

### 👁 Hinweis!

Bevor Sie das Produkt anbauen, überprüfen Sie den Verpackungsinhalt. Sollte etwas fehlen, kontaktieren Sie umgehend einen ÖHLINS Stützpunkt.

### Lieferumfang

Beschreibung	Art. Nr.	Stk.
Stoßdämpfer	HO 703	1
Reservoir Halterung	05378-10	1
Kunststoff		
Reservoir Halterung	60006-02	1
Mutter M5	00430-04	3
Schraube M5x12	01046-34	2
Schraube M5x20	01046-55	1
Öhlins Aufkleber Set	10207-01	1
Hakenschlüssel S46	60710-02	1
Betriebsanleitung Road & Track	07241-02	1
<b>Alternative Komponenten</b>		
Feder 57/250/70 N/mm	60012-15	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. Auch vom Zusammenbau in unserem Werk können Fett- oder Ölrreste vorhanden sein. Dies hat keinen Einfluss auf die Funktion Ihres Öhlins Produktes. Reinigen Sie das Öhlins Produkt vor dem Einbau gründlich mit einem Stofflappen.

### ⚠ Warnung!

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

## Stoßdämpfer für Honda CRF250Rally

# HO 703

## Montageanleitung

# MONTAGEANLEITUNG

## **⚠️ Warnung!**

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

## **⚠️ Warnung!**

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

## **👁️ Hinweis!**

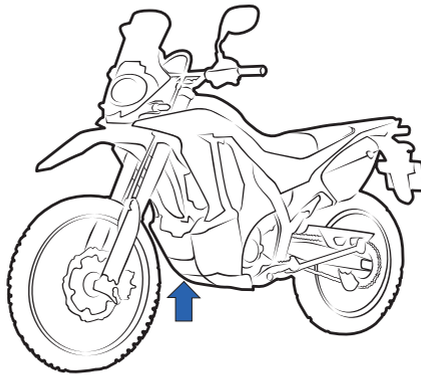
Reinigen Sie das Fahrzeug sorgfältig vor der Montage des Stoßdämpfers.

## **👁️ Hinweis!**

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

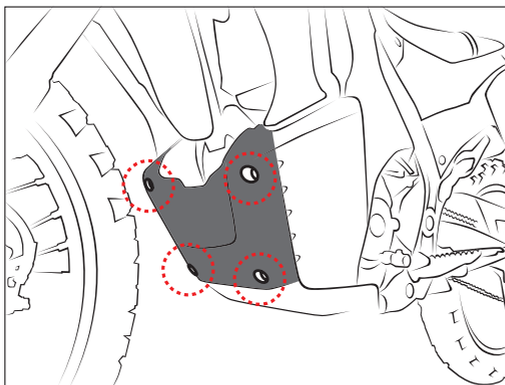
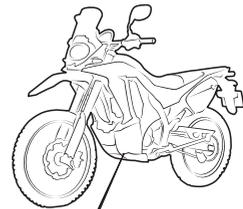
## **👁️ Hinweis!**

Entfernen Sie den Motorschutz bevor Sie das Motorrad auf den Montageständer stellen.



1

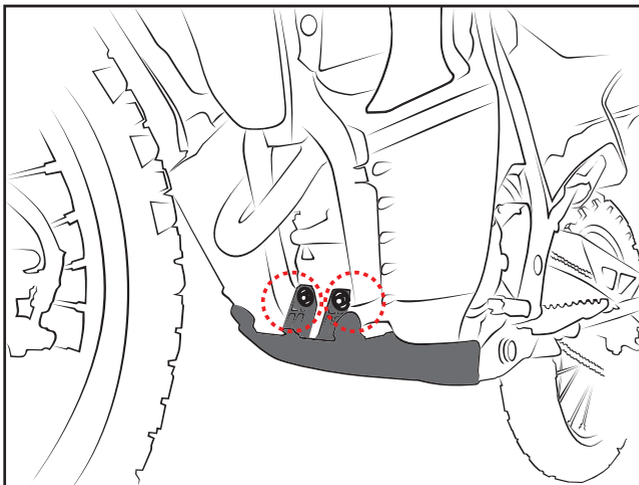
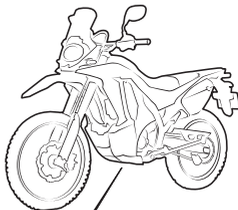
Entfernen Sie den Motorschutz. Dazu sind die vier auf der Abbildung gekennzeichneten Schrauben zu lösen.



