

# BEDIENUNGSANLEITUNG

APEX PRO 6746

Art.-Nr. 53000274de





Wir möchten Sie recht herzlich zu Ihrer Entscheidung für eine WP-Fahrwerkskomponente beglückwünschen. Sie sind nun Besitzer eines modernen, sportlichen Fahrwerkes, das Ihnen bei angemessener Pflege lange Freude bereiten wird.

Wir wünschen Ihnen allzeit gute und sichere Fahrt!

Die Bedienungsanleitung entsprach zum Zeitpunkt der Drucklegung dem neuesten Stand dieser Baureihe. Kleine Abweichungen, die sich aus der konstruktiven Weiterentwicklung ergeben, sind jedoch nie ganz auszuschließen.

Alle enthaltenen Angaben sind unverbindlich. Die WP Suspension GmbH behält sich insbesondere das Recht vor, technische Angaben, Preise, Farben, Formen, Materialien, Dienst- und Serviceleistungen, Konstruktionen, Ausstattungen und Ähnliches ohne vorherige Ankündigung und ohne Angabe von Gründen zu ändern bzw. ersatzlos zu streichen, sie an lokale Gegebenheiten anzupassen sowie die Fertigung eines bestimmten Modells ohne vorherige Ankündigung einzustellen. WP Suspension übernimmt keine Haftung für Liefermöglichkeiten, Abweichungen von Abbildungen und Beschreibungen sowie Druckfehler und Irrtümer. Die abgebildeten Modelle enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

© 2021 WP Suspension GmbH, Mattighofen Österreich

Alle Rechte vorbehalten

Nachdruck, auch auszugsweise sowie Vervielfältigungen jeder Art nur mit schriftlicher Genehmigung des Urhebers.

WP Suspension GmbH  
Stallhofnerstraße 3  
5230 Mattighofen, Österreich

Dieses Dokument ist gültig für folgende Modelle:

APEX PRO 6746 KTM 125-390 DUKE / RC 125-390 (AP06C400U313200)



1	DARSTELLUNGSMITTEL .....	3	9.2	Druckstufendämpfung Lowspeed des Federbeins einstellen .....	14
1.1	Verwendete Symbole.....	3	9.3	Druckstufendämpfung Highspeed des Federbeins einstellen .....	15
1.2	Benutzte Formatierungen .....	3	9.4	Zugstufendämpfung des Federbeins einstellen.....	16
2	SICHERHEITSHINWEISE .....	4	9.5	Maß Hinterrad entlastet ermitteln .....	16
2.1	Einsatzdefinition - bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	4	9.6	Statischen Durchhang des Federbeins kontrollieren .....	17
2.2	Fehlgebrauch .....	4	9.7	Fahrdurchhang des Federbeins kontrollieren .....	17
2.3	Sicherheitshinweise .....	4	9.8	Federvorspannung des Federbeins einstellen .....	18
2.4	Gefahrengrade und Symbole.....	4	9.9	Fahrdurchhang einstellen 🛠 .....	19
2.5	Sicherer Betrieb .....	5	9.10	Länge des Federbeins einstellen 🛠 ....	19
2.6	Arbeitsregeln .....	5	10	TECHNISCHE DATEN .....	21
2.7	Umwelt.....	5	10.1	Federbein .....	21
2.8	Bedienungsanleitung .....	5	10.2	Anzugsdrehmomente Federbein.....	22
2.9	Korrektur Einbau .....	6	11	BETRIEBSSTOFFE .....	23
2.10	Anzugsdrehmomente Fahrwerk.....	6	12	NORMEN .....	24
3	WICHTIGE HINWEISE .....	7	13	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS.....	25
3.1	Garantie, Gewährleistung .....	7	INDEX .....		26
3.2	Betriebsmittel, Hilfsstoffe.....	7			
3.3	Ersatzteile, Zubehör .....	7			
3.4	Service .....	7			
3.5	Abbildungen.....	7			
3.6	Kundendienst.....	7			
4	SERIENNUMMERN .....	8			
4.1	Federbein-Artikelnummer .....	8			
5	INBETRIEBNAHME .....	9			
5.1	Hinweise zur ersten Inbetriebnahme ....	9			
6	FAHRANLEITUNG .....	10			
6.1	Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme.....	10			
7	SERVICEPLAN .....	11			
7.1	Zusätzliche Informationen.....	11			
7.2	Pflichtarbeiten .....	11			
7.3	Empfohlene Arbeiten .....	11			
8	SERVICEARBEITEN FAHRWERK.....	12			
8.1	Motorrad mit Montageständer aufheben 🛠 .....	12			
8.2	Standardfederbein ausbauen 🛠 .....	12			
8.3	WP PRO COMPONENTS-Federbein einbauen 🛠 .....	12			
8.4	Motorrad vom Montageständer nehmen 🛠 .....	12			
9	FAHRWERK ABSTIMMEN.....	14			
9.1	Fahrwerksgrundeinstellung zum Fahrergewicht kontrollieren .....	14			

## 1.1 Verwendete Symbole

Nachfolgend wird die Verwendung bestimmter Symbole erklärt.



Kennzeichnet eine erwartete Reaktion (z. B. eines Arbeitsschrittes oder einer Funktion).



Kennzeichnet eine unerwartete Reaktion (z. B. eines Arbeitsschrittes oder einer Funktion).



Alle Arbeiten, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfordern Fachkenntnisse und technisches Verständnis. Lassen Sie diese Arbeiten, im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit, in einem WP Authorized Center durchführen! Dort wird Ihr WP-Fahrwerk von speziell geschulten Fachkräften mit dem erforderlichen Spezialwerkzeug optimal betreut.



