

### 👁 Hinweis!

Überprüfen Sie den Packungsinhalt, bevor Sie das Produkt montieren. Sollten Teile fehlen, so kontaktieren Sie Ihren Öhlins Händler.

#### Lieferumfang

Beschreibung	Art. Nr.	Stk.
Stoßdämpfer	HO 911	2
Schraube MC6S 8x40	01046-21	2
Aufkleberset „Öhlins“	10207-01	1
Werkzeug	03199-03	1
Federvorspannung		
Betriebsanleitung	07241-02	1

### 👁 Hinweis!

Die Abbildungen in dieser Montageanleitung können sich von Ihrem Produkt unterscheiden.

### 👁 Hinweis!

Unter hohen Temperaturen, während der Lagerung oder des Transportes, können sich Schmiermittel und Schutzzöle lösen und die Verpackung verunreinigen. Dies hat keinen Einfluss auf die Funktion Ihres Öhlins Produktes. Reinigen Sie das Öhlins Produkt gründlich mit einem Stofflappen vor dem Einbau.

### ⚠ Warnung!

Bitte lesen Sie vor dem Einbau des Produktes die Öhlins Betriebsanleitung genau durch. Ein Stoßdämpfer ist ein wichtiges technisches Element des Fahrzeuges, welches die Stabilität beeinflusst.

## Öhlins Stoßdämpfer für Honda CB1100-2016

# HO 911

## Montageanleitung

# MONTAGEANLEITUNG

## **⚠️ Warnung!**

*Es ist zu empfehlen, dass ein Öhlins Händler die Stoßdämpfer einbaut.*

## **⚠️ Warnung!**

*Achten Sie darauf, dass Ihr Motorrad einen sicheren Stand hat und nicht kippen kann.*

## **👁️ Hinweis!**

*Reinigen Sie das Motorrad sorgfältig, vor der Montage der Öhlins Stoßdämpfers.*

## **👁️ Hinweis!**

*Schauen Sie stets in die fahrzeugspezifische Betriebsanleitung, wenn Sie Arbeiten am Motorrad ausführen. Dort erfahren Sie mehr über Montagevorgänge und Einstellwerte.*

**1**

Stellen Sie das Motorrad auf einen Montageständer. Das Hinterrad sollte den Boden dabei nur leicht berühren.

**2**

Bauen Sie die originalen Stoßdämpfer aus.

**3**

Ersetzen Sie die Schrauben der Haltegriffe des Haltegriffes für den Sozius durch die mitgelieferte Schraube M8x40. Dadurch entsteht genügend Platz für die Öhlins Stoßdämpfer.

**4**

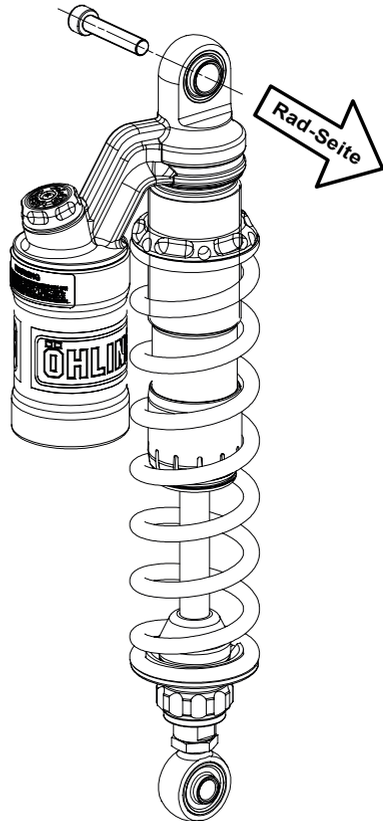
Montieren Sie die Öhlins Stoßdämpfer. Ziehen Sie die oberen und unteren Stoßdämpferanbindungen nach den Drehmomentangaben Ihrer fahrzeugspezifischen Honda-Montageanleitung fest.