# MONTAGEANLEITUNG

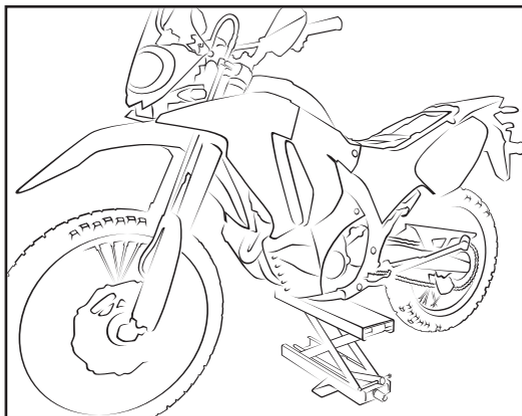
2

Entfernen Sie die beiden Schrauben des unteren Teiles des Motorschutzes.



3

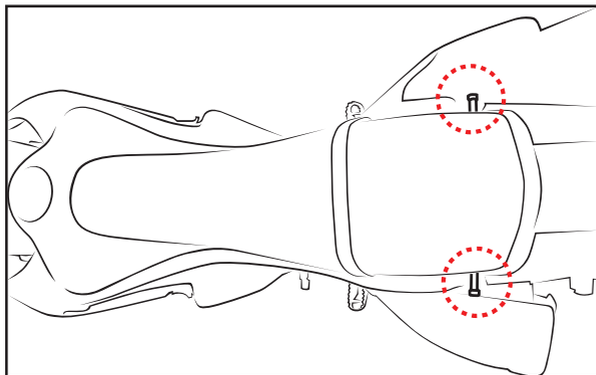
Stellen Sie das Motorrad auf einen Montageständer. Das Hinterrad sollte den Boden nur leicht berühren. Achten Sie darauf, dass Ihr Motorrad einen sicheren Stand hat.



# MONTAGEANLEITUNG

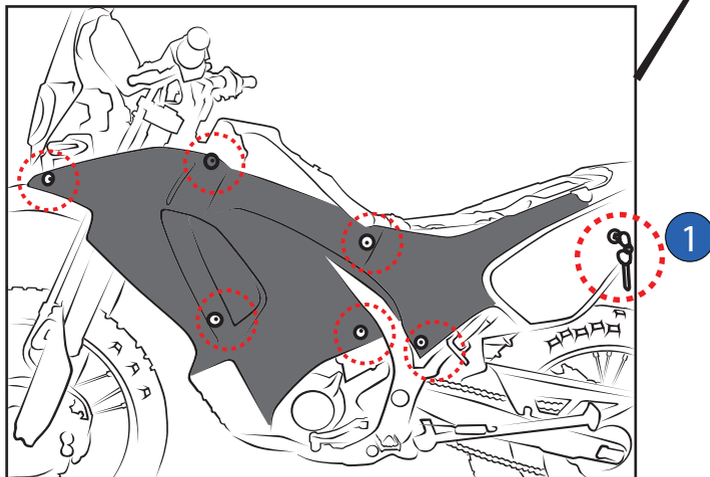
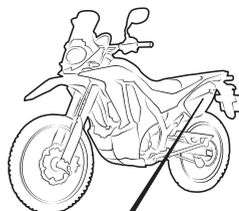
4

Entfernen Sie die Sitzbank. Dazu sind die beiden auf der Abbildung gekennzeichneten Schrauben zu lösen.



