

## 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 953	2

# 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 Schutzöle 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.

# 

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

HO 953

# Montageanleitung

#### Modelle

CB 750F 80-84 CB 900F2
CB 750F2 CBX 1000 78-81
CB 750 KZ 79-84 CB 1100F 82-85
CB 900F 79-84 CB 1100R 81-84



# **MONTAGEANLEITUNG**

# 

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

# 

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

#### Hinweis!

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

#### Minweis!

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

1

Notieren Sie sich die Position der Anbauhalterung. Achten Sie darauf, dass nichts den Stoßdämpfer am Ausoder Einfedervorgang hindert oder der Stoßdämpfer währenddessen andere Bauteile berührt.

#### Hinweis!

Gilt nur für Honda CBX Modelle: Die abschließbare Helmhalterung an der linken Seite muss entfernt werden.

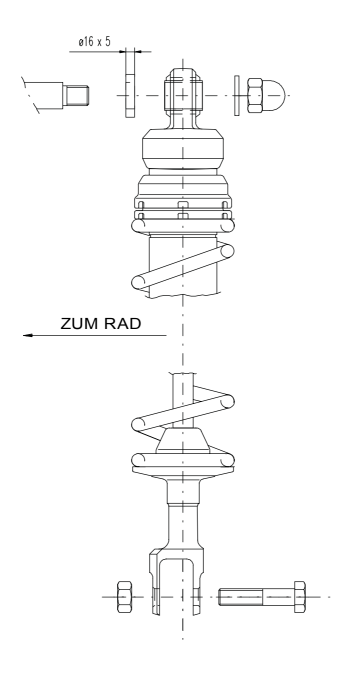
#### Winweis!

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

## Achtung!

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

# **MONTAGEANLEITUNG**



# **EINSTELLARBEITEN**

# 

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 .......... 17 mm

#### Stoßdämpferdaten

 Länge
 365 mm

 Federweg
 93 mm

Feder Montierte Feder

Art. Nr. 60480-03
Federlänge unbelastet 200 mm

Federrate ...... Prog 18-27 N/mm

Vorspannung Einstellbereich ... [0-37] 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.

© Öhlins Asia Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Jeglicher Nachdruck oder Verwendung ohne schriftliche Genehmigung von Öhlins Racing AB ist verhoten Die neuesten Informationen bekommen Sie bei Ihrem Öhlins Importeur. Sollten Sie Fragen zum Inhalt dieser Montageanleitung haben, so kontaktieren Sie Ihren Öhlins Händler. Teile Nr. MI\_HO 953\_0 Veröffentlicht am 11.02.2019

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

