

Settingliste Federbein



The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents and parts of its contents to others without expressed authorization (in written form) is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent and utility model registration!
This legend shall be included on any kind of reproduction of this document.

Artikelnummer:	03187L03	Typ:	3614 BAVP
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 65 SX	Druckstufenventil:	CC 4 cpl. 4681.0850S7

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)		6		
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)		-		
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)		12		
Federvorspannung	<i>mm</i>	7 mm	<i>mm</i>	<i>mm</i>
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)		-		

Statischer Durchhang	33 mm
Fahrdurchhang	90 mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	50180751
Öl Viskosität	SAE 2,5

Nadel	-
Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Hub	98 mm
Einbaulänge	347 mm
Gummipuffer	36120799

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	<35 kg	35 N/mm	35-220	220 mm	93010182
Feder STANDARD	35-45 kg	40 N/mm	40-220	220 mm	93010181
<i>Feder härter</i>	>45 kg	45 N/mm	45-220	220 mm	93010083

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 10x17x0.30	3	Ø 10x16x0.30
1	Ø 10x25x0.20	1	Ø 10x19x0.20
1	Ø 10x27x0.15	1	Ø 10x21x0.15
1	Ø 10x29x0.15	1	Ø 10x23x0.15
1	Ø 10x31x0.15	3	Ø 10x25x0.15
3	Ø 10x33x0.15		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø

Kolben Nummer	36120071
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Kolben Nummer	-
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	Shim Ø6x9x0,30
1	Shim Ø6x12x0,20
1	Shim Ø6x14x0,20
1	Shim Ø6x9,5x0,10
1	Shim Ø6x14x0,15
1	Shim Ø6x14x0,10

Legende: TBD = to be defined (noch zu definieren) - = keine Angabe

Bemerkungen:

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes und Teilen davon sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- und Gebrauchsmustereintragung vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

				Name Ersteller:	C.Benevelli
				Datum Erstellung:	03.03.2011
A	27.03.2013	T.Brandl	Serienfreigabe		
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:				1	

Freigabefeld

Shock setting list



Article number:	03187L03	Type:	3614 BAVP
Modeldescription: (without modelyeardeclaration)	KTM 65 SX	Compression damping valve:	CC 4 cpl. 4681.0850S7

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping Low Speed (clicks open or marking)		6		
Compression damping High Speed (turns open)		-		
Rebound damping (clicks open or marking)		12		
Spring preload	<i>mm</i>	7 mm	<i>mm</i>	<i>mm</i>
Preload Adjuster (turns preload)		-		

Static sag	33 mm	Needle	-
Riding sag	90 mm	Rebound disk height	0 mm
Gas pressure	10 bar	Stroke	98 mm
Oil type	50180751	Shock length	347 mm
Oil viscosity	SAE 2,5	Bump rubber	36120799

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length	Part number
<i>Spring softer</i>	<i><35 kg</i>	<i>35 N/mm</i>	<i>35-220</i>	<i>220 mm</i>	<i>93010182</i>
Spring STANDARD	35-45 kg	40 N/mm	40-220	220 mm	93010181
<i>Spring harder</i>	<i>>45 kg</i>	<i>45 N/mm</i>	<i>45-220</i>	<i>220 mm</i>	<i>93010083</i>

Shims piston 1			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 10x17x0.30	3	Ø 10x16x0.30
1	Ø 10x25x0.20	1	Ø 10x19x0.20
1	Ø 10x27x0.15	1	Ø 10x21x0.15
1	Ø 10x29x0.15	1	Ø 10x23x0.15
1	Ø 10x31x0.15	3	Ø 10x25x0.15
3	Ø 10x33x0.15		
Piston number		36120071	
Piston bleed		0 mm	

Shims piston 2			
Qty	Compression	Qty	Rebound
	Ø		Ø
Piston number		-	
Piston bleed		0 mm	

Details compression unit:	
Qty	Description, dimension
1	Shim Ø6x9x0,30
1	Shim Ø6x12x0,20
1	Shim Ø6x14x0,20
1	Shim Ø6x9,5x0,10
1	Shim Ø6x14x0,15
1	Shim Ø6x14x0,10

Legend:	TBD = to be defined	- = no comment
Note:		

			Draftsman:	C.Benevelli
			Creation date:	2011-03-03
A	2013-03-27	T.Brandl	production-release	
Index	Date	Name	Modification description	
Total number of release documents			1	

The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents and parts of its contents to others without expressed authorization (in written form) is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent and utility model registration!
This legend shall be included on any kind of reproduction of this document.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes und Teilen davon sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- und Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Release stamp