Kennzeichnet einen Seitenverweis (Mehr Informationen sind auf der angegebenen Seite nachzulesen).



Kennzeichnet eine Angabe mit weiterführenden Informationen oder Tipps.



Kennzeichnet das Ergebnis aus einem Prüfschritt.



Kennzeichnet das Ende einer Tätigkeit inklusive eventueller Nacharbeiten.

## 1.2 Benutzte Formatierungen

Nachfolgend werden die verwendeten Schriftformatierungen erklärt.

<b>Eigenname</b>	Kennzeichnet einen Eigennamen.
<b>Name<sup>®</sup></b>	Kennzeichnet einen geschützten Namen.
<b>Marke<sup>™</sup></b>	Kennzeichnet eine Marke im Warenverkehr.
<u><b>Unterstrichene Begriffe</b></u>	Verweisen auf technische Details oder kennzeichnen Fachwörter, die im Fachwortverzeichnis erklärt sind.

### 2.1 Einsatzdefinition - bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese Fahrwerkskomponente ist so konzipiert und konstruiert, dass sie gängigen Beanspruchungen bei regulärem Straßen- und Renneinsatz standhält.



#### Info

Verwenden Sie diese Fahrwerkskomponente nur in dem Fahrzeug, für das die Fahrwerkskomponente freigegeben und/oder empfohlen ist.

### 2.2 Fehlgebrauch

Setzen Sie die Fahrwerkskomponente nur bestimmungsgemäß ein.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Einsatz können Gefahren für Personen, Material und die Umwelt entstehen. Jegliche Verwendung der Fahrwerkskomponente, die über den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Einsatzdefinition hinausgeht, stellt Fehlgebrauch dar.

Fehlgebrauch umfasst darüber hinaus die Verwendung von Betriebs- und Hilfsstoffen, die die geforderten Spezifikationen für den jeweiligen Einsatz nicht erfüllen.

### 2.3 Sicherheitshinweise

Für einen sicheren Umgang mit dem beschriebenen Produkt sind einige Sicherheitshinweise zu beachten. Lesen Sie deshalb diese Anleitung und alle weiteren Anleitungen im Lieferumfang aufmerksam durch. Die Sicherheitshinweise sind im Text optisch hervorgehoben und an den relevanten Stellen verlinkt.



#### Info

An gut sichtbaren Stellen des beschriebenen Produktes sind verschiedene Hinweis- und Warnhinweisaufkleber angebracht. Entfernen Sie keine Hinweis- oder Warnhinweisaufkleber. Fehlen diese, können Sie oder andere Personen Gefahren nicht erkennen und sich deshalb verletzen.

### 2.4 Gefahrengrade und Symbole



#### Gefahr

Hinweis auf eine Gefahr, die unmittelbar und mit Sicherheit zum Tod oder zu schweren bleibenden Verletzungen führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.



#### Warnung

Hinweis auf eine Gefahr, die wahrscheinlich zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.



#### Vorsicht

Hinweis auf eine Gefahr, die möglicherweise zu leichten Verletzungen führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.

#### Hinweis

Hinweis auf eine Gefahr, die zu erheblichen Maschinen- oder Materialschäden führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.

## 2.5 Sicherer Betrieb



### Gefahr

**Unfallgefahr** Ein verkehrsuntüchtiger Fahrer gefährdet sich und andere.

- Nehmen Sie das Fahrzeug und die Fahrwerkskomponenten nicht in Betrieb, wenn Sie durch Alkohol, Drogen oder Medikamente verkehrsuntüchtig sind.
- Nehmen Sie das Fahrzeug und die Fahrwerkskomponenten nicht in Betrieb, wenn Sie dazu physisch oder psychisch nicht in der Lage sind.

Betreiben Sie die Fahrwerkskomponente nur in einem technisch einwandfreien Zustand, bestimmungsgemäß, sicherheits- und umweltbewusst.

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen, umgehend in einem WP Authorized Center beseitigen lassen. An der Fahrwerkskomponente angebrachte Hinweis- und Warnhinweisaufkleber beachten.

## 2.6 Arbeitsregeln

Für einige Arbeiten sind Spezialwerkzeuge notwendig. Diese sind nicht Bestandteil der Fahrwerkskomponente, können aber unter der angegebenen Nummer in Klammern bestellt werden.

Teile, die nicht wiederverwendet werden können (z. B. Dichtungen, Dichtringe, O-Ringe), beim Zusammenbau durch neue Teile ersetzen.

Für einige Schraubfälle ist ein Schraubensicherungsmittel (z. B. **Loctite®**) erforderlich. Spezifische Hinweise des Herstellers bei der Verwendung beachten.

Teile, die nach dem Zerlegen wiederverwendet werden sollen, reinigen und auf Beschädigung und Verschleiß kontrollieren. Beschädigte oder verschlissene Teile wechseln.

Nach Abschluss einer Reparatur oder eines Service die Betriebssicherheit der Fahrwerkskomponente sicherstellen.

## 2.7 Umwelt

Ein verantwortungsvoller Umgang mit Ihrer Fahrwerkskomponente sorgt dafür, dass keine Probleme und Konflikte auftauchen müssen.

Beachten Sie bei der Entsorgung von Altöl, anderen Betriebs- und Hilfsstoffen und Altteilen die jeweiligen Gesetze und Richtlinien des jeweiligen Landes.

