

Einbauanleitung D.N. Performance Auspuffanlage RD350

Vielen Dank, dass du dich für unsere Auspuffanlage entschieden hast! Nachfolgend ein paar Informationen für Dich.

Ab sofort ist auch eine Montage bei vorhandenem Seiten- und Hauptständer möglich (Keine Anpassungen notwendig). Mit der komplett neuen Halterung, den CNC gebogenen Endrohren und dem hohen Freiheitsgrad, ist es auch möglich z.B. auf andere Fußrasten Anlagen umzubauen. Die Verlegung der Schalldämpfer ermöglichen zudem die Montage auch bei RDs mit RGV-Schwingen Umbau.

Schritt für Schritt:

- Flansche auf die Resonanzkörper aufstecken (ohne Federn)
- Flansche samt Resonanzkörper vorsichtig anschrauben (Dichtring im Zylinder weiterhin verwenden)
- Hinteres Aufhänge Blech locker montieren
- Resonanzkörper an Flanschen anschrauben, dann das Blech an den Fußrasten fest verschrauben
- Dämpfer anschrauben und ausrichten
- Federn einhängen, Flansche an Übergang zu den Resonanzkörpern zusätzlich mit hitzebeständigem Silikon abdichten, es kann sonst zu leichtem Ölen kommen

Wichtiger Hinweis!

- Nach dem Anbau der Auspuffanlage, muss der Vergaser zwingend neu abgestimmt werden
- Wir empfehlen dies auf einem Leistungsprüfstand vorzunehmen. Termine für einen Leistungsprüfstand, können mit uns vereinbart werden. Ein Erfahrungsgemäß gutes Grundsetup können wir euch jedoch beim Kauf von neuen Vergasern bereits einstellen
- Wir raten euch die alten 26mm bzw. 28mm Vergaser in Rente zu schicken und eurem Motor etwas Gutes zu tun, falls nicht sogar bereits geschehen. Vergasergrößen von 30-38mm sind möglich (Passende Angebote findet Ihr bei uns im Onlineshop unter www.prcustomparts.de)
 - Bei Serienzylindern und Luftfilter empfehlen wir unsere 30mm Flachschiebervergaser
 - Bei Umbau auf 392 oder 421ccm empfiehlt es sich, mindestens 35mm Vergaser zu wählen
- Es ist normal, dass der linke Auspuff am Seiten- und Hauptständer kollidiert.

Die Auspuffanlage ist nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen!

Und jetzt wünschen wir dir super viel Spaß mit deiner neuen Auspuffanlage!

Ramon und Philipp