

Lieferumfang

Beschreibung	Art. Nr.	Stk.
Cartridge-Kit	FKS 221	1
Führungsring	21808-02	2
Feder 25.5/300/9	08444-90	2
Feder 25.5/300/10	08444-10	2
Feder 25.5/300/11	08444-11	2
O-Ring	00576-02	2
Öhlins Aufklebersatz		1
Betriebsanleitung	07289-01	1

✉ Hinweis!

Die Abbildungen in dieser Montageanleitung können sich von Ihrem Produkt unterscheiden.

✉ Hinweis!

Unter hohen Temperaturen, während der Lagerung oder des Transports, können sich Schmiernittel 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.

⚠ 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 beeinflusst.

**Cartridge-Kit für Harley-Davidson Softail Breakout
 Harley-Davidson Softail Deluxe
 Harley-Davidson Softail Heritage Classic
 Harley-Davidson Softail Low Rider
 Harley-Davidson Softail Slim
 Harley-Davidson Softail Street Bob**

FKS 221

Montageanleitung

ÖHLINS®
 ADVANCED SUSPENSION TECHNOLOGY

MONTAGEANLEITUNG

⚠ Warnung!

Es ist sehr zu empfehlen, dass eine Werkstatt mit entsprechend geschultem Personal 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 spezifische Vorgehensweisen und die technischen Daten Ihres Motorrades.

✉ Hinweis!

Reinigen Sie das Fahrzeug sorgfältig vor der Montage des Öhlins Cartridge-Kits.

Werkzeug	Art. Nr.	Größe
Betriebsanleitung		
Drehmomentschlüssel		
Rausziehwerkzeug	01765-08	
Anschlagplatte	02810-03	
Schraubenschlüssel (Schaftröhrchen)		13mm
Inbusschlüssel (Verschlusschraube Gabelboden)		12mm
Werkzeug (Einstell-Gehäuse)		41mm Stecknuss
Werkzeug (Einsteller)		14mm Stecknuss
Fett	00146-01	100g
Gabelöl	01309-xx	

MONTAGEANLEITUNG

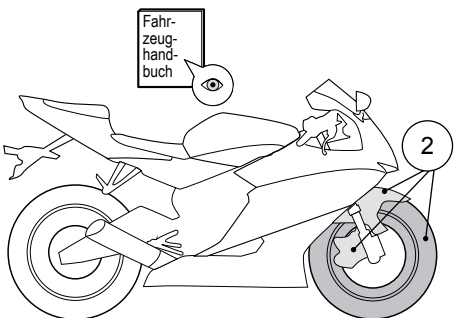
Ausbau der Originalgabel

☞ Hinweis!

Die folgende Vorgehensweise gilt für beide Gabelholme.

1

Stellen Sie das Motorrad auf einen Montageständer. Das Vorderrad sollte den Boden nur leicht berühren.

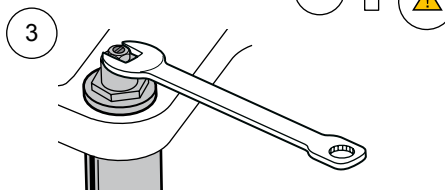


⚠ Warnung!

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

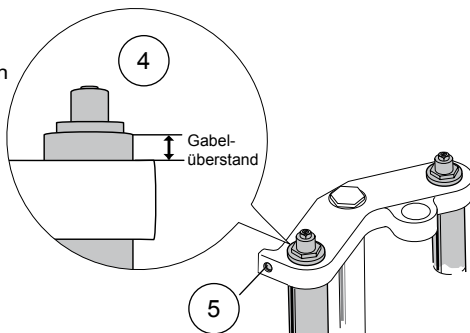
2

Demontieren Sie den Kotflügel, die Bremssättel und das Vorderrad.



3

Öffnen Sie den Einsteller für die Federvorspannung vollständig (falls vorhanden).



4

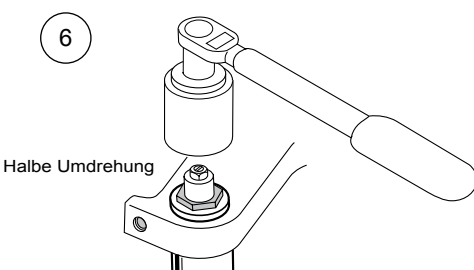
Messen Sie den Gabelüberstand und notieren Sie das Ergebnis.

