



## ROCK SHOX QUADRA 10

<b>Dämpfungssystem:</b>	Elastomere
<b>Gewicht:</b>	1360 Gramm
<b>Federweg:</b>	48 mm
<b>Schaftlängen:</b>	140 mm, 170 mm, 200 mm, 230 mm, Aheadset
<b>Schaftdurchmesser:</b>	1", 1 1/8", 1 1/4"
<b>Farbe der Gabelbeine:</b>	nickelfarben
<b>Finish des Bremskabelträgers:</b>	nickelfarben
<b>Finish der Gabelkrone:</b>	silber anodisiert

### FEATURES AND BENEFITS

#### **Geschmiedete Aluminium Krone**

Stärker, leichter und längere Lebensdauer als aus Aluminium gefräst

#### **Einstellung der Vorspannung der Elastomere mit einem Inbusschlüssel**

Leicht und individuell einstellbar

#### **Elastomere**

Lange Lebensdauer, kein Splintern der Elastomere

#### **Leicht auswechselbare Elastomere**

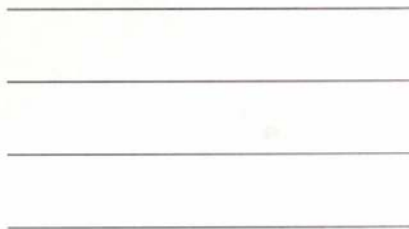
Jeder der vier Elastomere kann leicht und schnell ausgewechselt werden

#### **Magnesium Gabelbeine**

Leichter als Aluminium

#### **Staubboots**

Schützen die Einbauteile vor Verschmutzung





# ROCK SHOX QUADRA 21 R

Einsatzbereich:	Wettkampf/Rennen
Dämpfungssystem:	MCU Feder
Gewicht:	1369 Gramm (1", 160 mm)
Federweg:	60 mm
Schaftlängen:	140 mm, 170 mm, 200 mm, 230 mm, Aheadset
Schaftdurchmesser:	1", 1 1/8", 1 1/4"
Farbe der Gabelbeine:	gelb
Finish des Bremskabelträgers:	gelb
Finish der Gabelkrone:	silber anodisiert

## FEATURES AND BENEFITS

### Geschmiedete Aluminium Krone

Stärker, leichter und längere Lebensdauer, als aus Aluminium geätzt

### MCU (= microcellular) Feder System

Leichter, längere Lebensdauer und weniger temperaturempfindlich als Urethan

### 60 mm Federweg

Weichere und besser ansprechende Gabel

### Per Hand einstellbar

Leicht einzustellen über ein Rändelrad

### SL Krone

Leichter und stärker

### Magnesium Gabelbeine

Leichter als Aluminium

### Magnesium Bremskabelträger

Leichter als Aluminium

### Staubboots

Schützen die Einbauteile vor Verschmutzung



---

---

---

---



# ROCK SHOX MAG 21

Einsatzbereich:	Wettkampf/Rennen
Dämpfungssystem:	Öl-/Luft
Gewicht:	1528 Gramm (1", 160 mm)
Federweg:	48 mm
Schaftlängen:	140 mm, 170 mm, 200 mm, 230 mm, Aheadset
Schaftdurchmesser:	1", 1 1/8", 1 1/4"
Farbe der Gabelbeine:	Golden
Finish des Bremskabelträgers:	Golden
Finish der Gabelkrone:	silber anodisiert

