

# Settingliste Gabel

Modelljahr: 2007



<b>Artikelnummer:</b>	<b>14.18.7C.05</b>	<b>System:</b>	<b>Closed Cartridge</b>
<b>MOVEX - Bezeichnung:</b>	<b>KTM 450 SXF '07</b>	<b>Gabeltyp:</b>	<b>4860 MXMA</b>

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)		15		
Zugstufendämpfung (Klicks offen)		21		
Preload Adjuster (Nut von oben)				

Gasdruck	1,2 bar
Ölmenge / Gabelholm ohne Cartridge	375 ml
Ölmenge / Cartridge	195 ml
-	

Öl Type	4860.0401
Öl Viskosität	SAE 5
Federweg	300 mm
Gabellänge	940 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	4.4 N/mm	432.455.00.044W	465 mm	9141.0052
Feder STANDARD	75-85 kg	4.6 N/mm	432.455.00.046W	465 mm	9141.0053
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4.8 N/mm	432.455.00.048	465 mm	9141.0055

Shims Kolben Druckstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 6x16x0.25	1	Ø 8x24x0.4
1	Ø 6x10x0.20		
1	Ø 6x12x0x15		
1	Ø 6x14x0.15		
1	Ø 6x16x0.15		
1	Ø 6x18x0.15		
1	Ø 6x20x0.15		
1	Ø 6x22x0.15		
1	Ø 6x17x0.10		
7	Ø 6x24x0.15		

Shims Kolben Zugstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 8x11x0.20	1	Ø 6x16x0.25
2	Ø 8x16x0.10	1	Ø 6x11x0.30
3	Ø 8x18x0.10	1	Ø 6x12x0.10
5	Ø 8x20x0.10	1	Ø 6x13x0.10
		1	Ø 6x14x0.10
		1	Ø 6x16x0.10
		1	Ø 6x13x0.10
		3	Ø 6x20x0.10

Wechselventil Hubhöhe	1,5 mm
Wechselventil Feder Nummer	4860.0202
Kolben Nummer	4860.0047
Kolben Freibohrung	-

Wechselventil Hubhöhe	0.3
Wechselventil Feder Nummer	3548-0382
Kolben Nummer	4860.0575
Kolben Freibohrung	-

Bemerkungen:

				<b>Name Ersteller:</b>	Rauscher A.
				<b>Datum Erstellung:</b>	06.06.2006
B	20.06.2006	Rauscher A.	Shims geändert		
A	09.06.2006	Rauscher A.	Ölmenge war 375 ml		
<b>Index</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Änderungsbeschreibung</b>		
<b>Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:</b>				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.

Freigabefeld

# Front fork setting list

Model year: 2007



<b>Article number:</b>	<b>14.18.7C.05</b>	<b>System:</b>	<b>Closed Cartridge</b>
<b>MOVEX - description:</b>		<b>Front fork type:</b>	<b>4860 MXMA</b>

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping (clicks open)		15		
Rebound damping (clicks open)		21		
Preload Adjuster (groove from above)				

gas pressure	1,2 bar
oil capacity / inner tube without cartridge	375 ml
oil capacity / cartridge	195 ml

Oil type	4860.0401
Oil viscosity	SAE 5
Wheel travel	300 mm
Front fork lenght	940 mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring lenght with preload spacer	Part number
<i>Spring softer</i>	<i>65-75 kg</i>	<i>4.4 N/mm</i>	<i>432.455.00.044W</i>	<i>465 mm</i>	<i>9141.0052</i>
<b>Spring STANDARD</b>	<b>75-85 kg</b>	<b>4.6 N/mm</b>	<b>432.455.00.046W</b>	<b>465 mm</b>	<b>9141.0053</b>
<i>Spring harder</i>	<i>85-95 kg</i>	<i>4.8 N/mm</i>	<i>432.455.00.048</i>	<i>465 mm</i>	<i>9141.0055</i>

Shims piston compression			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 6x16x0.25	1	Ø 8x24x0.4
1	Ø 6x10x0.20		
1	Ø 6x12x0x15		
1	Ø 6x14x0.15		
1	Ø 6x16x0.15		
1	Ø 6x18x0.15		
1	Ø 6x20x0.15		
1	Ø 6x22x0.15		
1	Ø 6x17x0.10		
7	Ø 6x24x0.15		

Shims piston rebound			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 8x11x0.20	1	Ø 6x16x0.25
2	Ø 8x16x0.10	1	Ø 6x11x0.30
3	Ø 8x18x0.10	1	Ø 6x12x0.10
5	Ø 8x20x0.10	1	Ø 6x13x0.10
		1	Ø 6x14x0.10
		1	Ø 6x16x0.10
		1	Ø 6x13x0.10
		3	Ø 6x20x0.10

Check valve lift height	1,5 mm
Check valve spring number	4860.0202
Piston number	4860.0047
Piston bleed	-

Check valve lift height	0.3 mm
Check valve spring number	3548-0382
Piston number	4860.0575
Piston bleed	-

Note:

				<b>Draftsman:</b>	Rauscher A.
				<b>Creation date:</b>	2006-06-06
B	2006-06-20	Rauscher A.		Feld ausfüllen (Englisch)!!	
A	2006-06-09	Rauscher A.		Feld ausfüllen (Englisch)!!	
<b>Index</b>	<b>Date</b>	<b>Name</b>		<b>Modification description</b>	
<b>Total number of release documents:</b>				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