



#### 👁 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.

Lieferumfang		
Beschreibung	Art. Nr.	Stk.
TTX Cartridge-Kit	FGKT1690	1
TTX Cartridge Aufkleber	00191-34	2
Öhlins Aufkleber	00197-01	2
Betriebsanleitung	07298-01	1
Verschlusschraube (inkl. O-Ringe)	15430-04	2
Sicherungsring	15440-01	2
Abstandshülse	15494-02	6
Hydraulischer Endanschlag	15456-11	2

#### 👁 Hinweis!

Dieses Cartridge-Kit enthält keine Gabelfedern. Die passenden Federn sind unter dem Artikelnummernkreis 08789-xx erhältlich. Beachten Sie die entsprechende Liste in dieser Montageanleitung oder kontaktieren Sie einen Öhlins Händler.

#### 👁 Hinweis!

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

#### ⚠ Warnung!

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

## TTX Cartridge Kit for KTM 85 SX and Husqvarna TC85

# FGKT 1690

## Montageanleitung

# MONTAGEANLEITUNG

## **⚠ Warnung!**

*Es ist sehr zu empfehlen, dass ein Öhlins Händler das Cartridge-Kit einbaut.*

## **⚠ Warnung!**

*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 Cartridge-Kits.*

## **👁 Hinweis!**

*Das Öhlins Cartridge-Kit kann nicht mit den originalen Gabelfedern verwendet werden.*

## EINSTELLARBEITEN

### **⚠ Warnung!**

*Stellen Sie vor der ersten Fahrt sicher, dass die vorhandenen Gabeleinstellungen mit den von Öhlins empfohlenen Einstellwerten übereinstimmen. Lesen Sie zuerst die Öhlins Betriebsanleitung, bevor Sie Anpassungen und Einstellarbeiten an der Vorderradgabel ausführen. Kontaktieren Sie einen Öhlins Händler, wenn Sie Fragen in Bezug auf die Abstimmung der Gabel haben sollten.*

## EINSTELLWERTE

### **Empfohlenes Set-Up**

Zugstufendämpfung	15	Klicks
Druckstufendämpfung	15	Klicks
Federvorspannung	0	mm
Gabelölmenge pro Holm	0,280	Liter
Mögliche Ölmengen pro Holm	0,250-0,350	Liter
Öhlins Gabelöl, Art. Nr.	01330-01	
Einstellbereich Federvorspannung*	0-6	mm

\*Kann durch das Entfernen oder das Hinzufügen von Vorspannscheiben Art. Nr. 15494-02 angepasst werden.

<b>FGKT 1690</b>		
<b>Fahrergewicht Kg/pound*</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Federrate N/mm</b>
<35/77	08789-30	30
40/88	08789-32	30
45/99	08789-34	34
50/110	08789-34	34
55/121	08789-36	36
> 60/132	08789-38	38
> 70/154	08789-40	40

*\* Fahrergewicht: Achten Sie auf das Gesamtgewicht (!) inklusive Bekleidung und Protektoren. Bekleidung und Protektoren können zwischen 5 und 15 kg ausmachen.*

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\_FGKT1690\_1  
Veröffentlicht am 17.12.2015

© 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](http://www.ohlins.com)