

Was bewirkt ein Dynojet Jet-Kit? Warum sollte ich in mein Motorrad einen Dynojet Jet-Kit einbauen?

Kurz gesagt, um die Fahrleistung zu optimieren. Ein neues Motorrad wird auf einen Kompromiss abgestimmt, um den unterschiedlichen Erfordernissen durch Kraftstoffqualität, verschiedene Meereshöhen und klimatische Bedingungen in allen Ländern zu entsprechen.

Ihr Motorrad ist aber ein Sportgerät, das auf Ihren Fahrstil und Ihre Umweltbedingungen abgestimmt werden sollte. Ein Dynojet Jet-Kit ermöglicht diese Anpassung. Es besteht unter anderem aus einer selektierten Auswahl an Düsen und verstellbaren Nadeln, damit Ihr Motorrad präzise abgestimmt werden kann. Wenn an Ihrem Standardmotorrad Veränderungen vorgenommen worden sind, brauchen Sie ein Jet-Kit.

Wenn eine Auspuffanlage oder ein Luftfilter angebaut werden, wird der Luftstrom verändert, der dem Motor zugeführt wird. Mehr Luft kann die Leistung steigern, aber nur wenn das Gemisch auch mehr Kraftstoff erhält.

Sonst kann das Gemisch abmagern, die Leistung kann sich gegenüber der Standardmaschine sogar verschlechtern. Ein Dynojet Jet-Kit ermöglicht es, die Kraftstoffmenge, die dem Motor zugeführt wird, präzise zu regulieren.

Wenn Sie auf Leistungssteigerung Wert legen, brauchen Sie ein Jet-Kit. Ja, unser Jet-Kit bringt deutlich mehr PS. Im Durchschnitt führt unser Kit, ohne weitere Änderungen am Fahrzeug, zu circa fünf Prozent Mehrleistung. Das ist aber nicht das, was Sie spüren werden, wenn Sie einen Dynojet Jet-Kit einbauen.

Was Sie fühlen werden, sind deutlich verbesserte Fahreigenschaften. Die direkte Reaktion auf den Gasgriff lässt Ihr Motorrad viel spontaner wirken. Ausgeglichene Leistungsentfaltung und kraftvoller Schub bis in den roten Bereich.

Das macht unsere Kits so beeindruckend. Wir konzentrieren uns auf Ansprechverhalten und Leistungsentfaltung, nicht nur auf die beste Spitzenleistung. Ein Dynojet Jet-Kit liefert den Riesenspaß, der "Spaß" am Motorradfahren einen neuen Sinn gibt.

Wenn Sie größere Höhen fahren, brauchen Sie ein Dynojet Jet-Kit

Wenn man größere Höhen erklimmt, wird die Luft dünner. Im Wesentlichen bedeutet das, dass der Motor weniger Sauerstoff erhält. Wenn Sie die Kraftstoffmenge, die dem Motor zugeführt wird, nicht anpassen, wird das Gemisch überfetten. Nicht nur die Leistung, sondern auch der Verbrauch werden sich verschlechtern.

Ein richtig eingebautes Dynojet-Kit garantiert die bestmögliche Leistung in jeder Höhe. Wenn Sie schadstoffarmen Kraftstoff benutzen, brauchen Sie ein Jet-Kit. Aus Umweltschutzgründen schreiben viele Länder die Benutzung von schadstoffarmem Kraftstoff vor, um den Schadstoffausstoß zu reduzieren. Das funktioniert sehr gut in Autos mit Einspritzanlagen, die automatisch Luftstrom, Sauerstoff und Verbrennung erfassen und anpassen.

Leider kann der Vergaser in Ihrem Motorrad die unterschiedlichen Kraftstoffqualitäten nicht korrigieren. Ein Dynojet Jet-Kit ermöglicht eine Abstimmung auf die verschiedensten Kraftstoffe - von Tankstellensprit, bis zu extrem teuren Rennkraftstoffen.

Oft kopiert aber nie erreicht - Dynojet Jet-Kits sind die besten Jet-Kits.

Dynojet ist seit über einem Jahrzehnt auf die Entwicklung von Jet-Kits spezialisiert. Wir haben die Pionierarbeit für die Industrie geleistet, und wir setzen weiterhin die Standards. Jedes Kit wird auf dem Leistungsprüfstand entwickelt und getestet, deshalb garantiert es maximale Leistungsausbeute.

Jedes Kit erhält umfassende Instruktionen, die Einbau- und Testvorschriften Schritt für Schritt beschreiben, um immer eine perfekte Abstimmung zu gewährleisten. Eine Telefonhotline und Internet unterstützen den Service durch unser Fachpersonal mit zusammen mehr als hundert Jahren Erfahrung bei der Abstimmung von Motorrädern. Wenn Sie ein Jet-Kit möchten, bauen Sie das Beste ein.