

Fahrzeug aufgebockt

Fahrzeug auf dem Boden

Fahrzeug mit Fahrer

Einbauanleitung

ÖHLINS Federbeine

HO 201 für Honda CB 900 F Hornet

Grundeinstellung

Länge	283 mm
Hub	50 mm
Zugstufen-Einstellung	15 Klicks
Druckstufen-Einstellung	12 Klicks
Federvorspannung	10 mm

BEACHTEN

Bitte bewahren Sie das Original Ihrer Rechnung gut auf (am besten bei Ihren Fahrzeugunterlagen) und geben Sie diese bei einem Verkauf des Teils auch an den Käufer weiter. Nur mit dieser Originalrechnung können wir ihm für die Eintragung in seinen Fahrzeugbrief ein TÜV-Gutachten kostenlos zukommen lassen.

Kontrolle des Negativfederweges

Gabel

F1. Fahrzeug auf dem Ständer		
Federbein voll ausgefedert	=
F2. Fahrzeug auf dem Boden		
Ohne Fahrer	=
F3. Fahrzeug auf dem Boden		
Mit Fahrer	=

Freier Durchhang

F1 - F2 =

Negativfederweg

F2 - F3 =

Federbein

R1. Fahrzeug auf dem Ständer		
Federbein voll ausgefedert	=
R2. Fahrzeug auf dem Boden		
Ohne Fahrer	=
R3. Fahrzeug auf dem Boden		
Mit Fahrer	=

Freier Durchhang

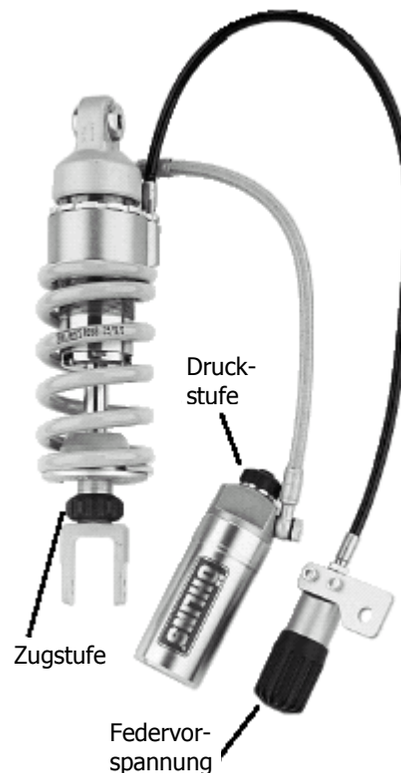
R1 - R2 =

Negativfederweg

R2 - R3 =

BEACHTEN

Falls der Durchhang höher ist als empfohlen, sollten härtere Federn montiert werden.
Wenn der Durchhang geringer ist als empfohlen, sollten weichere Federn montiert werden.
Sprechen Sie bitte mit Ihrem ÖHLINS-Händler.



ÖHLINS- Federbein 46 HRCS

Ihr ÖHLINS- Federbein des Typs 46HRCS bietet folgende Einstellmöglichkeiten:

Druckstufeneinstellung

Der Einsteller befindet sich oben am Ausgleichsbehälter.

Zugstufeneinstellung

Handrad unten an der Kolbenstange über dem Endauge.

Federvorspannungseinstellung

Die Einstellung der Federvorspannung erfolgt über das Handrad am Stellzylinder der Hydraulik. Im Uhrzeigersinn wird die Vorspannung erhöht, im Gegenuhrzeigersinn reduziert.

BEACHTEN

Bei Auslieferung ist das ÖHLINS- Federbein auf die empfohlene Grundeinstellung für das jeweilige Modell eingestellt. Wenn diese Einstellung verändert wurde, kontrollieren Sie wie folgt:

Die Einsteller haben Rechtsgewinde. Drehen Sie die Einsteller im Uhrzeigersinn ganz zu (Position Null). Drehen Sie dann im Gegenuhrzeigersinn auf und zählen Sie die Klicks bis zur empfohlenen Grundeinstellung. Die Einstellwerte für Ihr Federbein finden Sie in dieser Anleitung unter Grundeinstellung..