## FEATURES AND BENEFITS

### Geschmiedete Aluminium Krone

Stärker, leichter und längere Lebensdauer, als aus Aluminium gefräst

### Per Hand einstellbarer Dämpfer

Leichte Einstellbarkeit über ein Rändelrad

### Luft-/Öl-System

Rennerprobt, leichte Handhabung und lange Lebensdauer

Unendlich viele Tuning Möglichkeit

### Druckguß Aluminium Bremskabelträger

Steifer und leichter, als aus Aluminium gefräst

### Magnesium Gabelbeine

Leichter als Aluminium

### Staubboots

Schützen die Einbauteile vor Verschmutzung





## Rock Shox Judy XC

<b>Einsatzbereich:</b>	Cross-Country Rennen
<b>Dämpfungssystem:</b>	Hydraulik Cartridge System, MCU Feder
<b>Gewicht:</b>	1465 Gra:mm (1" x 160 mm)
<b>Schaftlängen:</b>	140 mm, 170 mm, 200 mm, 230 mm, Aheadset
<b>Schaftdurchmesser:</b>	1", 1 1/8", 1 1/4"
<b>Farbe der Gabelbeine:</b>	nickelfarben
<b>Finish des Bremskabelträgers:</b>	nickelfarben
<b>Finish der Gabelkrone:</b>	silber anodisiert

### FEATURES AND BENEFITS

#### **Einstellbare MCU (= microcellular) Feder**

Leichter, längere Lebensdauer und weniger temperaturempfindlich als Urethan

#### **Hydraulischer Cartridge Dämpfer**

Hervorragendes Dämpfungsverhalten, leichtes Auswechseln der Ölpatrone

#### **Neue geschmiedete Aluminium Krone**

Höhere Festigkeit

#### **Neue Magnesium Gabelbeine**

Größerer Durchmesser und längere Überlappung zwischen Ober- und Unterrohr, dadurch höhere Steifigkeit und längerer Federweg (63 - 75 mm Federweg)

#### **28 mm Easton Oberrohre**

Größerer Durchmesser, dadurch höhere Steifigkeit bei geringem Gewicht

#### **Leichte Einstellbarkeit**

Jederzeit einstellbar durch die MCU (= microcellular) Feder über das griffige Rändelrad

#### **Neue Biaxial, Magnesium Bremskabelträger**

Verringerung des Flexens der Bremse



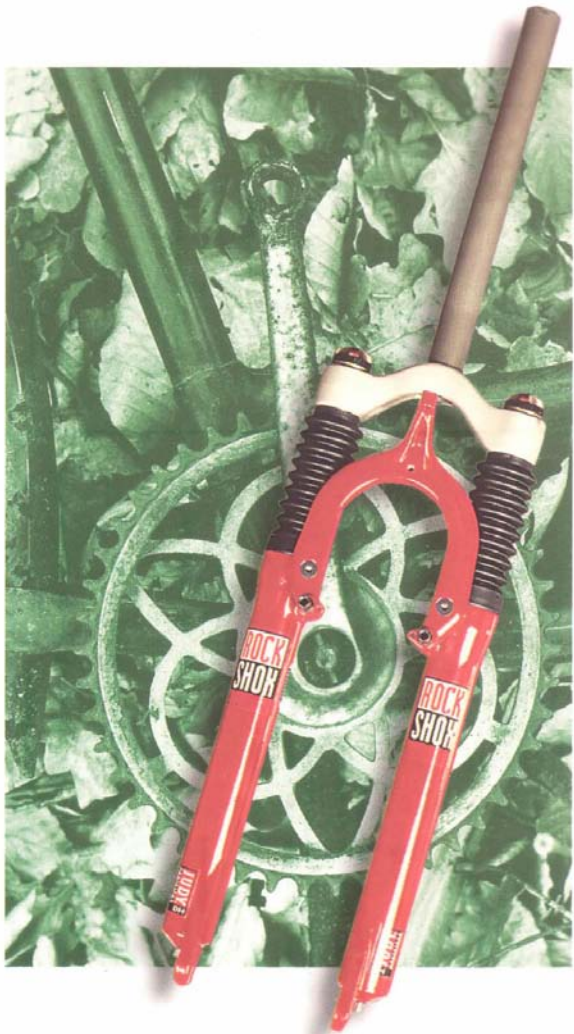
---

---

---

---





## ROCK SHOX JUDY DH

<b>Einsatzbereich:</b>	Downhill
<b>Dämpfungssystem:</b>	Hydraulik Cartridge, MCU (= microcellular) Feder
<b>Gewicht:</b>	1587 Gramm (1", 160 mm)
<b>Federweg:</b>	63/75 mm
<b>Schaftlängen:</b>	140 mm, 170 mm, 200 mm, 230 mm, Aheadset
<b>Schaftdurchmesser:</b>	1", 1 1/8", 1 1/4"
<b>Farbe der Gabelbeine:</b>	rot
<b>Finish des Bremskabelträgers:</b>	rot
<b>Finish der Gabelkrone:</b>	silber anodisiert

