

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:	18187M09	Typ:	5018
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 450 SX-F EU	Druckstufen-ventil:	DCC SX '12 Link 50180213S15

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	17	15	13	
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2,5	2	1,5	
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	17	15	13	
Federvorspannung	14 mm	14 mm	14 mm	mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vosp.)				

Statischer Durchhang	30 mm	Nadel	
Fahrdurchhang	90 mm	Höhe Scheibe Zugstufe	8 mm
Gasdruck	10 bar	Hub	139 mm
Öl Type	50180751	Einbaulänge	490 mm
Öl Viskosität	SAE 2.5	Gummipuffer	50180775

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
Feder weicher	65-75 kg	54 N/mm	(65/62) 54-260	260 mm	91210083
Feder STANDARD	75-85 kg	57 N/mm	(65/62) 57-260	260 mm	91210084
Feder härter	85-95 kg	60 N/mm	(65/62) 60-260	260 mm	91210089

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 16x20x0.20	1	Ø 16x20x0.30
1	Ø 16x23x0.20	1	Ø 16x34x0.25
1	Ø 16x24x0.20	1	Ø 16x36x0.25
1	Ø 16x26x0.20	2	Ø 16x38x0.25
1	Ø 16x28x0.20		
1	Ø 16x32x0.25		
1	Ø 16x34x0.25		
1	Ø 16x36x0.25		
1	Ø 16x38x0.25		
1	Ø 16x40x0.25		
2	Ø 16x42x0.25		
4	Ø 16x44x0.25		
1	Ø 16x28x0.10		
3	Ø 16x44x0.25		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø

Kolben Nummer	50180786S	Kolben Nummer	
Kolben Freibohrung	0,00 mm	Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	Einstellfeder 50180256
1	Shim Ø6x10x0,30
1	Shim Ø6x14x0,25
1	Shim Ø6x16x0,25
1	Shim Ø6x18x0,25
1	Shim Ø6x20x0,25
2	Shim Ø6x22x0,25
1	Shim Ø6x20x0,10

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

Bemerkungen:

			Name Ersteller:	M.Faelt
			Datum Erstellung:	25.10.2011
			Freigabefeld	
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 Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- und Gebrauchsmusteranmeldung vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Shock setting list



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:	18187M09	Type:	5018
Model description: (without model year declaration)	KTM 450 SX-F EU	Compression damping valve:	DCC SX '12 Link 50180213S15

	Driving comfort	STANDARD	Driving sport	max. payload
Compression damping Low Speed (clicks open or marking)	17	15	13	
Compression damping High Speed (turns open)	2,5	2	1,5	
Rebound damping (clicks open or marking)	17	15	13	
Spring preload	14 mm	14 mm	14 mm	mm
Preload Adjuster (turns preload)				

Static sag	30 mm	Needle	
Riding sag	90 mm	Rebound disk height	
Gas pressure	10 bar	8 mm	
Oil type	50180751	Stroke	
Oil viscosity	SAE 2.5	139 mm	
		Shock length	
		490 mm	
		Bump rubber	
		50180775	

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length	Part number
<i>Spring softer</i>	65-75 kg	54 N/mm	(65/62) 54-260	260 mm	91210083
Spring STANDARD	75-85 kg	57 N/mm	(65/62) 57-260	260 mm	91210084
<i>Spring harder</i>	85-95 kg	60 N/mm	(65/62) 60-260	260 mm	91210089

Shims piston 1			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 16x20x0.20	1	Ø 16x20x0.30
1	Ø 16x23x0.20	1	Ø 16x34x0.25
1	Ø 16x24x0.20	1	Ø 16x36x0.25
1	Ø 16x26x0.20	2	Ø 16x38x0.25
1	Ø 16x28x0.20		
1	Ø 16x32x0.25		
1	Ø 16x34x0.25		
1	Ø 16x36x0.25		
1	Ø 16x38x0.25		
1	Ø 16x40x0.25		
2	Ø 16x42x0.25		
4	Ø 16x44x0.25		
1	Ø 16x28x0.10		
3	Ø 16x44x0.25		
Piston number		50180786S	
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	Adjusting spring 50180256
1	Shim Ø6x10x0,30
1	Shim Ø6x14x0,25
1	Shim Ø6x16x0,25
1	Shim Ø6x18x0,25
1	Shim Ø6x20x0,25
2	Shim Ø6x22x0,25
1	Shim Ø6x20x0,10

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

Note:

					Draftsman:	M.Faelt
					Creation date:	2011-10-25
					Release stamp	
Index	Date	Name	Modification description			
Total number of release documents			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.