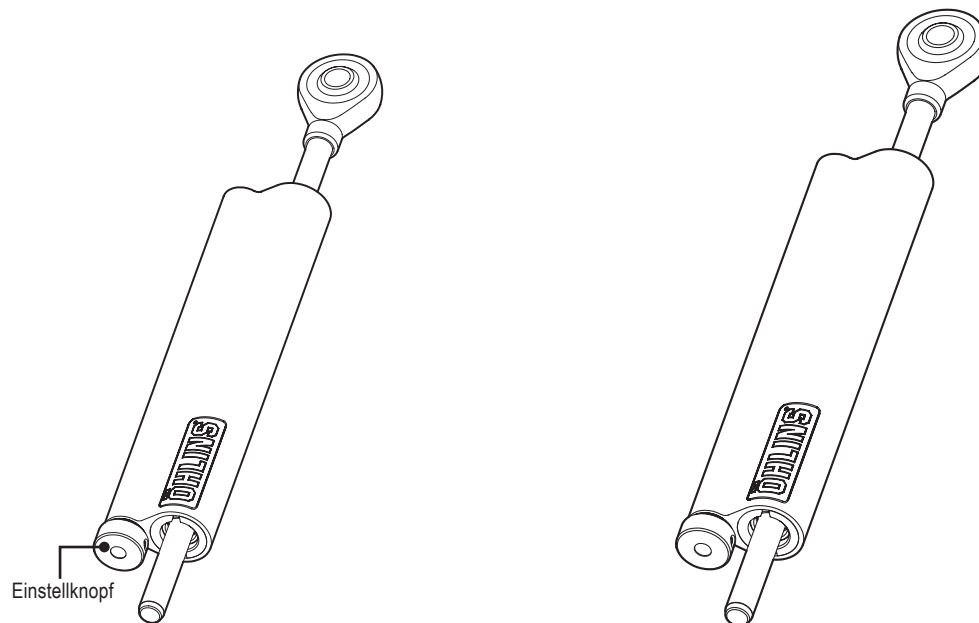


EINSTELLARBEITEN

⚠ Warnung!

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



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

Lieferumfang

	Art. Nr.	Stück
Lenkungsämpfer	02261-10	1
Rahmenhalter	02272-24	1
Montagesatz	02230-13	1
Gabelbrückenhalter	02270-37	1
Schraube M26x1	02274-04	1
Bolzen MC6S 6x22	01046-05	1
Bolzen MC6S 6x35	01046-06	1
Bolzen MC6S 6x40	01046-09	1
Schraube K6S 8x20	05404-02	1
Hülse	02239-01	1
Teflon Abstandshülse	02259-03	1
Öhlins Aufkleber	00192-01	2
Betriebsanleitung	07261-01	1

EINSTELLWERTE

Empfohlenes Set-Up

10 Klicks (vom vollständig verschlossenem Zustand ausgehend)

👁 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.

⚠ Warnung!

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

👁 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.

Teile Nr. MI_SD042_0
Veröffentlicht am 01.03.2013



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

Öhlins Racing AB
Box 722
S-194 27 Upplands Väsby, Sweden
Phone +46 8 590 025 00
fax +46 8 590 025 80



www.ohlins.com

Öhlins Lenkungsämpfer für Kawasaki ZX 636R

SD 042

Montageanleitung



MONTAGEANLEITUNG

⚠ Warnung!

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

⚠ Warnung!

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

👁 Hinweis!

Reinigen Sie das Fahrzeug sorgfältig vor der Montage des Öhlins Lenkungsdämpfers.

👁 Hinweis!

Schauen Sie stets in die fahrzeugspezifische Betriebsanleitung wenn Sie Arbeiten am Motorrad ausführen. Dort erfahren Sie mehr über spezifische Vorgehensweisen und die technischen Daten Ihres Motorrades.

1

Lösen Sie die Anbindung zum Tank, indem Sie beide Schrauben entfernen.

2

Montieren Sie die Rahmenhalterung entsprechend der Zeichnung an der Tankhalterung. Verwenden Sie dafür die mitgelieferten Schrauben.

3

Entfernen Sie die originale Zentralschraube der Gabelbrücke und die original verbaute Unterlegscheibe. Verschrauben Sie den Gabelbrückenhalter mit der im Lieferumfang enthaltenen Zentralschraube mit dem Steuerrohr.

👁 Hinweis!

Verschrauben Sie die Zentralschraube mit dem Steuerrohr. Das Anzugsdrehmoment entnehmen Sie dem Fahrzeughandbuch. Sollten dort keine Angaben zu finden sein, so ziehen Sie die Schraube mit einem maximalen Drehmoment von 100 Nm fest.

4

Verschrauben Sie den Montagesatz mit dem Gabelbrückenhalter. Verwenden Sie dafür die mitgelieferten Schrauben, die Teflon Abstandshülse und die Hülse.

5

Verschrauben Sie den Öhlins Lenkungsdämpfer mit dem mitgelieferten Montagesatz. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest.

6

Befestigen Sie das Auge des Lenkungsdämpfers an der Rahmenhalterung. Verwenden Sie dafür die mitgelieferten Schrauben.

7

Justieren Sie den Lenkungsdämpfer innerhalb der Halterung so, dass nach beiden Seiten etwa gleich viel Hub vorhanden ist.

👁 Hinweis!

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

MONTAGEANLEITUNG