ACHTUNG

Die Einsteller keinesfalls zu fest zudrehen, da sonst wichtige Dichtflächen im Inneren der Einsteller beschädigt werden.

ÖHLINS Racing AB
Box 722
S-194 27 Upplands Väsby, Sweden
fax +46 8 590 025 8
www.ohlins.com

HO 201

© ÖHLINS Racing AB: Alle Rechte vorbehalten. Jeglicher Nachdruck oder nicht erlaubte Verwendung ohne schriftliche Genehmigung von ÖHLINS Racing AB wird verfolgt! Gedruckt in Schweden.

www.ohlins.eu



Sicherheitshinweise

Wichtige Hinweise betreffend der Sicherheit werden in dieser Anleitung wie folgt dargestellt:

△

Dieses Symbol bedeutet: Achtung, Ihre Sicherheit ist gefährdet!

▲WARNUNG

Werden Hinweise, die mit **WARNUNG** bezeichnet sind, nicht befolgt, kann dies zu ernstesten Verletzungen von Personen führen, die an dem Dämpfer arbeiten, diesen benutzen oder nur daneben stehen.

VORSICHT

Vorsicht weist auf Punkte hin, die beachtet werden müssen, um Beschädigung des Dämpfers zu vermeiden.

BEACHT

Dieses Zeichen weist auf Informationen hin, die wichtig sind in Bezug auf Vorgänge.

Bevor Sie beginnen

▲WARNUNG

Durch Anbau des Dämpfers, der nicht vom Fahrzeughersteller geprüft ist, kann sich das Fahrverhalten Ihres Motorrades verändern. ÖHLINS Racing AB kann nicht verantwortlich gemacht werden für persönliche Verletzungen oder Beschädigungen, die nach dem Einbau der Teile entstehen. Kontaktieren Sie Ihren Händler oder geeignete Personen um Hilfe.

ÖHLINS Racing AB kann nicht verantwortlich gemacht werden für irgendwelche Beschädigungen am Fahrzeug oder persönliche Verletzungen, die nach dem Einbau der Teile entstehen, falls die Anleitungen für Einbau und Wartung nicht genau befolgt werden.

Des Weiteren erlischt auch jegliche Garantie, wenn die Anleitung nicht befolgt wird.

▲WARNUNG

Bitte lesen Sie diese Anleitung und versichern Sie sich, dass Sie alles verstanden haben, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen. Falls Sie irgendwelche Fragen zum Anbau des Dämpfers haben, wenden Sie sich bitte an Ihren ÖHLINS- Händler oder einen qualifizierten Mechaniker.

▲WARNUNG

Beim Einbau des ÖHLINS- Dämpfers müssen auch die Hinweise im Bedienungshandbuch des Motorradherstellers beachtet werden.

BEACHT

Während des Transports und der Lagerung, speziell bei hohen Umgebungstemperaturen, kann Öl und Fett, das für die Montage des Dämpfers verwendet wurde, in geringen Mengen austreten und am verwendeten Verpackungsmaterial sichtbar werden. Dies ist nicht ungewöhnlich und hat keinen Einfluß auf die Funktion des Dämpfers.

BEACHT

ÖHLINS- Produkte werden kontinuierlich verbessert und weiterentwickelt. Diese Anleitung wurde mit den neuesten verfügbaren Informationen zur Zeit der Drucklegung erstellt, trotzdem kann es vorkommen, dass sich geringe Differenzen zwischen Ihrem Dämpfer und der Anleitung ergeben.

Bitte wenden Sie sich an Ihren ÖHLINS- Händler wenn Sie Fragen zum Inhalt dieser Anleitung haben.

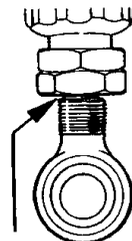
Kit-Inhalt

Bevor Sie mit dem Anbau des Dämpfers beginnen, überprüfen Sie den Inhalt des Kits anhand der Stückliste. Sollte der Kit nicht vollständig sein, setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.

