

Federbein Typ1

Empfohlene Wartungsintervalle

Federbein: max. alle 20>30.T KmStrasse
20>30 Std. Moto Cross 2>3.Tkm Enduro
Je nach Fahrstil & Geschwindigkeit +-25%

Pulverbeschichten der Feder

Art.-Nr.: PU FE

Kaltentlacken der Feder u.neu
Pulverbeschichten.
In allen RAL Farben möglich
+ evtl. Farbwechselzuschlag € 25

UVP € 59,00

Wartung B Art.-Nr.:SER FE1-B

- >Kompl. zerlegen
- >Innen reinigen
- >Kolbenstange polieren
- >Montieren
- >Öl & Stickstoffwechsel

incl. Hochdruck Simmerring

- Du Gleitbuchse
- Staubkappe
- Diverse O-Ringe
- Anschlagpuffer
- Stickstoffblase wenn vorh.

UVP € 239,00

Hydraulische Federvorspanner

Reparatur Art.-Nr.: SER PA

- >Kompl. zerlegen
- >Innen reinigen
- >Montieren

incl. Dichtring & Öl

UVP € 99,00



Federbeine mit Ausgleichbehälter
Zug & Druckstufe einstellbar
mit Stickstoffventil

Federbein Typ1 Tuning

Tuning Stufe 1 Art.-Nr.: TUN FE1-1

Das meistverkaufte & sinnvollste Tuning

- >Kompl. zerlegen
- >Kolbenstange polieren
- >Gehäuse feinhohnen
- >Toleranzen vermessen & anpassen
- >Setup auf Fahrergewicht & Einsatzzweck individuell anpassen
- >Kolben bearbeiten

Inkl. Hochdruck Simmerringe

- DU Gleitbuchse
- Diverse O-Ringe
- Stickstoffblase bei Bedarf
- Staubkappen bei Bedarf
- Öl & Stickstoff

UVP € 249,00

>Preis ohne Feder

Tuning Stufe 2 Art.-Nr.: TUN FE1-2

Alles wie Stufe 1 jedoch mit
Speziell CNC gefrästem C4 Kolben
aus Flugzeug Aluminium 7075 hochfest

>Preis ohne Feder!
Nur für Modelle ab 2009

UVP € 349,00

Montage Art.-Nr.:MONT

Ein u. Ausbau Federbein & Gabel
bei Anlieferung des kompletten Motorrads.

€ 85,00/Stunde

Reinigung!!!! Art.-Nr.:RE 1

Wird grundsätzlich immer dann berechnet
wenn Sie die Teile so verschmutzt anliefern,
dass wir sie in diesem Zustand nicht bearbeiten
können.

ab € 20,00

Die Sie sich ganz einfach sparen können.

Die Preise verstehen sich incl. MwSt. bei Anlieferung der ausgebauten und gereinigten Teile. Die Montage am Motorrad wird extra berechnet. Bei Anlieferung extrem verschmutzter Teile erheben wir eine Reinigungsgebühr.