## 2.8 Bedienungsanleitung

Lesen Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung genau und vollständig, bevor Sie die erste Ausfahrt unternehmen. Die Bedienungsanleitung enthält viele Informationen und Tipps, die Ihnen Bedienung, Handhabung und Service erleichtern werden. Nur so erfahren Sie, wie Sie die Fahrwerkskomponente am besten abstimmen und wie Sie sich vor Verletzungen schützen können.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einem gut zugänglichen Ort auf, damit sie bei Bedarf jederzeit nachschlagen können.

Falls Sie mehr über die Fahrwerkskomponente wissen wollen oder Unklarheiten beim Lesen auftreten, wenden Sie sich an ein WP Authorized Center.

Die Bedienungsanleitung ist ein wichtiger Bestandteil der Fahrwerkskomponente und muss beim Verkauf an den neuen Eigentümer übergeben werden.

### 2.9 Korrekter Einbau

Ein korrekter Einbau analog zur Originalkomponente und laut Anleitung des Fahrzeugherstellers ist unerlässlich, um ein Maximum an Sicherheit und Funktionalität gewährleisten zu können.  
Der Einbau der Fahrwerkskomponente bei einem WP Authorized Center wird daher empfohlen.

### 2.10 Anzugsdrehmomente Fahrwerk

Sofern nicht anders angegeben gelten die Anzugsdrehmomente aus der Anleitung des Fahrzeugherstellers.



### **3.1 Garantie, Gewährleistung**

Die im Serviceplan vorgeschriebenen Arbeiten müssen ausschließlich in einem WP Authorized Center durchgeführt werden, da sonst jeglicher Garantieanspruch verloren geht. Bei Schäden und Folgeschäden, die durch Manipulationen und/oder Umbauten an der Fahrwerkskomponente verursacht wurden, kann keine Garantie gewährt werden.

### **3.2 Betriebsmittel, Hilfsstoffe**

Es sind die in der Bedienungsanleitung genannten Betriebs- und Hilfsstoffe (z. B. Kraft- und Schmierstoffe) gemäß Spezifikation zu verwenden.

### **3.3 Ersatzteile, Zubehör**

Verwenden Sie zu Ihrer Sicherheit nur Ersatzteile und Zubehörprodukte, die von WP freigegeben und/oder empfohlen sind und lassen Sie diese in einem WP Authorized Center montieren. Für andere Produkte und daraus entstandene Schäden übernimmt WP keine Haftung. Einige Ersatzteile und Zubehörprodukte sind bei den jeweiligen Beschreibungen in Klammern angegeben. Ihr WP Authorized Center berät Sie gerne.

### **3.4 Service**

Die Voraussetzung für den fehlerfreien Betrieb und die Vermeidung von vorzeitigem Verschleiß ist die Einhaltung der in der Bedienungsanleitung genannten Service-, Pflege- und Einstellarbeiten. Eine falsche Fahrwerksabstimmung kann Beschädigungen und Brüche an Fahrwerkskomponenten hervorrufen. Der Einsatz der Fahrwerkskomponente unter erschwerten Bedingungen, z. B. nasser Strecke, kann zu deutlich erhöhtem Verschleiß der Fahrwerkskomponente führen. Darum kann eine Kontrolle oder der Austausch von Teilen schon vor Erreichen des nächsten Serviceintervalls erforderlich sein. Beachten Sie unbedingt die vorgeschriebenen Serviceintervalle. Deren genaue Einhaltung trägt wesentlich zur Erhöhung der Lebensdauer Ihrer Fahrwerkskomponente bei.

### **3.5 Abbildungen**

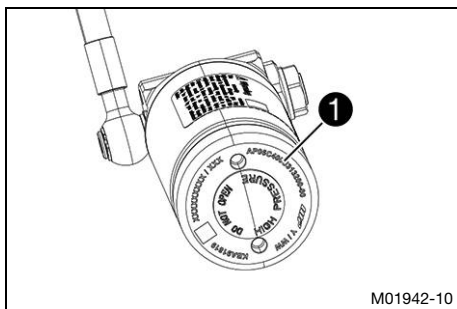
Die in der Anleitung dargestellten Abbildungen enthalten zum Teil Sonderausstattungen. Zur besseren Darstellung und Erklärung können einige Teile ausgebaut oder nicht abgebildet sein. Ein Ausbau für die jeweilige Beschreibung ist nicht immer zwingend notwendig. Beachten Sie die textlichen Angaben.

### **3.6 Kundendienst**

Für Fragen zu Ihrer Fahrwerkskomponente und zu WP steht Ihnen Ihr WP Authorized Center gerne zur Verfügung.

Die Liste der WP Authorized Center finden Sie auf der WP-Website.  
Internationale WP Suspension-Website: <http://www.wp-suspension.com>

### 4.1 Federbein-Artikelnummer



Die Federbein-Artikelnummer ❶ befindet sich an der Unterseite des Ausgleichsbehälters.

## 5.1 Hinweise zur ersten Inbetriebnahme



### Warnung

**Unfallgefahr** Änderungen der Fahrwerkseinstellung können das Fahrverhalten stark verändern. Extreme Änderungen der Fahrwerkseinstellung können das Fahrverhalten wesentlich verschlechtern und Bauteile überlasten.

- Nehmen Sie Einstellungen nur innerhalb des empfohlenen Bereiches vor.
- Fahren Sie nach Änderungen zuerst langsam, um das Fahrverhalten abzuschätzen.

