



16/12/2013

ROAD & TRACK



TTX RT

Die TTX Road & Track Stoßdämpferserie wurde für Sportmotorräder der neuesten Generation entwickelt. Die neue Öhlins Baureihe blickt aus technischer Sicht zu den TTX GP Modellen auf und tritt mit einem konkurrenzfähigen Preis in den Markt ein. Wie man es von Öhlins Produkten kennt, bieten die TTX RT Stoßdämpfer dem ambitionierten Sportpiloten herausragende Performance im täglichen Einsatz und werden allen Ansprüchen und Herausforderungen eines modernen Sportmotorrades gerecht.

Die Dämpfer der neuen Baureihe basieren auf der Technik des rennerprobten TTX36 Stoßdämpfers. Die TTX RT Dämpfer sind im Gegensatz zum TTX 36 mit einer traditionellen Mechanik zum Verstellen der Federvorspannung ausgestattet. Wie auch beim TTX36, sind die Versteller für die Druck- und Zugstufendämpfung griffgünstig am Zylinderkopf des Stoßdämpfers angebracht.

Die TTX Technologie hat schon so manchen Piloten auf das Podium und in den erlesenen Kreis der Sieger gebracht. Sie ist die logische und konsequente Wahl für Siegermotorräder und sorgt auch an Ihrem Motorrad für perfekte Performance, zu einem hervorragendem Preis.

Die TTX RT Baureihe bietet dem Fahrer eine Reihe von Neuheiten. So wurden etwa die so genannten „Check“ Ventile mit Blick auf die benötigte Kraft, die zum Öffnen und Schließen gebraucht wird, überarbeitet. Darüber hinaus haben die Öhlins Ingenieure jeden noch so kleinen Bereich des Dämpfers betrachtet und Verbesserungen vorgenommen, wo auch immer es möglich war.

Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Die TTX RT Dämpfer sind, zu einem konkurrenzfähigen Preis vollgepackt mit technischen Lösungen und der Erfahrung aus der MotoGP sowie der Superbike Weltmeisterschaft.

Die TTX Road & Track Dämpfer sind für alle gängigen Sportmotorräder erhältlich.



MERKMALE

- > TTX Technologie- kein Kavitationsrisiko
- > Großer Verstellbereich
- > Druck- und Zugstufendämpfung kann unabhängig voneinander verstellt werden
- > Alle Einstellungen können am Zylinderkopf ausgeführt werden
- > Für die meisten Modelle in der Länge verstellbar

