



URBAN High End Performance Suspension

BLACK-T-PARTS.com

01-042-5869-0

BLACK-T Federbein Stage4 für BMW RnineT ab 2014

Dieses **BLACK-T Stage4 Federbein** ist perfekt auf die **BMW RnineT** zugeschnitten. Ob Sie nun zur Kurvenhatz oder der Tour mit Freunden aufbrechen, Sie können dieses edle Federbein jederzeit den Beladungs- und Fahrzuständen anpassen. Von sportlich dynamischer Fahrweise bis zur Tour mit der Hecktasche und/oder Soziusbetrieb kann jede Art von Zuladung durch den sehr großen Einstellbereich kompensiert werden. Die Balance des Motorrades kann leicht und **schnell per Handrad** über die **hydraulische Federvorspannung** von Ihnen wieder hergestellt werden. Die **sehr fein justierbare Dämpfung** am Ausgleichsbehälter ermöglicht jederzeit eine wirkungsvolle, präzise und Ihrem persönlichen Fahrstil angepasste Fahrwerkseinstellung. Für jeden Straßenzustand und Einsatzzweck, egal ob BAB/Schnellstraßen, Bundesstraßen, kleinste Landstraßen, oder flotter, ambitionierter Fahrstil.

Wichtiges in Kürze:

- => Das Federbein ist auf Basis unserer Erfahrungen für die BMW RnineT konfiguriert und fahrfertig eingestellt.
- => Parameter sind: Fahrzeuggewicht / Anlenkung des Federbeins / bauliche Gegebenheiten und Testfahrten.
- => Bei allen Fahrwerkslösungen sollten Heck- und Frontbereich des Motorrades angepasst werden.
- => Beim Austausch nur einer Komponente, wird kein optimales Fahrverhalten erzielt.

Eigenschaften des Black-T Stage4 Federbeins:

- => Das Federbeingehäuse ist aus Aluminium gefertigt. Dadurch geringst mögliches Gewicht.
- => Alle Bauteile und Komponenten sind auf intensiven Einsatz mit schweren Reisemotorrädern ausgelegt. Es sind spezielle, reibungsarme Dichtungen verbaut.
- => Dadurch sehr geringer Verschleiß und lange Lebensdauer des Federbeins.
- => Im Federbeinauge sind stabile Edelstahlbuchsen für die Befestigungsschrauben verbaut.
- => Dadurch stabiler spielfreier Sitz der Befestigungsschraube auch bei höchsten Belastungen.
- => Trennkolben-Bauweise. Dadurch können die Dämpfungsflüssigkeiten Öl und Stickstoff getrennt wirken.
- => Bewirkt ein feineres Ansprechen des Federbeins.
- => Dadurch hohe, präzise Dämpfungsleistung auch bei sehr hoher Dämpfungsfrequenz (schlechte Straßen Piste).
- => Bessere Kühlung des Federbeins. Geringste Einschränkungen bei der Einbaulage des Federbeins im Motorrad.
- => Hydraulische Highend-Federvorspannung über ein gut zugänglich positioniertes Handrad.
- => Die Dämpfereinstellungen wurden aufgrund der Erfahrungen und Anforderungen von Touratech entwickelt.
- => Basis sind viele Reisekilometer und die Erfahrungen aus den Einsätzen des Touratech Race-Teams.
- => Highend-Druckstufendämpfungsverstellung immer in High Speed und Low Speed getrennt einstellbar.
- => Dadurch sehr Individuelle Einstellung der Druck- / Zugstufe. Ideale Anpassung an wechselnde Anforderungen.

Eigenschaften des Black-T Stage4 Federbeins:

- => Separater Highend-Ausgleichsbehälter in der Dämpfungsgruppe des Federbeins.
- => Bessere Kühlung der Dämpfung im Fahrbetrieb.
- => Dadurch höhere Belastbarkeit und längere Lebensdauer des Federbeins.
- => QR-Barcode auf dem Federbein mit den individuellen Federbein-Informationen.
- => Dadurch einfaches Abrufen der federbeinspezifischen Infos durch Abscannen mit dem Smartphone.
- => Immer Infos zur Grundeinstellung des Federbeins abrufbar. Reset bei falscher Einstellung möglich.

Das hier verbaute **Grund-Setup ist abgestimmt auf Fahrer bis 100 kg inklusive Reisegepäck.** Anpassungen bei sehr viel höheren Zuladungen oder anderen außergewöhnlichen Anforderungen sind möglich.

Lieferumfang:

- Einbaufertiges Black-T Stage4 Federbein.
- ABE Unterlagen
- Montageanleitung / Benutzer-Handbuch

"Optional" auch mit schwarzer Austauschfeder erhältlich!

Sie haben weitere Fragen? Wir beraten Sie gern persönlich kontaktieren sie uns.

Shop-Öffnungszeiten Niedereschach
(Dauchinger Straße 80, 78078 Niedereschach)
Montag-Freitag: 9-18 Uhr Samstag: 9-16 Uhr

Informationen und kompetente Beratung erhalten Sie

E-Mail: suspension@black-t-parts.com Telefon +49 (0)7728-9279-1555