

Settingliste Federbein

Modelljahr: 2007



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:	15.18.9C.07	Typ:	4618 Emulsion.
MOVEX - Bezeichnung:	KTM LC4 SUPERMOTO	Druckstufenventil:	

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)				
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)				
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	20	15	10	10
Federvorspannung	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)				

Statischer Durchhang	27 mm	Nadel	
Fahrdurchhang	60-65 mm	Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Gasdruck	12 bar	Hub	105 mm
Öl Type	5018.0342	Einbaulänge	380 mm
Öl Viskosität	SAE 2.5		

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>					
Feder STANDARD	75-85 kg	65 N/mm	65-230	230 mm	9111.0001
<i>Feder härter</i>					

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 12x16x0.30	1	Ø 12x19x0.30
1	Ø 12x26x0.15	1	Ø 12x22x0.20
1	Ø 12x28x0.15	1	Ø 12x24x0.20
1	Ø 12x30x0.15	1	Ø 12x26x0.20
1	Ø 12x32x0.15	1	Ø 12x28x0.20
1	Ø 12x34x0.15	2	Ø 12x30x0.25
1	Ø 12x36x0.15	2	Ø 12x32x0.25
1	Ø 12x38x0.15		
1	Ø 12x24x0.10		
2	Ø 12x40x0.25		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe

Kolben Nummer	4681-0560	Kolben Nummer	
Kolben Freibohrung	0,00 mm	Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension

Bemerkungen:
2007 setting. Emulsion shock. Oil level 80 mm.

				Name Ersteller:	Ronald Hoenselaar
				Datum Erstellung:	18.09.2006
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:			1		

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.

Freigabefeld

Shock setting list

Model year: 2007



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.

Article number:	15.18.9C.07	Type:	4618 Emulsion.
MOVEX - description:	KTM LC4 SUPERMOTO	Compression damping valve:	

	Driving comfort	STANDARD	Driving sport	max. payload
Compression damping Low Speed (clicks open or marking)				
Compression damping High Speed (turns open)				
Rebound damping (clicks open or marking)	20	15	10	10
Spring preload	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Preload Adjuster (turns preload)				

Static sag	27 mm
Riding sag	60-65 mm
Gas pressure	12 bar
Oil type	5018.0342
Oil viscosity	SAE 2.5

Needle	
Rebound disk height	0 mm
Stroke	105 mm
Shock length	380 mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length	Part number
Spring softer					
Spring STANDARD	75-85 kg	65 N/mm	65-230	230 mm	9111.0001
Spring harder					

Shims piston 1			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 12x16x0.30	1	Ø 12x19x0.30
1	Ø 12x26x0.15	1	Ø 12x22x0.20
1	Ø 12x28x0.15	1	Ø 12x24x0.20
1	Ø 12x30x0.15	1	Ø 12x26x0.20
1	Ø 12x32x0.15	1	Ø 12x28x0.20
1	Ø 12x34x0.15	2	Ø 12x30x0.25
1	Ø 12x36x0.15	2	Ø 12x32x0.25
1	Ø 12x38x0.15		
1	Ø 12x24x0.10		
2	Ø 12x40x0.25		

Shims piston 2			
Qty	Compression	Qty	Rebound

Piston number	4681-0560
Piston bleed	0 mm

Piston number	
Piston bleed	0 mm

Details compression unit:	
Qty	Description, dimension

Note:

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.

		Draftsman:	Ronald Hoenselaar
		Creation date:	2006-09-18

Index	Date	Name	Modification description

Total number of release documents	1
--	---

Release stamp