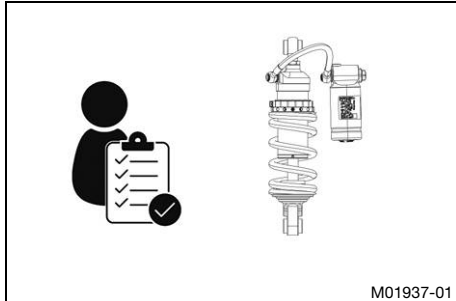
- Druckstufendämpfung Lowspeed des Federbeins einstellen. (📖 S. 14)
- Druckstufendämpfung Highspeed des Federbeins einstellen. (📖 S. 15)
- Zugstufendämpfung des Federbeins einstellen. (📖 S. 16)
- Statischen Durchhang des Federbeins kontrollieren. (📖 S. 17)
- Fahrdurchhang des Federbeins kontrollieren. (📖 S. 17)



## 6.1 Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme

### **i** Info

Vor jeder Verwendung den Zustand der Fahrwerkskomponente und die Betriebssicherheit kontrollieren. Die Fahrwerkskomponente muss beim Betrieb in einem technisch einwandfreien Zustand sein.



- Fahrwerkskomponente auf Beschädigungen kontrollieren.
- Alle Schraubverbindungen regelmäßig auf festen Sitz kontrollieren.

## 7.1 Zusätzliche Informationen

Alle weiterführenden Arbeiten, die sich aus den Pflichtarbeiten bzw. aus den empfohlenen Arbeiten ergeben, sind gesondert zu beauftragen und werden gesondert verrechnet.  
In Abhängigkeit von lokalen Einsatzbedingungen können in Ihrem Land abweichende Serviceintervalle gelten.

## 7.2 Pflichtarbeiten

	alle 20.000 km
Federbeinservice durchführen. 🐾	•

- periodisches Intervall

## 7.3 Empfohlene Arbeiten

	nach 5.000 km
Federbeinservice durchführen. 🐾	○

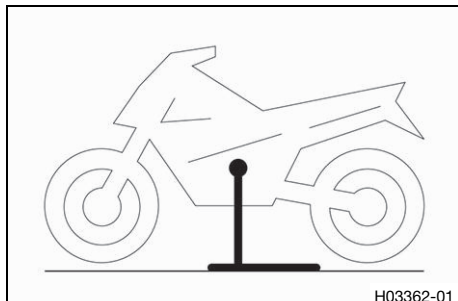
- einmaliges Intervall

### 8.1 Motorrad mit Montageständer aufheben ↴

#### Hinweis

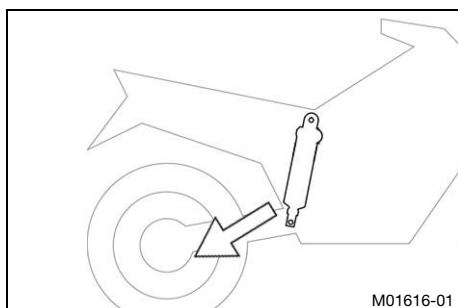
**Beschädigungsgefahr** Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen oder umfallen.

- Stellen Sie das Fahrzeug auf festem und ebenem Untergrund ab.



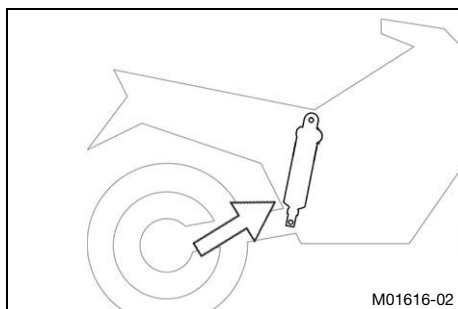
- Motorrad laut Reparaturanleitung aufheben.
  - ✓ Beide Räder haben keinen Bodenkontakt.
- Motorrad gegen Umfallen sichern.

### 8.2 Standardfederbein ausbauen ↴



- Standardfederbein laut Reparaturanleitung ausbauen.

### 8.3 WP PRO COMPONENTS-Federbein einbauen ↴



- WP PRO COMPONENTS-Federbein laut WP Suspension-Montageanleitung einbauen.



#### Info

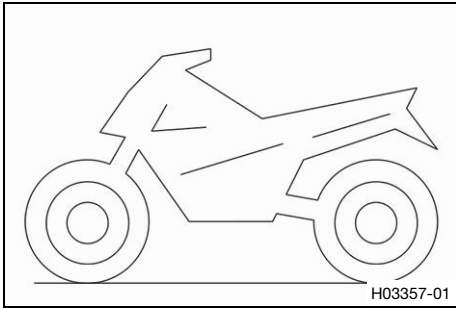
Dieses Produkt ist für mehrere Fahrzeuge geeignet. Zu ggf. nötigen Umbauten ein WP Authorized Center kontaktieren.

### 8.4 Motorrad vom Montageständer nehmen ↴

#### Hinweis

**Beschädigungsgefahr** Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen oder umfallen.

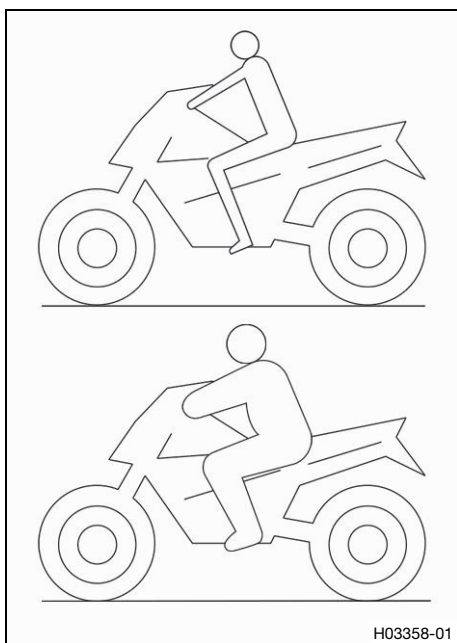
- Stellen Sie das Fahrzeug auf festem und ebenem Untergrund ab.