5

Lösen Sie die Schrauben der oberen Gabelbrücke.

6

Lösen (nicht entfernen) Sie die Abschlusskappe am Gabelholm etwa eine halbe Umdrehung.



7

Lösen Sie die Schrauben der unteren Gabelbrücke.

8

Bauen Sie die Gabelholme aus der Gabelbrücke aus.

MONTAGEANLEITUNG

Ausbau der Originalteile

⚠ Warnung!

Eine gestauchte Feder kann eine Gefahr darstellen

Wichtig: Wenn Sie die Endkappe demontieren, drücken Sie diese, nachdem der letzte Gewindegang erreicht ist, nach unten und ziehen Sie gleichzeitig das Innenrohr nach oben. Vermeiden Sie damit ein unkontrolliertes Herausspringen der Feder.

1

Verwenden Sie ein geeignetes Werkzeug und lösen Sie damit die Endkappe vom Innenrohr. Wichtig: Wenn Sie die Endkappe demontieren, drücken Sie diese, nachdem der letzte Gewindegang erreicht ist, nach unten und ziehen Sie gleichzeitig das Innenrohr nach oben. Vermeiden Sie damit ein unkontrolliertes Herausspringen der Feder.

2

Entfernen Sie die Vorspannhülse, die Unterlegscheibe und die Gabelfeder.

☞ Hinweis!

Wenn Sie am Gabelholm arbeiten, dann achten Sie darauf, dass sich das Innenrohr (A) an der untersten Position befindet. Dadurch befindet sich die Ölstop-Hülse (B) an korrekter Position.

3

Lassen Sie das Öl vollständig aus dem Gabelholm laufen.

4

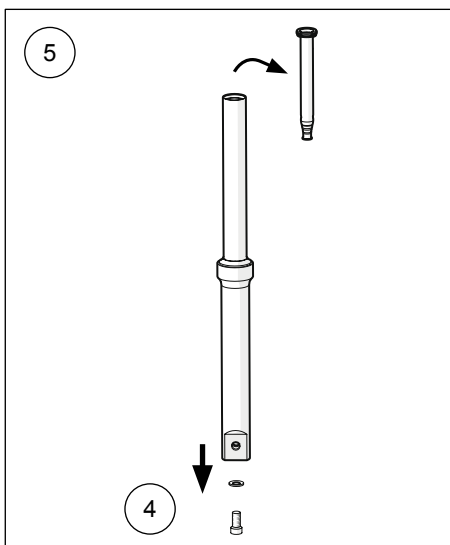
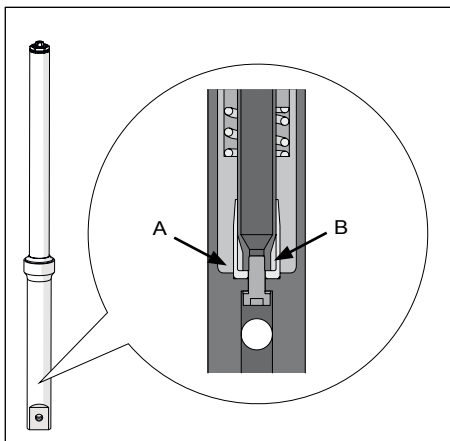
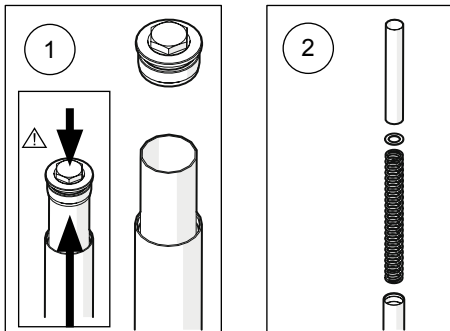
Verwenden Sie einen 12mm Inbusschlüssel zur Demontage der Bodenschraube.

5

Entfernen Sie die Dämpferstange aus dem Gabelholm. Bauen Sie die Top-Out-Feder nicht aus.

⚠ Warnung!

Achten Sie darauf, dass die originale Top-Out Feder nicht entfernt wird.



MONTAGEANLEITUNG

Montage des Öhlins Cartridge Kits

Achtung!