5

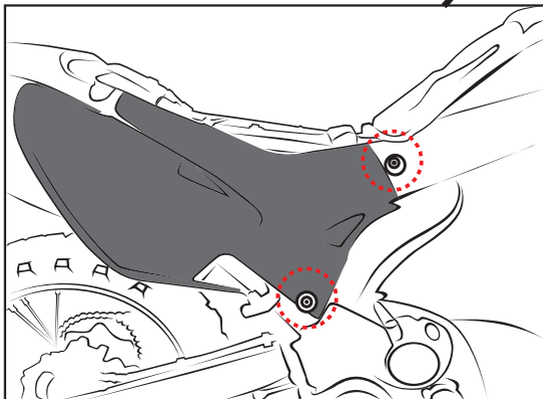
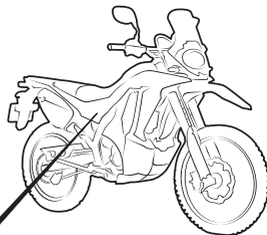
Auf der rechten Seite: Entriegeln Sie die Heckverkleidung mit dem Zündschlüssel. Entfernen Sie die 6 Schrauben der Seitenverkleidung. Entfernen Sie die Seitenverkleidung.



# MONTAGEANLEITUNG

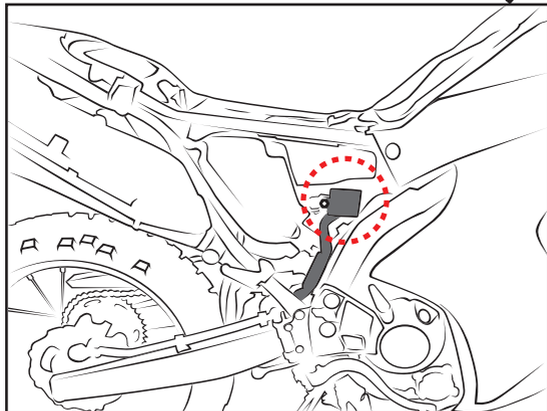
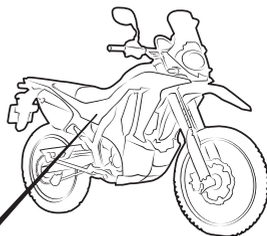
6

Auf der linken Seite: Entfernen Sie die beiden Schrauben der Heckverkleidung. Entfernen Sie die Heckverkleidung.



7

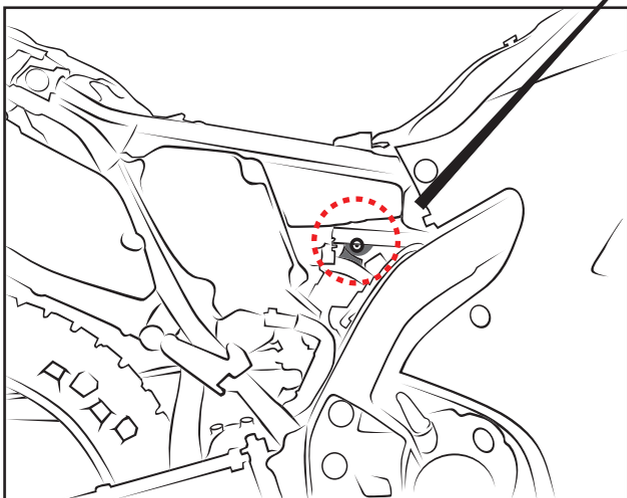
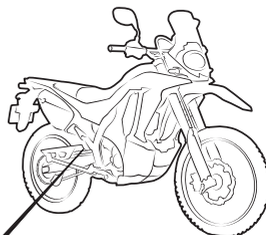
Lösen Sie die Schraube des Bremsflüssigkeitsbehälters. Verschieben Sie den Behälter soweit, dass Sie an die Stoßdämpferanbindung kommen.