- Motorrad laut Reparaturanleitung vom Montageständer nehmen.
- Montageständer entfernen.



## 9.1 Fahrwerksgrundeinstellung zum Fahrergewicht kontrollieren



- Um optimale Fahreigenschaften des Motorrades zu erzielen und um Beschädigungen an Gabel, Federbein, Schwinge und Rahmen zu vermeiden, muss die Grundeinstellung der Federungskomponenten zum Fahrergewicht passen.
- Diese Fahrwerkskomponente ist im Auslieferungszustand auf ein Standard-Fahrergewicht eingestellt.

Vorgabe

Standard-Fahrergewicht	75 ... 85 kg
------------------------	--------------

- Wenn das Fahrergewicht außerhalb dieses Bereiches liegt, muss die Grundeinstellung der Federungskomponenten entsprechend angepasst werden.
- Kleinere Abweichungen des Fahrergewichtes können durch Ändern der Federvorspannung ausgeglichen werden.
- Bei größeren Abweichungen müssen entsprechende Federn montiert werden.



### Info

Dieses Produkt ist für mehrere Fahrzeuge geeignet. Zu ggf. nötigen Umbauten ein WP Authorized Center kontaktieren.

## 9.2 Druckstufendämpfung Lowspeed des Federbeins einstellen



### Vorsicht

**Verletzungsgefahr** Teile des Federbeins werden umhergeschleudert, wenn das Federbein unsachgemäß zerlegt wird.

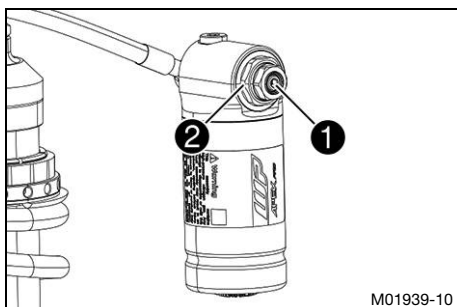
Das Federbein ist mit hochverdichtetem Stickstoff gefüllt.

- Beachten Sie die angegebene Beschreibung. (Ihr WP Authorized Center hilft Ihnen gerne.)



### Info

Die Lowspeed-Einstellung zeigt ihre Wirkung beim langsamen bis normalen Einfedern des Federbeins.



- Einstellschraube ① bis zum letzten spürbaren Klick im Uhrzeigersinn drehen.



### Info

Verschraubung ② nicht lösen!

- Dem Federbeintyp entsprechende Anzahl von Klicks gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Vorgabe

Druckstufendämpfung Lowspeed	
Komfort	21 Klicks
Standard	15 Klicks
Sport	7 Klicks
volle Nutzlast (DUKE)	7 Klicks





## Info

Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Dämpfung, drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert die Dämpfung beim langsamen bis normalen Einfedern. Dieses Produkt ist für mehrere Fahrzeuge geeignet. Zu ggf. nötigen Umbauten ein WP Authorized Center kontaktieren.



## 9.3 Druckstufendämpfung Highspeed des Federbeins einstellen



### Vorsicht

**Verletzungsgefahr** Teile des Federbeins werden umhergeschleudert, wenn das Federbein unsachgemäß zerlegt wird.

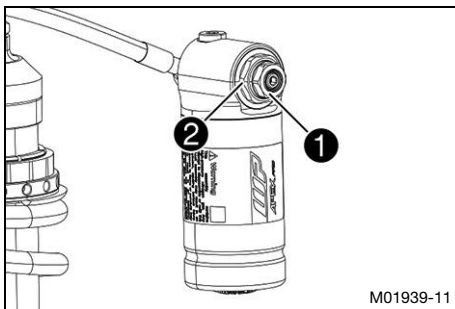
Das Federbein ist mit hochverdichtetem Stickstoff gefüllt.

- Beachten Sie die angegebene Beschreibung. (Ihr WP Authorized Center hilft Ihnen gerne.)



## Info

Die Highspeed-Einstellung zeigt ihre Wirkung beim schnellen Einfedern des Federbeins.



- Einstellschraube ① bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.



## Info

Verschraubung ② nicht lösen!

- Dem Federbeintyp entsprechende Anzahl von Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Vorgabe

Druckstufendämpfung Highspeed	
Komfort	1,5 Umdrehungen
Standard	1,5 Umdrehungen
Sport	1,5 Umdrehungen
volle Nutzlast (DUKE)	1 Umdrehung



## Info

Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Dämpfung, drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert die Dämpfung beim schnellen Einfedern. Dieses Produkt ist für mehrere Fahrzeuge geeignet. Zu ggf. nötigen Umbauten ein WP Authorized Center kontaktieren.



## 9.4 Zugstufendämpfung des Federbeins einstellen

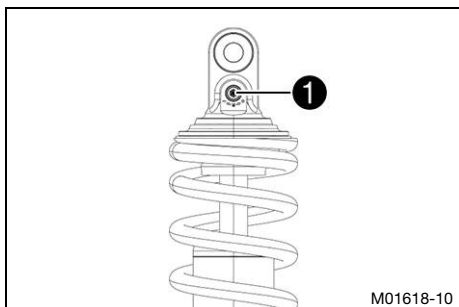


### Vorsicht

**Verletzungsgefahr** Teile des Federbeins werden umhergeschleudert, wenn das Federbein unsachgemäß zerlegt wird.

Das Federbein ist mit hochverdichtetem Stickstoff gefüllt.