### FEATURES AND BENEFITS

#### **Einstellbare MCU (= microcellular) Feder**

Leichter, längere Lebensdauer und weniger temperaturempfindlich als Urethan

#### **Einstellbarer Hydraulik Cartridge Dämpfer**

Hervorragendes Dämpfungsverhalten, leichtes Auswechseln der Ölpatrone

#### **Spezial geschmiedete Downhill Aluminium Krone**

Extra steif für hohe Geschwindigkeiten

#### **Neue Magnesium Gabelbeine**

Größerer Durchmesser und längere Überlappung zwischen Ober- und Unterrohr, dadurch höhere Steifigkeit und längerer Federweg (63 - 75 mm)

#### **28 mm Easton Oberrohre**

Größerer Durchmesser, dadurch höhere Steifigkeit bei geringem Gewicht

#### **Leichte Einstellbarkeit**

Jederzeit einstellbar durch die MCU (= microcellular) Feder über das griffige Rändelrad

#### **Neue Biaxial, Wechsel-Magnesium-Bremskabelträger**

Verringerung des Flexens der Bremse





## ROCK SHOX JUDY SL

<b>Einsatzbereich:</b>	Cross-Country
<b>Dämpfungssystem:</b>	Hydraulik Cartridge System, MCU (= microcellular) Feder
<b>Gewicht:</b>	1374 Gramm (1", 160 mm)
<b>Federweg:</b>	63 mm
<b>Schaftlängen:</b>	Nur als Aheadset mit Aluminiumschaftrohr
<b>Schaftdurchmesser:</b>	1", 1 1/8", 1 1/4"
<b>Farbe der Gabelbeine:</b>	gelb
<b>Finish des Bremskabelträgers:</b>	gelb
<b>Finish der Gabelkrone:</b>	poliert

### FEATURES AND BENEFITS

#### **Einstellbare MCU (= microcellular) Feder**

Leichter, längere Lebensdauer, und weniger temperaturempfindlich als Urethan

#### **Einstellbarer Hydraulik Cartridge Dämpfer**

Hervorragendes Dämpfungsverhalten, leichtes Auswechseln der Ölpatrone

#### **Neue geschmiedete Aluminium Krone**

Höhere Festigkeit

#### **Neue Magnesium Gabelbeine**

Größerer Durchmesser und längere Überlappung zwischen Ober- und Unterrohr, dadurch höhere Steifigkeit und längerer Federweg (63 - 75 mm)

#### **28 mm Easton Oberrohre**

Größerer Durchmesser, dadurch höhere Steifigkeit bei geringem Gewicht

#### **Leichte Einstellbarkeit**

Jederzeit einstellbar durch die MCU (= microcellular) Feder über das griffige Rändelrad

