

- Einbauanleitung / Installation Instruction -

Ladeluftkühler / Intercooler Ford Fiesta ST 1,6 Ecoboost



Kit-Nr.: 200001070



ALLGEMEINE HINWEISE GENERAL NOTES



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. 12 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 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 center and registration in the vehicle documents.

Installation Time (1 unit = 5 minutes)

The installation time is around 12 units, which may vary depending on vehicle condition and equipment level.

Tools Required

- various spanners
- various screwdrivers

GELIEFERTE BAUTEILE / COMPONENTS SUPPLIED



WAGNERTUNING Ladeluftkühler

Stückliste (Part list):

- 1 Ladeluftkühler / intercooler
- 1 Aluminum Halter / aluminum bracket
- 1 Unterlegscheibe / washer
- 1 Innensechskantschraube M6x10 / allen screw M6x10





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.





DOWNPIPE

INTERCOOLER KIT

INLET MANIFOLD







MONTAGEANLEITUNG / INSTALLATION INSTRUCTION



WAGNERTUNING Ladeluftkühler

Demontage / demounting

Die Demontage des Ladeluftkühlers erfolgt entsprechend den Richtlinien des Automobilherstellers.

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

Demontieren Sie folgende Bauteile: Vorderräder, Radhausschalen und die Stoßstange.

You have to remove the following parts: front wheels, arch liners and the front bumper.

Entfernen Sie die untere Kunststoffabdeckung (1) und die ober Kunststoffluftführung (2).

Remove the following parts: lower plastic cover (1) and top plastic air duct (2).

Lösen Sie die Schlauchschellen und die Befestigungsschraube vom OEM Ladeluftkühler und entnehmen Sie diesen.

Loosen the hose clamps and the screw of the stock intercooler and remove the intercooler.



Wagnertuning.com Seite 4 von 5

MONTAGEANLEITUNG / INSTALLATION INSTRUCTION



WAGNERTUNING Ladeluftkühler

Montage / mounting

Befestigen Sie den WT Ladeluftkühler mit den originalen Befestigungsschrauben (rechts / links). Zur oberen Befestigung nehmen Sie den mitgelieferten Aluminium Halter und verbinden diesen wie abgebildet mit Kühler und Fahrzeug. Danach verbinden Sie den Ladeluftkühler mit den Ladeluftschläuchen.

Attach the WT intercooler with original screws (left/right). For top mounting detach the supplied aluminum bracket and connect it as shown with intercooler and car. Then connect the intercooler with the air hoses.

Installieren Sie die untere Kunststoffabdeckung.

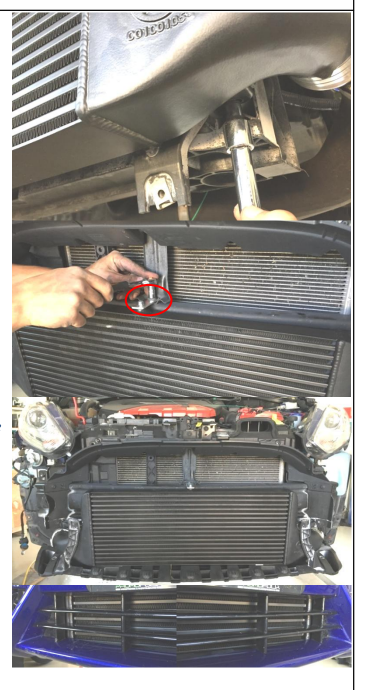
Install the lower plastic cover.

Montieren Sie die Stoßstange, die Radhausschale, die vorderen Räder und den Unterboden.

Install the following parts: the front bumper, the arch liners and front wheels.

Prüfen Sie alles auf korrekten und festen Sitz.

Check if everything is correctly and firmly attached.



wagnertuning.com Seite 5 von 5