- Beachten Sie die angegebene Beschreibung. (Ihr WP Authorized Center hilft Ihnen gerne.)



- Einstellschraube **1** bis zum letzten spürbaren Klick im Uhrzeigersinn drehen.
- Dem Federbeintyp entsprechende Anzahl von Klicks gegen den Uhrzeigersinn drehen.

### Vorgabe

Zugstufendämpfung	
Komfort	21 Klicks
Standard	15 Klicks
Sport	7 Klicks
volle Nutzlast (DUKE)	7 Klicks

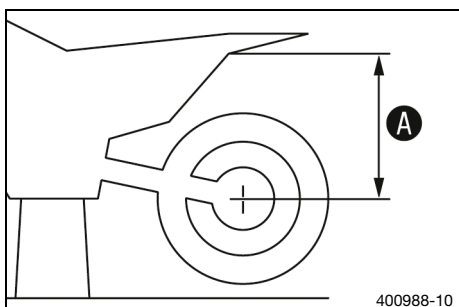


### Info

Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Dämpfung, drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert die Dämpfung beim Ausfedern.

Dieses Produkt ist für mehrere Fahrzeuge geeignet. Zu ggf. nötigen Umbauten ein WP Authorized Center kontaktieren.

## 9.5 Maß Hinterrad entlastet ermitteln



### Vorarbeit

- Motorrad mit Montageständer aufheben. 🛠️ (S. 12)

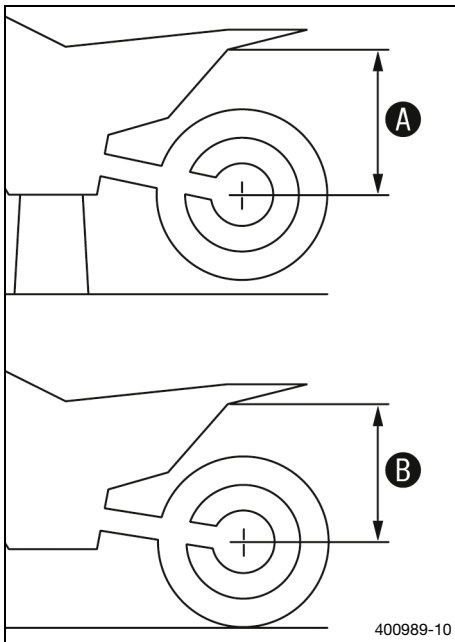
### Hauptarbeit

- Einen möglichst senkrechten Abstand zwischen der Hinterradachse und einem Fixpunkt messen - z. B. eine Markierung an der Seitenverkleidung.
- Wert als Maß **A** notieren.

### Nacharbeit

- Motorrad vom Montageständer nehmen. 🛠️ (S. 12)

## 9.6 Statischen Durchhang des Federbeins kontrollieren



- Maß **A** Hinterrad entlastet ermitteln. (📖 S. 16)
- Das Motorrad mithilfe eines Helfers senkrecht halten.
- Erneut den Abstand zwischen der Hinterradachse und dem Fixpunkt messen.
- Wert als Maß **B** notieren.



### Info

Der statische Durchhang ist die Differenz der Maße **A** und **B**.

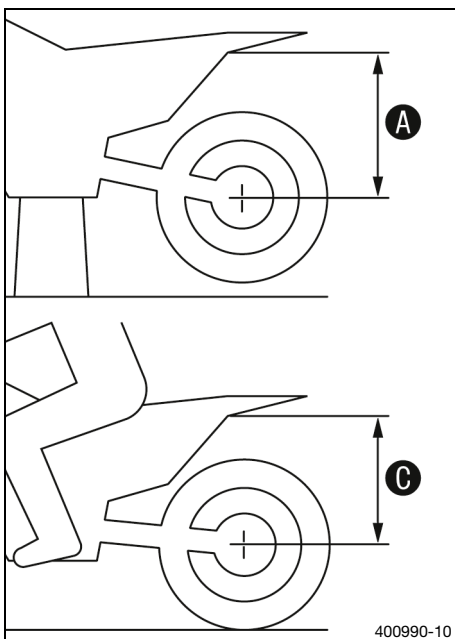
- Statischen Durchhang kontrollieren.

Statischer Durchhang	
DUKE	14 mm
RC	16 mm

- » Wenn der statische Durchhang kleiner oder größer als das angegebene Maß ist:
  - Federvorspannung des Federbeins einstellen. (📖 S. 18)



## 9.7 FahrtDurchhang des Federbeins kontrollieren



- Maß **A** Hinterrad entlastet ermitteln. (📖 S. 16)
- Mithilfe einer Person, die das Motorrad hält, setzt sich der Fahrer mit kompletter Schutzkleidung in normaler Sitzposition (Füße auf den Fußrasten) auf das Motorrad und wippt einige Male auf und nieder.
- ✓ Die Hinterradaufhängung pendelt sich ein.
- Eine weitere Person misst nun erneut den Abstand zwischen der Hinterradachse und dem Fixpunkt.
- Wert als Maß **C** notieren.



### Info

Der FahrtDurchhang ist die Differenz der Maße **A** und **C**.

- FahrtDurchhang kontrollieren.

