



Montageanleitung Installation instruction

Piaggio Vespa GTS 125

Verpackungsinhalt / Packing content

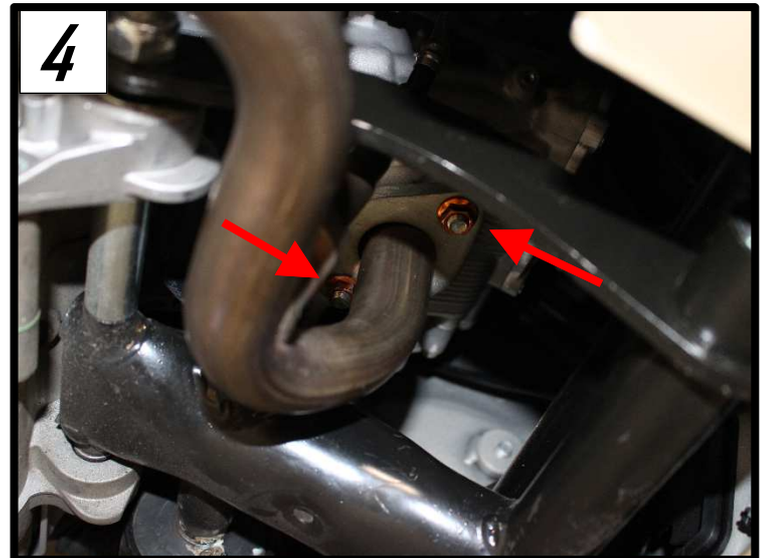
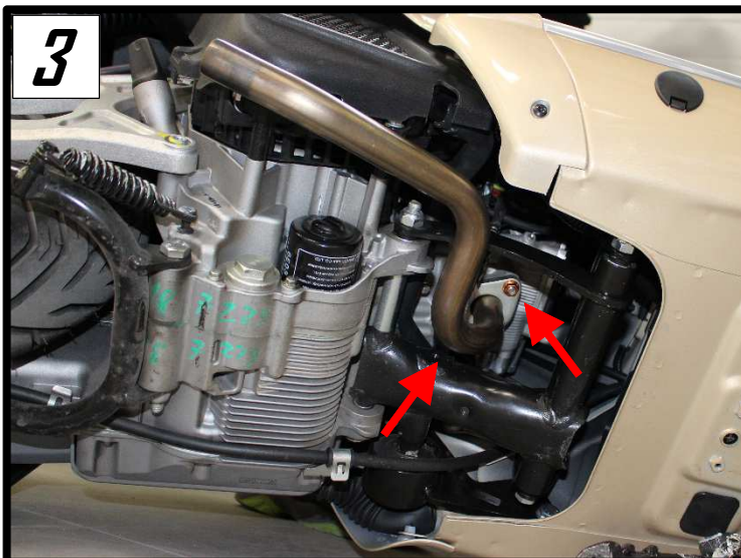
1 REMUS Sportschalldämpfer, 1 REMUS Krümmer, 1 Montagesatz
1 REMUS sport exhausts, 1 REMUS manifold, 1 assembly kit

Demontieren der Serien – Auspuffanlage / *Disassembly of the original exhaust system*

Lösen Sie die Halterschrauben und die Schelle des Serienschalldämpfers und nehmen Sie diesen ab (Abb. 1).
Trennen Sie die Verbindung des Steckers der Lambdasonde (Abb. 2).
*Loosen the bracket screws and the clamp of the serial muffler and remove it (pic. 1).
Disconnect the O2 sensor's plug (pic. 2).*



Demontieren Sie den Serienkrümmer. (Abb. 3 / 4).
Remove the standard manifold (pic.3 / 4).





Montieren der REMUS – Auspuffanlage / Assembly of the REMUS exhaust system

Entfernen Sie die Lambdasonde vom Serienkrümmer und montieren sie diese im REMUS Krümmer (Abb. 5).

Befestigen Sie den REMUS Krümmer und ziehen die Muttern leicht an (Abb. 6).

Remove the O2 sensor from the standard manifold and mount it onto the REMUS manifold (pic.5).

Mount the REMUS manifold and slightly tighten the nuts (pic.6).



Befestigen Sie den mitgelieferten Halter mittels Serienschrauben (Abb. 7). Montieren Sie den REMUS Sportschalldämpfer am REMUS Verbindungsrohr (Abb. 8).