## **👁️ Hinweis!**

*Bevor Sie die Schrauben anziehen, lassen Sie das Motorrad etwas ab, so dass die Stoßdämpfer leicht gestaucht wird.*

## **👉 Achtung!**

*Achten Sie darauf, alle Schrauben entsprechend dem vorgegebenen Drehmoment anzuziehen. Überprüfen Sie, dass nichts die Stoßdämpfer am Ein- und Ausfedervorgang hindert oder diesen beeinflusst.*

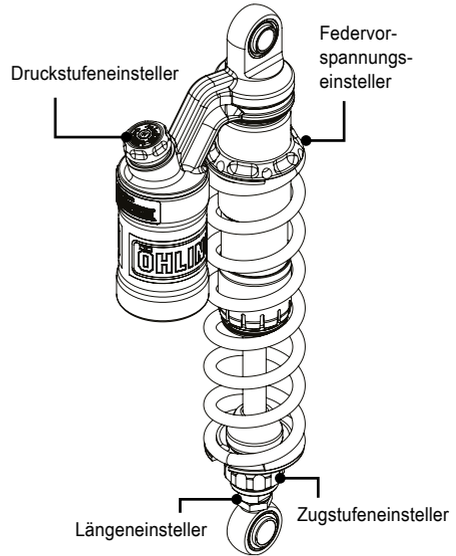
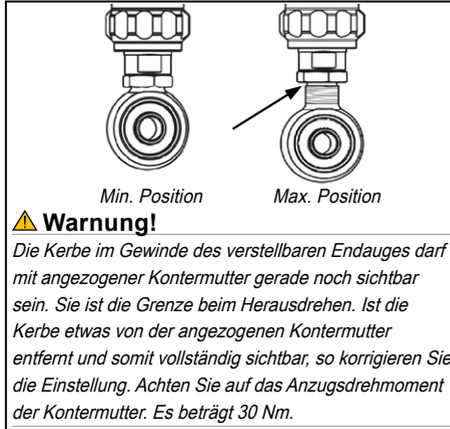




# EINSTELLARBEITEN

## ⚠ Warnung!

Stellen Sie vor der ersten Fahrt sicher, dass die vorhandenen Stoßdämpfereinstellungen mit den von Öhlins empfohlenen Einstellwerten übereinstimmen. Lesen Sie zuerst das Handbuch bevor Sie Anpassungen und Einstellarbeiten am Stoßdämpfer ausführen. Kontaktieren Sie einen Öhlins Händler wenn Sie Fragen in Bezug auf die Abstimmung des Stoßdämpfers haben.



# EINSTELLWERTE

## Empfohlenes Set-Up

Federvorspannung ..... 18 mm  
Druckstufendämpfung ..... 16 Klicks  
Zugstufendämpfung ..... 12 Klicks

## Feder

Art. Nr. .... 60480-14  
Federlänge unbelastet ..... 230 mm  
Federrate ..... Prog. 20-28 N/mm  
Vorspannung Einstellbereich .. [0-35] mm

## Stoßdämpferdaten

Länge ..... 360 <sup>+8</sup>/<sub>-2</sub> mm  
Federweg ..... 93 mm

👁 Öhlins Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung. Diese Montageanleitung wurde bis zum Druckschluss so aktuell wie irgend möglich gehalten. Dennoch können geringe Unterschiede zwischen den hier gezeigten und beschriebenen Produkten und der tatsächlich ausgelieferten Ware existieren.

Die neuesten Informationen bekommen Sie bei Ihrem Öhlins Importeur. Sollten Sie Fragen zum Inhalt dieser Montageanleitung haben, so kontaktieren Sie Ihren Öhlins Händler.

Teil Nr. MI\_HO 911\_0  
Veröffentlicht am 22.05.2019

© Öhlins Asia Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Jeglicher Nachdruck oder Verwendung ohne schriftliche Genehmigung von Öhlins Racing AB ist verboten.

Öhlins Asia Co. Ltd  
700/937 Moo5, Tambol Nongkhaga,  
Amphur Phantong, Chonburi Province  
20160 Thailand



[www.ohlins.com](http://www.ohlins.com)