FahrtDurchhang	
DUKE	35 mm
RC	42 mm

- » Wenn der FahrtDurchhang vom angegebenen Maß abweicht:
  - FahrtDurchhang einstellen. 🛠️ (📖 S. 19)



## 9.8 Federvorspannung des Federbeins einstellen

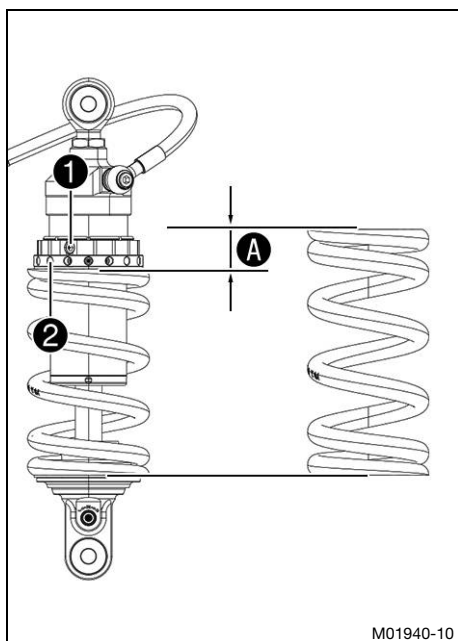


### Vorsicht

**Verletzungsgefahr** Teile des Federbeins werden umhergeschleudert, wenn das Federbein unsachgemäß zerlegt wird.

Das Federbein ist mit hochverdichtetem Stickstoff gefüllt.

- Beachten Sie die angegebene Beschreibung. (Ihr WP Authorized Center hilft Ihnen gerne.)



### Vorarbeit

- Motorrad mit Montageständer aufheben. 🛠️ (S. 12)

### Hauptarbeit

- Gesamte Federlänge im gespannten Zustand messen und den Wert notieren.
- Schraube ① lösen.
- Einstellring ② mit einem geeigneten Werkzeug drehen, bis die Feder vollständig entspannt ist.



### Info

Wenn die Feder nicht ganz entspannt werden kann, muss zur genauen Messung der Federlänge die Feder ausgebaut werden.

- Gesamte Federlänge im entspannten Zustand messen.
- Feder durch Drehen des Einstellrings mit einem geeigneten Werkzeug auf das vorgegebene Maß A spannen.

### Vorgabe

Federvorspannung	
Komfort (DUKE)	6 mm
Standard (DUKE)	7 mm
Sport (DUKE)	8 mm
volle Nutzlast (DUKE)	10 mm
Komfort (RC)	7 mm
Standard (RC)	8 mm
Sport (RC)	9 mm



### Info

Die Federvorspannung ist die Differenz zwischen der entspannten Federlänge und der gespannten Federlänge.

In Abhängigkeit vom statischen Durchhang bzw. Fahrdurchhang kann eine höhere oder niedrigere Federvorspannung notwendig sein.

- Schraube ① festziehen.

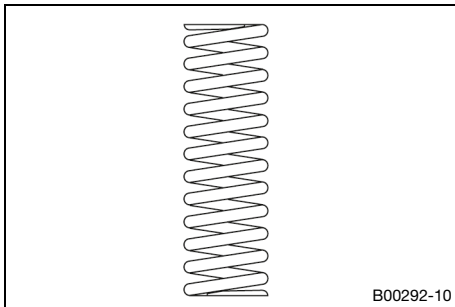
### Vorgabe

Schraube Klemmring Federbein	M5	5 Nm
------------------------------	----	------

### Nacharbeit

- Motorrad vom Montageständer nehmen. 🛠️ (S. 12)

## 9.9 Fahrdurchhang einstellen 🛠️



### Vorarbeit

- Federbein ausbauen. 🛠️ (S. 12)
- Federbein im ausgebauten Zustand gründlich reinigen.

### Hauptarbeit

- Eine entsprechende Feder auswählen und montieren.

#### Vorgabe

Federrate	
Gewicht Fahrer: 55 ... 65 kg	100 N/mm
Gewicht Fahrer: 65 ... 75 kg	110 N/mm
Gewicht Fahrer: 75 ... 85 kg	120 N/mm
Gewicht Fahrer: 85 ... 95 kg	130 N/mm
Gewicht Fahrer: 95 ... 105 kg	140 N/mm



### Info

Die Federrate ist an der Federaußenseite angeführt. Kleinere Gewichtsabweichungen können durch Ändern der Federvorspannung ausgeglichen werden.

### Nacharbeit

- Federbein einbauen. 🛠️ (S. 12)
- Statischen Durchhang des Federbeins kontrollieren. (S. 17)
- Fahrdurchhang des Federbeins kontrollieren. (S. 17)
- Zugstufendämpfung des Federbeins einstellen. (S. 16)



## 9.10 Länge des Federbeins einstellen 🛠️



### Vorsicht

**Verletzungsgefahr** Teile des Federbeins werden umhergeschleudert, wenn das Federbein unsachgemäß zerlegt wird.

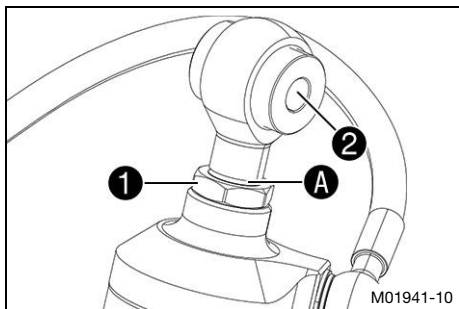
Das Federbein ist mit hochverdichtetem Stickstoff gefüllt.

- Beachten Sie die angegebene Beschreibung. (Ihr WP Authorized Center hilft Ihnen gerne.)

### Bedingung

Federbein ist ausgebaut.

## 9 FAHRWERK ABSTIMMEN



- Mutter **1** lösen.



### Warnung

**Unfallgefahr** Das Federbein kann sich bei falscher Einstellung von der Aufnahme lösen.

- Nehmen Sie die Einstellung nur innerhalb des beschriebenen Bereiches vor.