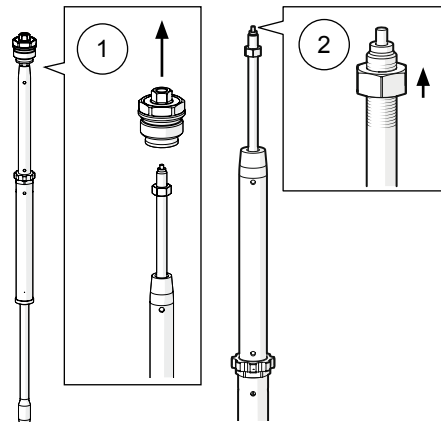
Vermischen Sie keinesfalls die Teile. Arbeiten Sie stets an nur einem Gabelholm.

Achtung!

Die Vorderradgabel ist unterteilt in ein Druckstufen-Cartridge und ein Zugstufen-Cartridge. Achten Sie darauf die markierten Cartridge Einsätze wie folgt zu verbauen: „Reb“ (Zugstufe) im rechten Gabelholm. „Comp“ (Druckstufe) im linken Gabelholm.

1

Schrauben Sie die Endkappe vom Schaft herunter.



2

Schrauben Sie die Schaftröhrchen so weit wie möglich auf dem Gewinde nach außen. Lassen Sie noch so viele Gewindegänge frei, dass das Rausziehwerkzeug Art. Nr. 01765-08 montiert werden kann.

3

Montieren Sie das Rausziehwerkzeug Art. Nr. 01765-08 auf den Schaft und ziehen Sie es ganz leicht an.

Achtung!

Der Gabelholm soll sich während der Montage in vertikaler Position befinden.

4

Achten Sie auf die korrekte Positionierung der Ölstop-Hülse (A) und der Top-Out Feder (B).

⚠ Warnung!

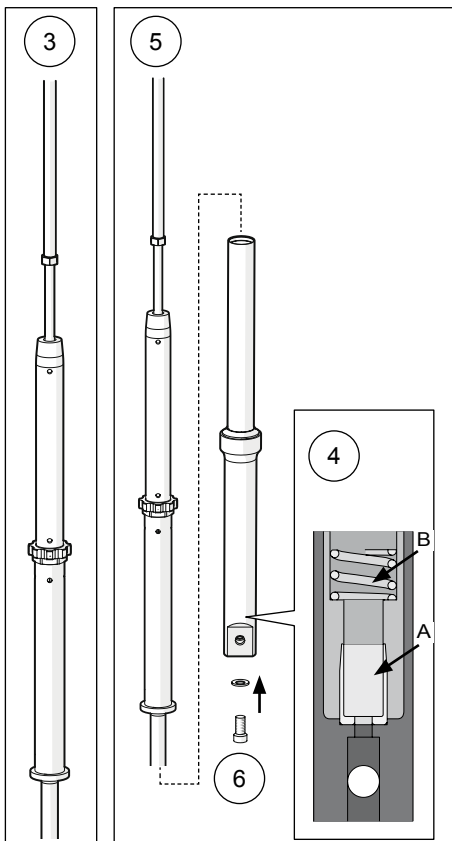
Achten Sie auf die korrekte Positionierung der Top-Out Feder.

5

Führen Sie das Cartridge in den Gabelholm ein.

6

Achten Sie darauf, dass sich das Cartridge in der untersten Position befindet. Tragen Sie Schraubensicherungsmitte auf das Gewinde der Bodenschraube auf. Angaben dazu finden sie in Ihrer fahrzeugspezifischen



Montageanleitung. Verwenden Sie einen 12mm Inbusschlüssel und ziehen Sie die Bodenschraube fest.

MONTAGEANLEITUNG

7

Füllen Sie Öhlins Gabelöl Art. Nr. 01309-xx in den Gabelholm ein.

Sollte der Ölstand das obere Ende des Innenrohrs erreichen, so bewegen Sie das Stahlrohr zum Entlüften so lange auf und ab, bis die gesamte Luft entwichen ist.

8

Pumpen Sie die Luft aus dem Gabelholm, indem Sie das Innenrohr etwa 10x auf und ab bewegen.

9

Pumpen Sie die Luft aus dem Cartridge, indem Sie den Schaft etwa 10x auf und ab bewegen.

