

Lieferumfang		
Beschreibung	Art. Nr.	Stk.
Stoßdämpfer	TR362	1
Notizaufkleber	01180-01	1
Öhlins Aufkleber wei./tr.	01185-01	2
Öhlins Aufkleber schw./tr.	01185-04	2
Betriebsanleitung	07242-05	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 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.

#### Hinweis!

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

### 

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 Triumph Daytona 675

TR 362

Montageanleitung



# **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!

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

#### Hinweis!

Reinigen Sie das Fahrzeug sorgfältig vor der Montage des Stoßdämpfers.

#### 1

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

#### 2

Entfernen Sie die obere und die untere Stoßdämpferanbindung.

#### 3

Bauen Sie den originalen Stoßdämpfer von der linken Seite aus.

#### 4

Montieren Sie den Öhlins Stoßdämpfer. Verwenden Sie die originalen Schrauben. Schrauben Sie zuerst die obere, dann die untere Schraube binein

#### 5

Verbauen Sie alle zuvor demontierten Teile wieder an ihren Platz.

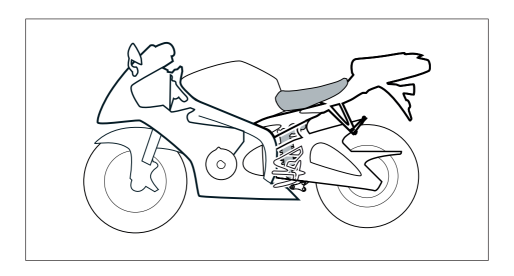
#### Hinweis!

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. Stoßdämpfer am Ein- und Ausfedervorgang hindert oder diesen beeinflusst.

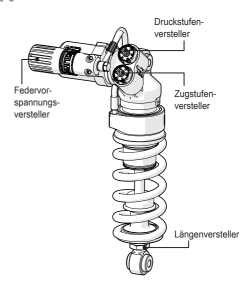
# MONTAGEANLEITUNG



# **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**

Länge	293 +6/0	mm
Federweg	58	mm
Zugstufendämpfung	18	Klicks
Druckstufendämpfung	14	Klicks
Feder Art. Nr.	21040-34	
Federlänge	160	mm
unbelastet		
Federrate	100	N/mm
Federvorspannung	14	mm

Federweg unbelastet / belastet			
R1-R3	30	mm	
F1-F3	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 Racing AB. Alle Rechte vorbehalten. Jeglicher Nachdruck oder Verwendung ohne schriftliche Genehmigung von Öhlins Racing AB ist verboten 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\_TR362\_0 Veröffentlicht am 18.11.2014

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