#### **Neue Biaxial, Magnesium Bremskabelträger**

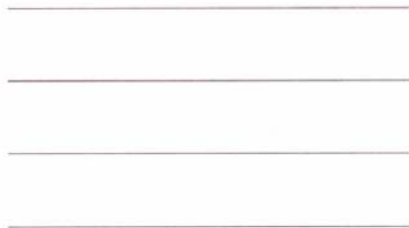
Verringerung des Flexens der Bremse

#### **Aluminium Steuerrohr**

Leichter als ein Chromoly Steuerrohr

#### **Titan Einbauteile**

Absolutes Leichtgewicht, hoher Coolness-Faktor



# HIGH CHAPARRAL

7740 SOUTH STONY  
—PROUDLY PRESENTS—

THE SHOW OF THE YEAR



KING

SPECIAL GUEST



ALBERT KING

ONE

ONLY

SUN. APR. 20

2:30

10:30 & 12:30

Tickets on Sale at

and West Mustang Beauty Salon, 2047 E. 73rd Street



# ROCK SHOX PARIS-ROUBAIX

Einsatzbereich:	Rennrad
Dämpfungssystem:	Öl/Luft
Gewicht:	1044 Gramm (1" x 160 mm)
Federweg:	30 mm
Schaftlängen:	140 mm, 170 mm, 200 mm, 230 mm, Aheadset
Schaftdurchmesser:	1"
Farbe der Gabelbeine:	nickelfarben
Finish des Bremskabelträgers:	nickelfarben
Finish der Gabelkrone:	silber anodisiert

## FEATURES AND BENEFITS

### Geschmiedete Aluminium Krone

Stärker, leichter und eine längere Lebensdauer als aus Aluminium gefräst

### Öl-/Luft System

Rennerprobt, leichte Handhabung und lange Lebensdauer  
Unendlich viele Tuning Möglichkeiten

### Magnesium Bremskabelträger

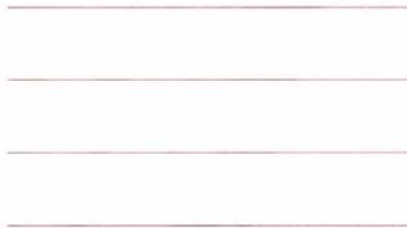
Leichter als Aluminium

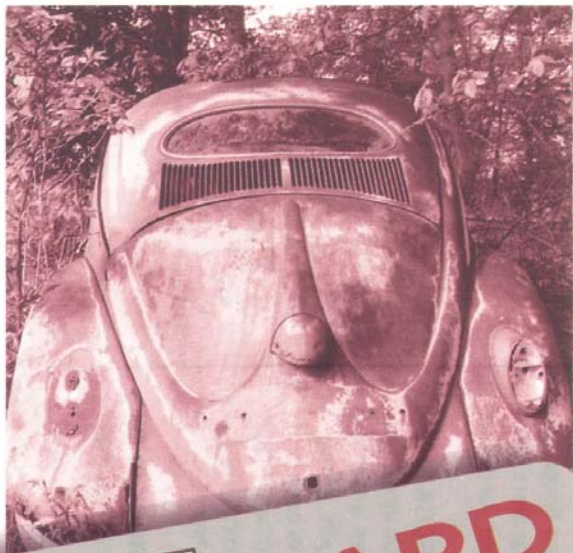
### Titan Einbauteile

Absolutes Leichtgewicht, hoher Coolness-Faktor

### Titan Steuerrohr

Absolutes Leichtgewicht, hoher Coolness-Faktor





**ROCK  
SHOX**

ID-Nr. des Händlers

Kaufdatum

**CARD**

Modell

Serien-Nr.

Inspektion am



## Die **ROCK SHOX CARD**

Jeder original ROCK SHOX Gabel ist eine **ROCK SHOX CARD** beigelegt. Auf dieser Card finden Sie die Identifikationsnummer Ihres Händlers, die Typenbezeichnung, die Seriennummer und das Kaufdatum Ihrer ROCK SHOX Gabel.

Legen Sie diesen Ausweis Ihrem ROCK SHOX Service und Tuning Händler vor, wenn Sie Ihre Gabel zur Inspektion abgeben oder tunen lassen wollen. Ihr Servicecenter kann dann Eintragungen entsprechend den Garantiebestimmungen vornehmen.

Nur mit Ihrer ordnungsgemäß ausgefüllten **ROCK SHOX CARD** erhalten Sie den Garantieservice durch ROCK SHOX Deutschland. Bewahren Sie Ihre **ROCK SHOX CARD** also gut auf.

Sollten Sie noch weitere Fragen zu der **ROCK SHOX CARD** haben, wenden Sie sich an Ihren nächsten ROCK SHOX Händler!



---

---

---

---