

👁 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.

Lieferumfang		
Beschreibung	Art. Nr.	Stk.
Schraube M6x16	00432-07	2
Schraube M6x16	05404-13	1
Halterung	01165-24	1
Reservoir Halterung	03102-24	1
Hakenschlüssel	00710-02	1
Öhlins Aufkleber		1
Betriebsanleitung Road & Track	07241-02	1

👁 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 Bedienungsanleitung genau durch. Ein Stoßdämpfer ist ein wichtiges technisches Element, welches die Stabilität des Fahrzeuges beeinflusst.

Öhlins Stoßdämpfer für Aprilia RS 660

AP 660

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!**

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 Stoßdämpfers.

1

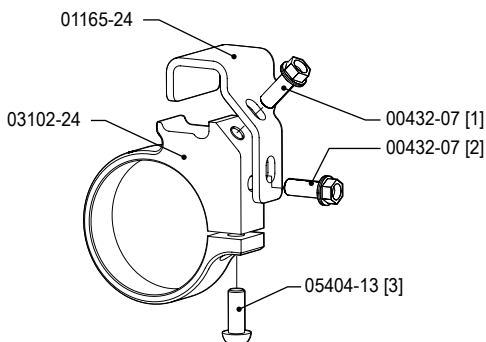
Stellen Sie das Motorrad auf einen Montageständer. Das Hinterrad sollte den Boden dabei nur leicht berühren.

2

Bauen Sie den originalen Stoßdämpfer aus. Gehen Sie dabei nach den Anweisungen Ihrer fahrzeugspezifischen Bedienungsanleitung vor. Bauen Sie die Seitenverkleidungen am Rahmenheck ab, um zu der oberen Stoßdämpferanbindung zu gelangen und die Reservoir Halterung anzubringen.

3

Platzieren Sie die Stahlhalterung Art. Nr. 01165-24 am Oberrohr des Rahmenhecks, hinter dem Bremsflüssigkeitsbehälter.



4

Schrauben Sie die Reservoirhalterung mit den Schrauben M6x16 Art. Nr. 00432-07 an die Stahlhalterung. Beginnen Sie mit der oberen Schraube (1) und montieren Sie dann die untere (2). Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest.

5

Schieben Sie die Halterungsbaugruppe so weit wie möglich nach vorne, um den Behälter leichter in die Klemme einsetzen zu können.

6

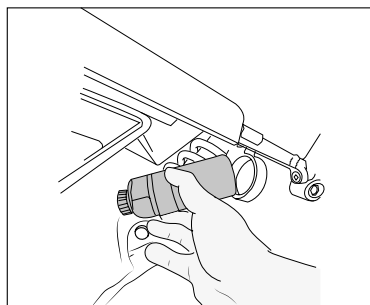
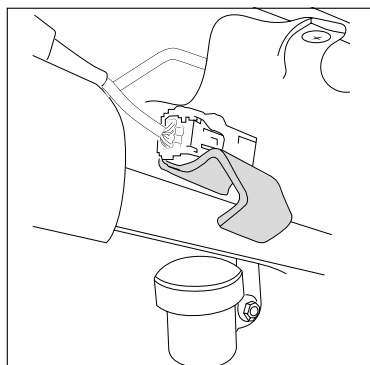
Montieren Sie den Öhlins-Stoßdämpfer mit dem Reservoir auf der rechten Seite des Motorrades. Montieren Sie zuerst die Schraube der Rahmenhalterung und dann die Schraube der Schwingenhalterung.

👁 **Hinweis!**

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

7

Montieren Sie den Behälter gemäß der Abbildung in die Halterungsbaugruppe.



MONTAGEANLEITUNG

8

Ziehen Sie die Schrauben [1] und [2] der Halterung fest und lassen Sie 10mm zwischen dem Befestigungspunkt für die Seitenverkleidung (direkt hinter dem Bremsflüssigkeitsbehälter) und der Reservoir Halterung frei.

9

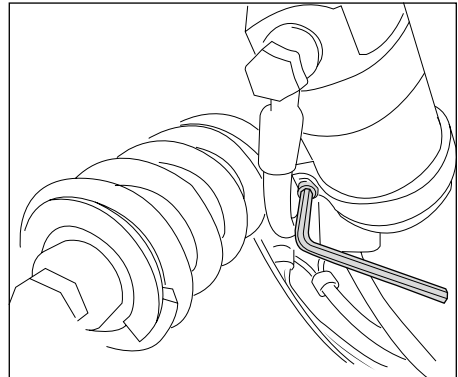
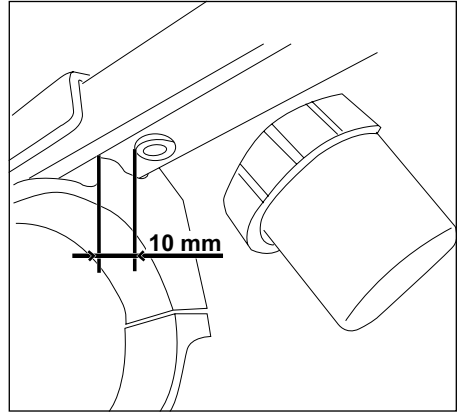
Positionieren Sie den Behälter so, dass der Hydraulikschlauch beim Ein- oder Ausfedervorgang nicht beschädigt werden kann. Ziehen Sie die Klemmschraube [3] des Reservoirs fest.

10

Verbauen Sie wieder alle zuvor demontierten Teile. Gehen Sie dabei nach den Anweisungen Ihrer fahrzeugspezifischen Bedienungsanleitung vor.

⚠ Achtung!

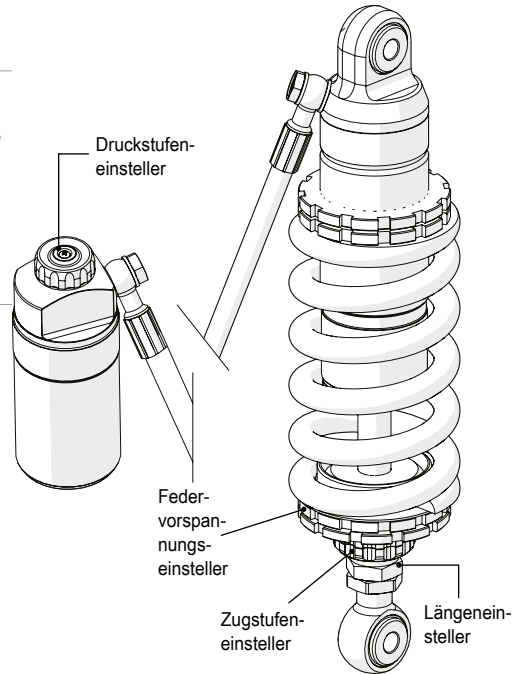
Achten Sie darauf, alle Schrauben entsprechend dem vorgegebenen Drehmoment anzuziehen. Überprüfen Sie, dass nichts den Stoßdämpfer am Ein- und Ausfedervorgang hindert oder diesen beeinflusst.



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

Länge	309	mm
Hub	51	mm
Druckstufendämpfung	10	Klicks
Zugstufendämpfung	20	Klicks
Federvorspannung	7	mm
Feder Art. Nr.	01093-64	
Federrate	160	N/mm
Unbelastete Federlänge	150	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 Asia Co. Ltd. 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_AP660_0
Veröffentlicht am 25.02.2021

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