# MONTAGEANLEITUNG

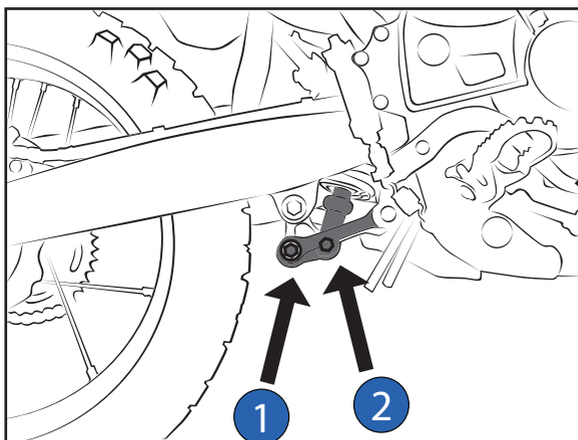
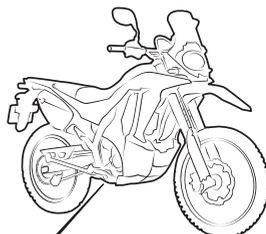
8

Entfernen Sie die obere  
Stoßdämpferanbindung.



9

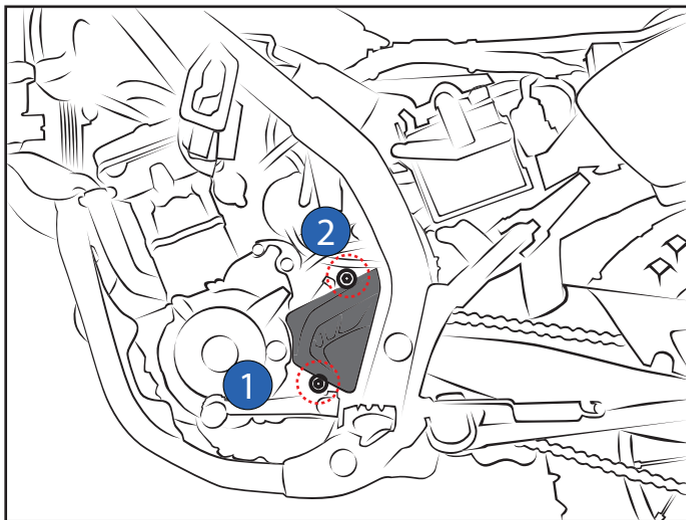
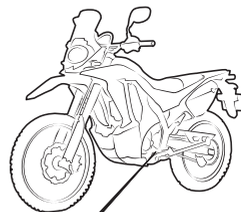
Entfernen Sie die Schrauben (1) und  
(2) vom Umlenkdreieck und von der  
Stoßdämpferanbindung.



# MONTAGEANLEITUNG

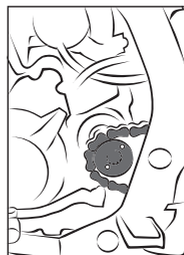
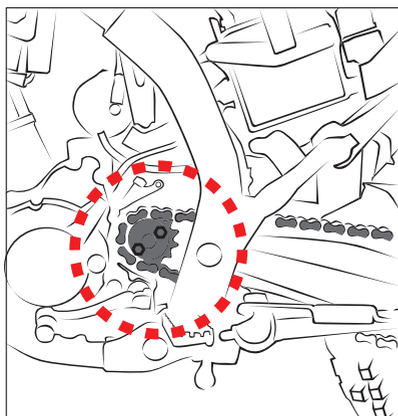
10

Auf der linken Seite: Entfernen Sie die Ritzelabdeckung indem Sie die beiden Schrauben (1) und (2) entfernen.



11

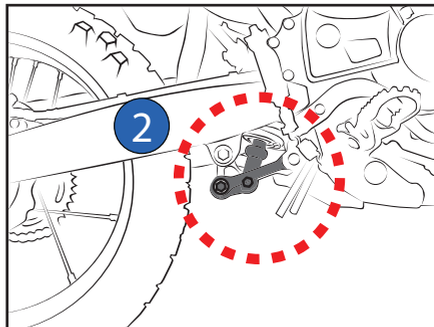
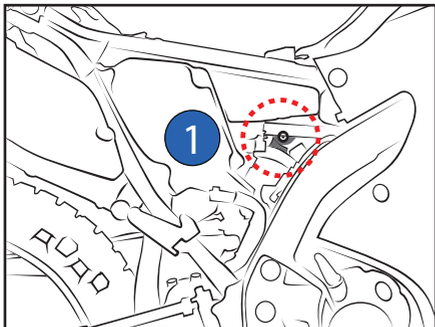
Entfernen Sie die beiden Schrauben und positionieren Sie das Kettenritzel so, dass das Reservoir zwischen Motor und Rahmen durchgeführt werden kann.



