2. Montage / *installation*

Bevor Sie den Ladeluftkühler verbauen, müssen die Gummihalter des originalen Ladeluftkühlers übernommen werden (2).

Before you install the intercooler, the rubber holders of the original intercooler must be adopted (2).

Monieren Sie die Blechhalter für die Luftführung mit den mitgelieferten Schrauben an der dafür vorgesehenen Position am Ladeluftkühler (2).

Mount the bracket on the intended position of the intercooler with the included screws (2).

Setzen Sie den Ladeluftkühler an die Position des originalen Ladeluftkühlers. Verschrauben Sie den Ladeluftkühler mit dem Rahmen. Befestigen Sie die Luftführung mit den Kunststoff-Clips (3).

Beim anstecken der Ladeluftschläuche auf richtigen Sitz der Spange achten.

Place the intercooler in the position of the original intercooler. Screw the intercooler to the frame. Fix the air guidance with the plastic clips (3).

Give attention to a correct fitting of the clamp when you mount the charged air tubes.

Überprüfen Sie alle Teile auf korrekten Sitz und montieren Sie Stoßstange wieder am Fahrzeug.

Check all parts for proper fit and install the front bumper.