10

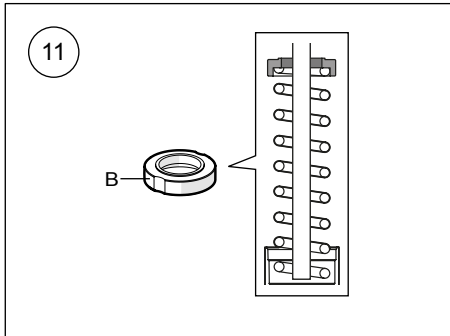
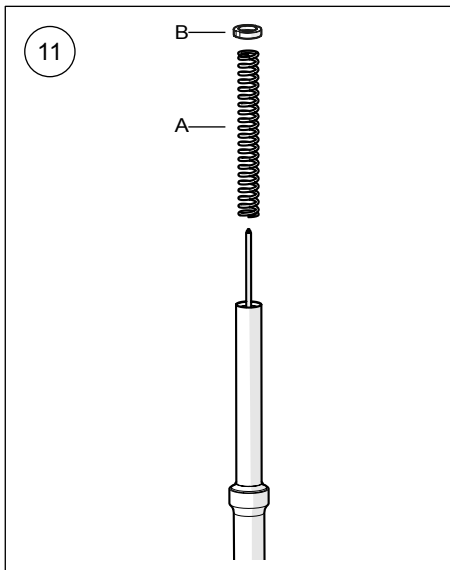
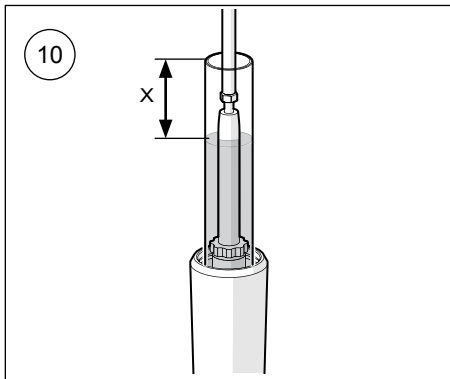
Achten Sie darauf, dass sich der Schaft, die Führungshülse und das Innenrohr in der untersten Position befinden. Messen Sie den Ölstand. Erfahren Sie mehr über den empfohlenen Ölstand unter „Einstellwerte“ auf der letzten Seite.

11

Achten Sie darauf, dass sich die Markierung der Gabelfeder oben befindet. Montieren Sie die Gabelfeder (A), den Führungsring (B) und die Vorspannhülse (C).

Hinweis!

Achten Sie auf den korrekten Sitz des Führungsringes (B).



MONTAGEANLEITUNG

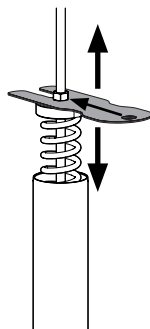
12

Drücken Sie die Vorspannhülse nach unten und ziehen Sie den Schaft gleichzeitig nach oben.
Führen Sie die Anschlagplatte Art. Nr. 02810-03 vorsichtig unterhalb der Schaftröhrchen ein.

⚠ Warnung!

Die vorgespannte Feder ist eine potentielle Gefahrenquelle. Denken Sie daran, wenn Sie die Schaftröhrchen einstellen.

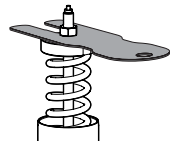
12



13

Entfernen Sie das Rausziehwerkzeug Art. Nr. 01765-08 vom Schaft.

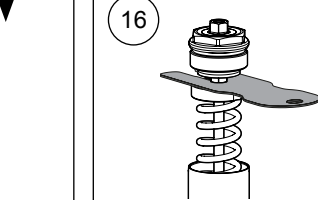
13
14



14

Verwenden Sie einen 13mm Schraubenschlüssel zum Justieren der Schaftröhrchen. Achten Sie darauf, dass die Anschlagplatte Art. Nr. 02810-03 ihren Platz behält.

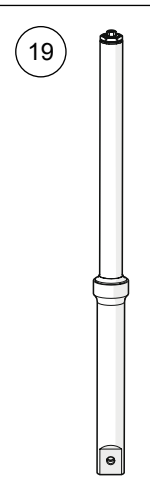
16



15

Montieren Sie den O-Ring an der Endkappe. Tragen Sie etwas Fett Art. Nr. 00146-01/02 auf den O-Ring und das Gewinde der Endkappe auf.

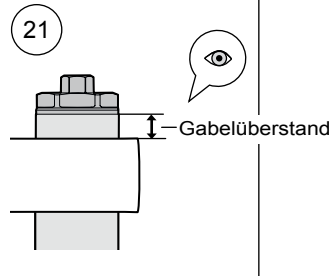
19



⚠ Warnung!