# MONTAGEANLEITUNG

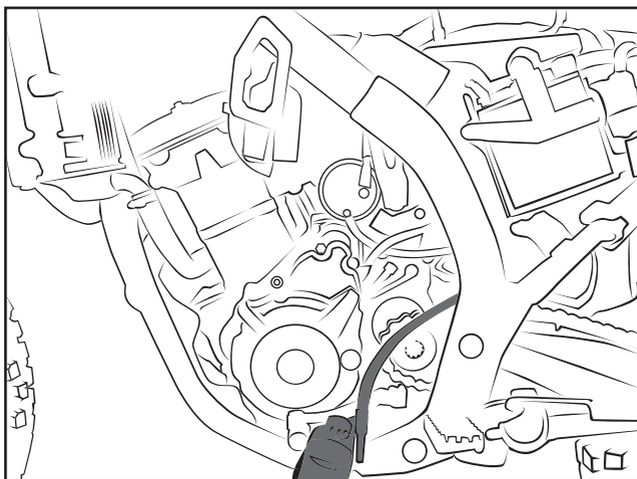
12

Montieren Sie den Öhlins Stoßdämpfer.  
Verwenden Sie dafür die originalen Schrauben  
(1), (2) und ziehen Sie die Schrauben nach  
den Angaben Ihrer fahrzeugspezifischen  
Montageanleitung fest.



13

Führen Sie das Reservoir zwischen Rahmen  
und Motor durch wie in der Zeichnung P13  
dargestellt.



P 13

# MONTAGEANLEITUNG

14

14.1

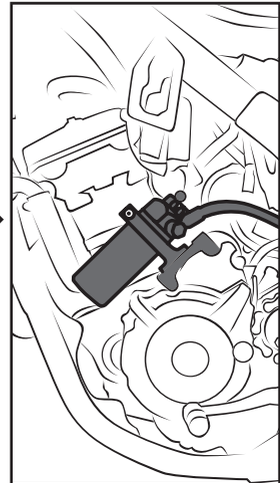
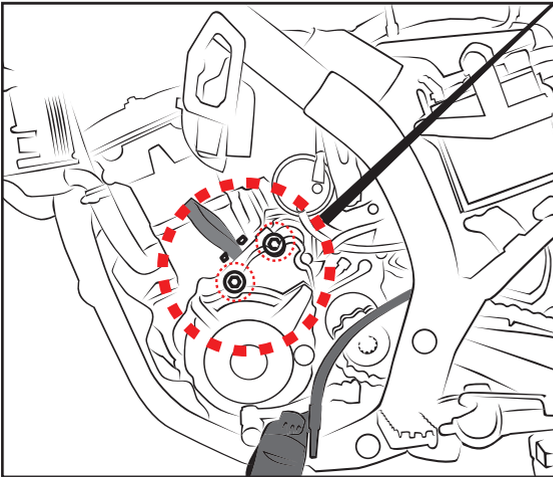
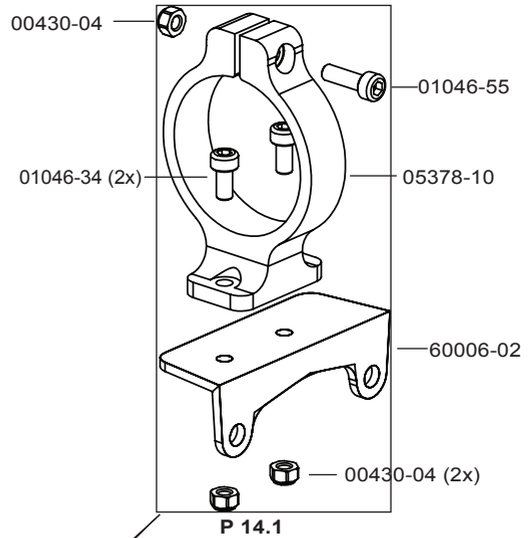
Montieren Sie die Halterung vor: Sie benötigen dafür Art. Nr. 60006-02 und Art. Nr. 05378-10. Verwenden Sie die in Zeichnung P14.1 gezeigten Schrauben und Muttern.