Beschreibung	Stk.	Art.Nr.
Federbein Typ 46 HRCS	1	HO 201
Schraube M6x35	1	01046-06
Kabelbinder	5	00231-01
Aufkleber Memo Notes	1	01180-01
Aufkleber ÖHLINS	2	00192-01
Montage-Anleitung	1	
TÜV-Teilgutachten	1	

▲WARNUNG

Wenn Ihr Federbein mit einer Längsverstellung ausgestattet ist, achten Sie unbedingt darauf, dass diese keinesfalls zu weit heraus gedreht wird. Die max. Länge ist erreicht, wenn Sie unterhalb der Kontermutter einen leichten Einstich erkennen können. Stellen Sie sicher, dass nach erfolgter Einstellung die Kontermutter wieder festgezogen wurde.



Einstich

Einbauanleitung

1

Bocken Sie das Motorrad auf. Stellen Sie sicher, dass das Motorrad gut gesichert ist und nicht umfallen kann.

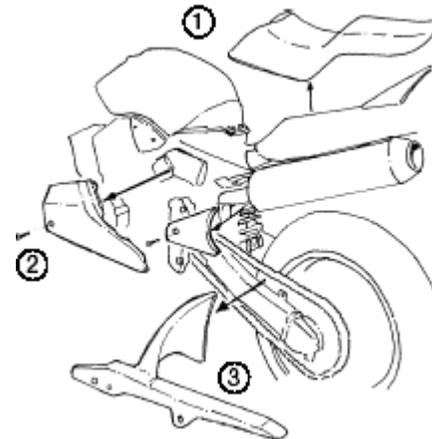
▲WARNUNG

1. Es wird dringend empfohlen, dass der Dämpfer durch Ihren ÖHLINS-Händler oder einen qualifizierten Mechaniker angebaut wird.

2. Angaben im Werkstatthandbuch des Fahrzeugherstellers sind beim Anbau des Dämpfers zu befolgen.

2

Entfernen Sie die Sitzbank sowie den rechten und den linken Seitendeckel.



3

Entfernen Sie das linke Hitzeschild am Schalldämpfer und den Kettenschutz.

4

Lösen Sie den Ausgleichsbehälter des Original-Federbeines.

5

Entfernen Sie die obere und untere Federbeinschraube.

6

Heben Sie das Rahmenheck soweit an, dass der Ausbau des Federbeines nach hinten möglich ist.

7

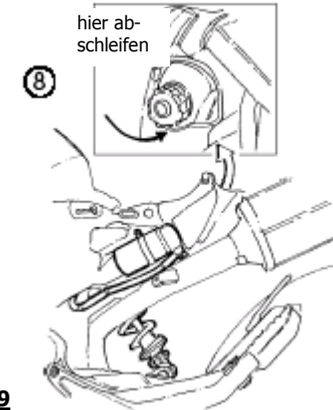
Bauen Sie das ÖHLINS- Federbein in umgekehrter Reihenfolge ein. Der Ausgleichsbehälter wird links an der Originalhalterung befestigt.

BEACHT

Es kann erforderlich sein, die Halterung etwas zu bearbeiten, damit das Handrad nicht an der Kante anstößt.

8

Das Handrad der hydraulischen Federvorspannung sollte zur rechten Seite des Motorrades verlegt werden.



9

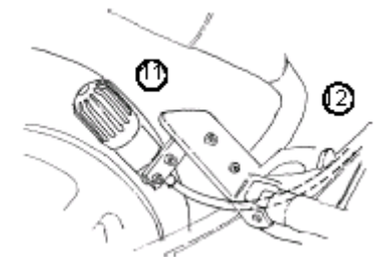
Bringen Sie die obere und untere Federbeinschraube an.

10

Befestigen Sie den Ausgleichsbehälter mit der Klemmschelle.

11

Befestigen Sie das Handrad der hydraulischen Federvorspannung an der rechten Sozfußrastenhalterung.



12

Verlegen Sie den Schlauch in weichen Bögen und befestigen Sie ihn mit den Kabelbindern.

13

Bringen Sie die beiden Seitendeckel, den Kettenschutz, das Hitzeschild und die Sitzbank wieder an.

BEACHT

Vergewissern Sie sich, dass alle Schrauben mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festgezogen wurden und die Bewegung des Dämpfers durch nichts behindert wird.

14

Gehen Sie weiter vor, wie in der Bedienungsanleitung im Abschnitt Einstellungen beschrieben.