Mount the supplied bracket by using the standard screw (pic. 7). Install the REMUS muffler on the REMUS manifold (pic. 8).



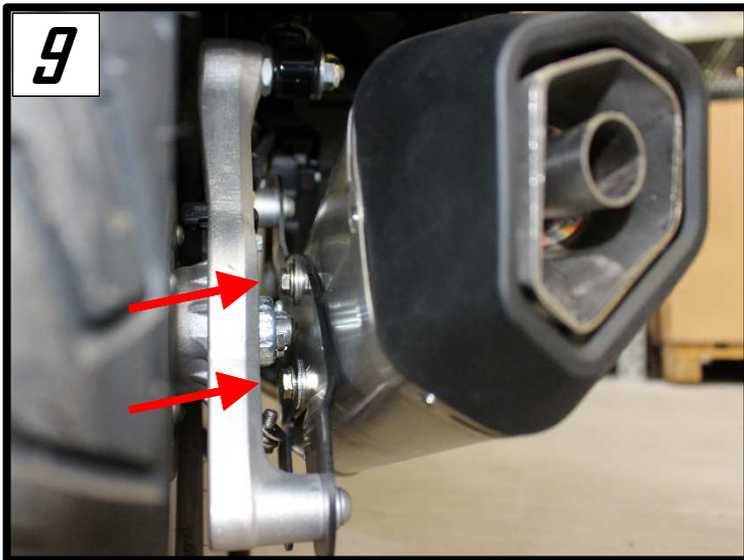


Montageanleitung Installation instruction

Piaggio Vespa GTS 125

Verschrauben Sie den montierten Halter mit dem REMUS Sportschalldämpfer (Abb. 9). Hängen Sie die mitgelieferte Feder ein (Abb. 10).

Bolt together the mounted bracket and the REMUS muffler (pic. 9). Attach the supplied spring. (pic. 10).



Viel Fahrspaß wünscht Ihr REMUS-Team!
Your REMUS team wishes a pleasant ride!



Montageanleitung Installation instruction

Piaggio Vespa GTS 125

! VORSICHT

Vor erstmaliger Inbetriebnahme muss die Schalldämpferanlage frei von Fettrückständen sein. Es ist ratsam nach der Montage die Bauteile mit einem nicht aggressiven Reinigungsmittels zu säubern.

Beim erstmaligen Betrieb des Enddämpfers ist die Motordrehzahl für ca. 5 Minuten niedrig zu halten, um den Enddämpfer gleichmäßig zu erwärmen. Nur so kann der Dämmstoff seinen vollen Wirkungsgrad erreichen und die geforderte Lautstärke einhalten!

! ATTENTION

Before first usage of the exhaust system, make sure that everything is greaseless. It is advisable to clean all components with a non-aggressive cleanser after installation.

Keep low the engine speed for 5 minutes at the first usage to get a constant thermal expansion. This is the only way for the insulation to get the required system effectiveness and the required sound level!

Klemm- oder Schraubverbindungen locker vorziehen. Den REMUS Sportschalldämpfer ausrichten und die Verbindungen fest anziehen. Motor kurz anlassen und den kompletten REMUS Sportschalldämpfer auf Dichtheit überprüfen. Sämtliche Bauteile, sowohl im kalten als auch im betriebswarmen Zustand auf Funktion und genügend Freigängigkeit überprüfen. Achten Sie dabei auf einen ausreichend belüfteten Montageaum.
Nach ca. 100 km alle Befestigungspunkte bzw. -elemente auf deren Funktionstüchtigkeit überprüfen und die Befestigungsschrauben nachziehen.

Um das gepflegte Aussehen verchromten sowie schwarz lackierten Bauteile auf Dauer zu gewährleisten, ist eine einfache Reinigung notwendig. Vor allem Salzablagerungen müssen umgehend mit Wasser entfernt werden.

Slightly tighten the clamp- and bolted connections. Align the REMUS sport exhaust and tighten the connections. Start the engine and test the whole system for leaks. Check all components for proper operation and sufficient clearance, both in cold and in operative condition. Pay attention that the workplace is adequately ventilated. After 60 miles check all fixation points according to tightness and function. If necessary, re-tighten the bolted connections!

To keep the shiny appearance of chromed and black painted parts, periodical cleaning must be carried out. Please ensure that road salt is removed as soon as possible by using water.