- Um die Länge einzustellen, Aufnahme **2** drehen.

### Vorgabe

Aufnahme höchstens so weit herausdrehen, dass die Kerbe **A** nach Abschluss der Arbeit ganz sichtbar ist.

Einstellung in kleinen Schritten vornehmen.

Sicherstellen, dass nach Abschluss der Arbeiten keinerlei Teilekollisionen beim Ein- und Ausfedern entstehen können.

Federbeinlänge für Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr	307 mm
---	--------



### Info

Eine Umdrehung der Aufnahme entspricht 1 mm (0,04 in) Längenänderung.

Bei einer anderen als der genannten Federbeinlänge erlischt die Straßenzulassung.

- Mutter **1** festziehen.

### Vorgabe

Mutter Längeneinstellung Federbein	M16x1	25 Nm
------------------------------------	-------	-------



### Info

Die Aufnahme muss exakt zur oberen Verschraubung des Federbeins ausgerichtet sein, sonst verkantet das Federbein beim Einbau.

**10.1 Federbein**

Federbein-Artikelnummer	AP06C400U313200
Federbein	<b>WP Suspension APEX PRO 6746</b>
Druckstufendämpfung Lowspeed	
Komfort	21 Klicks
Standard	15 Klicks
Sport	7 Klicks
volle Nutzlast (DUKE)	7 Klicks
Druckstufendämpfung Highspeed	
Komfort	1,5 Umdrehungen
Standard	1,5 Umdrehungen
Sport	1,5 Umdrehungen
volle Nutzlast (DUKE)	1 Umdrehung
Zugstufendämpfung	
Komfort	21 Klicks
Standard	15 Klicks
Sport	7 Klicks
volle Nutzlast (DUKE)	7 Klicks
Federvorspannung	
Komfort (DUKE)	6 mm
Standard (DUKE)	7 mm
Sport (DUKE)	8 mm
volle Nutzlast (DUKE)	10 mm
Komfort (RC)	7 mm
Standard (RC)	8 mm
Sport (RC)	9 mm
Federrate	
Gewicht Fahrer: 55 ... 65 kg	100 N/mm
Gewicht Fahrer: 65 ... 75 kg	110 N/mm
Gewicht Fahrer: 75 ... 85 kg	120 N/mm
Gewicht Fahrer: 85 ... 95 kg	130 N/mm
Gewicht Fahrer: 95 ... 105 kg	140 N/mm
Federlänge	150 mm
Gasdruck	10 bar
Statischer Durchhang	
DUKE	14 mm
RC	16 mm
Fahrt durchhang	
DUKE	35 mm
RC	42 mm
Einbaulänge	307 mm
Stoßdämpferöl (📖 S. 23)	SAE 2,5

### 10.2 Anzugsdrehmomente Federbein

Schraube Klemmschelle Ausgleichsbehälter an Rahmen	M4	0,4 Nm
Schraube Klemmring Federbein	M5	5 Nm
Mutter Längeneinstellung Federbein	M16x1	25 Nm



**Stoßdämpferöl (SAE 2,5) (50180751S1)****Norm / Klassifizierung**

- SAE (📖 S. 24) (SAE 2,5)

**Vorgabe**

- Verwenden Sie nur Öle, welche den angegebenen Normen entsprechen (siehe Angaben auf dem Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzen.

### SAE

Die SAE-Viskositätsklassen wurden von der Society of Automotive Engineers festgelegt und dienen der Einteilung der Öle nach ihrer Viskosität. Die Viskosität beschreibt nur eine Eigenschaft eines Öls und enthält keinerlei Aussage zur Qualität.

Art.-Nr.	Artikelnummer
bzw.	beziehungsweise
ca.	zirka
etc.	et cetera
evtl.	eventuell
ggf.	gegebenenfalls
Nr.	Nummer
u. a.	unter anderem
u. Ä.	und Ähnliches
usw.	und so weiter
vgl.	vergleiche
z. B.	zum Beispiel

<b>A</b>	
Abbildungen	7
Arbeitsregeln	5
<b>B</b>	
Bedienungsanleitung	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Betriebsmittel	7
<b>E</b>	
Einsatzdefinition	4
Ersatzteile	7
<b>F</b>	
Fahrtdurchhang	
einstellen	19
Fahrwerksgrundeinstellung	
zum Fahrergewicht kontrollieren	14
Federbein	
Artikelnummer	8
Druckstufendämpfung Highspeed einstellen	15
Druckstufendämpfung Lowspeed einstellen	14
Fahrdurchhang kontrollieren	17
Federvorspannung einstellen	18
Länge einstellen	19
Standardversion ausbauen	12
Statischen Durchhang kontrollieren	17
WP PRO COMPONENTS-Version einbauen	12
Zugstufendämpfung einstellen	16
Fehlgebrauch	4
<b>G</b>	
Garantie	7
Gewährleistung	7
<b>H</b>	
Hilfsstoffe	7
<b>I</b>	
Inbetriebnahme	
Hinweise zur ersten Inbetriebnahme	9
Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme	10
<b>K</b>	
Korrekter Einbau	6
Kundendienst	7
<b>M</b>	
Motorrad	
mit Montageständer aufheben	12
vom Montageständer nehmen	12

<b>S</b>	
Service	7
Serviceplan	11
Sicherer Betrieb	5
<b>T</b>	
Technische Daten	
Anzugsdrehmomente Fahrwerk	6
Anzugsdrehmomente Federbein	22
Federbein	21
<b>U</b>	
Umwelt	5
<b>Z</b>	
Zubehör	7



53000274de

09/2021