



# YAMAHA MT-07 / MT-09

## mit HH Race-Tech Fahrwerk

HH Race-Tech produziert mitten im Württembergischen Stoßdämpfer, Gabel-kits aber auch Fußrasten-Anlagen, Bremskolben und Gabelbrücken-sets. Für die Yamaha-Modelle MT-07 und MT-09 haben wir neben einem neuen Federbein Gabel-kits in zwei unterschiedlichen Varianten entwickelt:

### Vorteile Gabel Cartridge-Kit:

- > Einstellbare Druck- und Zugstufe
- > Federvorspannung einstellbar
- > Neue, auf Gewicht und Einsatz abgestimmte lineare Federn
- > Hydraulischer Endanschlag zur Vermeidung von Durchschlägen
- >>> Die Lösung für hohe Ansprüche an das Fahrwerk

### Vorteile Gabel-Kit 1:

- > Neu konstruierte Hydraulikventile sorgen für ein gutes Ansprechverhalten und gleichmäßigen Dämpfungsaufbau
- > Federvorspannung einstellbar
- > Neue, auf Gewicht und Einsatz abgestimmte lineare Federn
- >>> Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

### Vorteile Federbein:

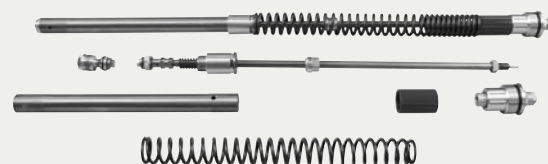
- > Feiner ansprechende »Hinterhand« und breiter Verstellbereich der Zugstufe
- > Federvorspannung einstellbar
- > Einbau einer neuen, linearen Feder
- > An Ihr Gewicht angepasstes Hydraulik set-up
- >>> Die perfekte Ergänzung zum Gabelumbau

Durch die bessere Feinabstimmung, vor allem in der Cartridge-Kit-Variante, ergibt sich beim Fahren ein deutliches Plus an Komfort ohne dabei an der Sportlichkeit Abstriche machen zu müssen. Fahrer/in bekommen ein perfekt ausbalanciertes Motorrad, das zu einem völlig neuen Fahrerlebnis führt – sowohl beim Geradeauslauf, in der Kurve als auch beim Bremsen.

**Siehe hierzu auch den Fahrbericht im »Motorradfahrer 08/14« auf unserer Homepage.**

### Voll einstellbarer Cartridge-Kit.

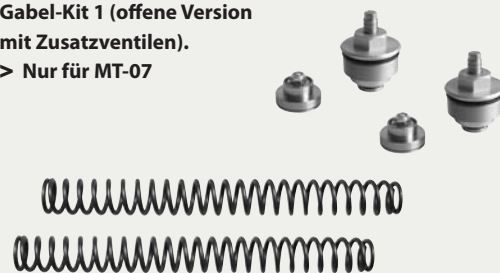
- > MT-07 / MT-09



EUR 773,50 (UVP)

### Gabel-Kit 1 (offene Version mit Zusatzventilen).

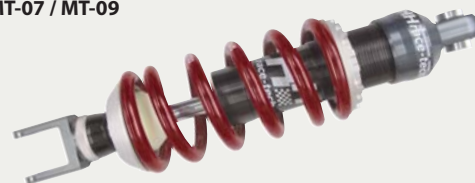
- > Nur für MT-07



EUR 389,50 (UVP)

### Federbein mit Zugstufenverstellung und Federvorspannung.

- > MT-07 / MT-09



EUR 464,10 (UVP)

**Haben wir Sie neugierig gemacht?**

**Dann freuen wir uns auf Ihren Anruf unter der Nummer 07457 948209-13.**