14.2

Führen Sie das Reservoir in die Halterung ein. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest, damit Sie die Position noch ohne Mühe verändern können. Die korrekte Position sehen Sie in Zeichnung P14.2.

14.3

Montieren Sie die komplette Baugruppe am Motordeckel unter Verwendung der originalen Schrauben. Siehe Zeichnung.

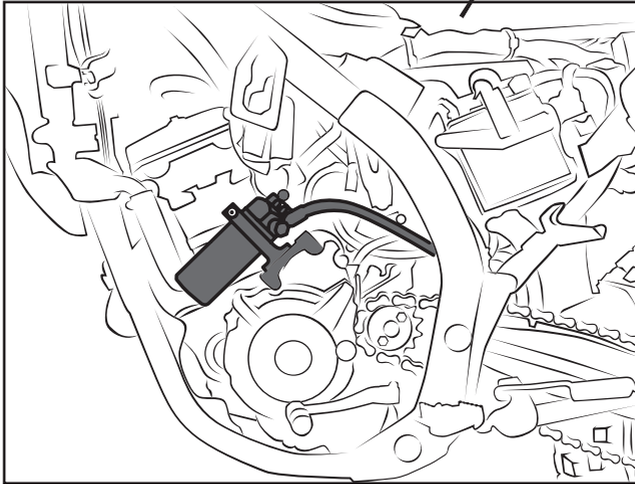
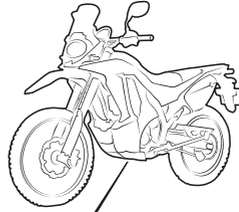


# MONTAGEANLEITUNG

15

Achten Sie darauf, dass die Hydraulikleitung des Stoßdämpfers keine Teile des Motorrades berührt. Ziehen Sie alle Schrauben fest.

Befestigen Sie alle zuvor demontierten Teile wieder in umgekehrter Reihenfolge.



## Hinweis!

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

## Achtung!

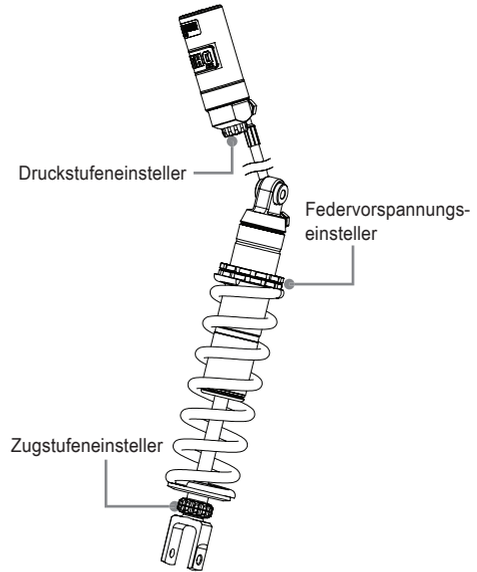
*Achten Sie darauf, alle Schrauben entsprechend dem vorgegebenen Drehmoment anzuziehen. Überprüfen Sie, dass nichts den Stoßdämpfer am Ein- und Ausfedervorgang hindert oder diesen beeinflusst.*



# 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 .....	10 mm
Zugstufendämpfung .....	20 Klicks
Druckstufendämpfung .....	12 Klicks

## Feder

Feder Art. Nr. ....	60012-14
Federlänge unbelastet .....	250 mm
Federrate .....	64 N/mm
Federvorspannung	
Einstellbereich .....	[0-23] mm

## Stoßdämpferdaten

Länge .....	421 mm
Federweg .....	102 mm

## Empfohlene Stoßdämpferfeder

Feder Art. Nr.	Federrate	Fahrgewicht
60012-14	64 N/mm	unter 80kg
60012-15	70 N/mm	über 80kg

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 Asia Co. Ltd. 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\_HO703 EN\_0  
Veröffentlicht am 20.03.2017

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



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