Achten Sie darauf, dass die Zug- und Druckstufeneinsteller während der Montage vollständig geöffnet sind. Geöffnet werden diese durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.

21



16

Montieren Sie die Schaftröhrchen bis zum Anschlag auf dem Schaft.

18

Drücken Sie die Vorspannhülse nach unten und entfernen Sie vorsichtig die Anschlagplatte Art. Nr. 02810-03. Achten Sie darauf, dass die Vorspannhülse korrekt montiert ist.

17

Verwenden Sie eine 14mm Stecknuss für den Vorspannungseinsteller und einen 13mm Schraubenschlüssel zum Verschrauben der Schaftröhrchen mit der Endkappe. Ziehen Sie die Schaftröhrchen mit einem Drehmoment von 12Nm fest.

19

Ziehen Sie das Innenrohr nach oben und drücken Sie gleichzeitig die Endkappe nach unten. Verwenden Sie die 41mm Stecknuss und versetzen Sie das Innenrohr mit der Endkappe. Das Anzugsdrehmoment der Endkappe beträgt 10Nm.

MONTAGEANLEITUNG

20

Stellen Sie die Zug-, die Druckstufe und die Vorspannung entsprechend den Angaben auf der letzten Seite ein.

21

Verbauen Sie die Gabelholme entsprechend den Angaben Ihrer fahrzeugspezifischen Montageanleitung in der Gabelbrücke.
Achten Sie auf den Gabelüberstand. Angaben dazu finden Sie auf der letzten Seite.

⚠ Warnung!

Achten Sie darauf, *alle zuvor demontierten Teile wieder an ihren Platz zu verbauen.*

MONTAGEANLEITUNG

EINSTELLWERTE

Druckstufendämpfung	12	Klicks
Zugstufendämpfung	12	Klicks
Öhlins suspension fluid	01309-xx	
Ölstand	140	mm
Gabelüberstand	Standard	

FEDERTABELLE

Achten Sie darauf, die zu Ihrem Gewicht, Fahrstil und Fahrkönnen passenden Gabelfedern auszuwählen. Nachfolgend finden Sie eine allgemeine Empfehlung der Federrate für Ihr Gewicht. Kontaktieren Sie zur Beratung einen autorisierten Öhlins Händler.

Fahrergewicht (lbs)	unter 150 (68 kg)	150-200 (86-91 kg)	200-250 (91-113 kg)	250-300 (113-136 kg)	über 300 (136 kg)
---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	----------------------

Harley-Davidson Softail Breakout

Federrate (N/mm)	9	9	9	10	10
Vorspannung (Umdrehungen)	0	1	3	0	3
Feder Art. Nr.	08444-90 (2x)	08444-90 (2x)	08444-90 (2x)	08444-10 (2x)	08444-10 (2x)

Harley-Davidson Softail Deluxe

Federrate (N/mm)	9	10	10	10	11
Vorspannung (Umdrehungen)	4	1	4	7	4
Feder Art. Nr.	08444-90 (2x)	08444-10 (2x)	08444-10 (2x)	08444-10 (2x)	08444-11 (2x)

Harley-Davidson Softail Heritage Classic

Federrate (N/mm)	9	10	10	11	11
Vorspannung (Umdrehungen)	7	4	7	4	7
Feder Art. Nr.	08444-90 (2x)	08444-10 (2x)	08444-10 (2x)	08444-11 (2x)	08444-11 (2x)

Harley-Davidson Softail Low Rider

Federrate (N/mm)	9	10	10	10	11
Vorspannung (Umdrehungen)	0	0	1	4	1
Feder Art. Nr.	08444-90 (2x)	08444-10 (2x)	08444-10 (2x)	08444-10 (2x)	08444-11 (2x)

Harley-Davidson Softail Slim

Federrate (N/mm)	9	10	10	11	11
Vorspannung (Umdrehungen)	1	0	2	0	2
Feder Art. Nr.	08444-90 (2x)	08444-10 (2x)	08444-10 (2x)	08444-11 (2x)	08444-11 (2x)

Harley-Davidson Softail Street Bob

Federrate (N/mm)	9	9	10	10	11
Vorspannung (Umdrehungen)	0	2	0	2	0
Feder Art. Nr.	08444-90 (2x)	08444-90 (2x)	08444-10 (2x)	08444-10 (2x)	08444-11 (2x)

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_FKS221_1
Veröffentlicht am 20.09.2024

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

