

# Settingliste Gabel



<b>Artikelnummer:</b>	<b>14.18.7J.04</b>	<b>System:</b>	<b>Open Cartridge</b>
<b>MOVEX - Bezeichnung:</b>	<b>KTM 250 / 300 / F / W</b>	<b>EXC</b>	<b>Gabeltyp: 4860 MXMA</b>

	<i>Fahrer Komfort</i>	<b>STANDARD</b>	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)	26	22	18	
Zugstufendämpfung (Klicks offen)	24	20	20	
Preload Adjuster (Umdrehungen offen)	0	2	4	

Luftkammerlänge STANDARD	110 mm
Luftkammerlänge min-max	80-130 mm

Öl Type	4860.0765
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	4,0 N/mm	432.505.00.040W	510 mm	9141.0013
Feder STANDARD	75-85 kg	4,2 N/mm	432.505.00.042W	513 mm	9141.0014
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4,4 N/mm	432.505.00.044W	510 mm	9141.0015

Shims Kolben Druckstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 6x16x0.25	1	Ø 8x24x0.40
1	Ø 6x9.5x0.30		
1	Ø 6x12x0.10		
1	Ø 6x14x0.10		
1	Ø 6x16x0.10		
1	Ø 6x18x0.10		
1	Ø 6x20x0.10		
1	Ø 6x22x0.10		
1	Ø 6x23x0.10		
6	Ø 6x24x0.10		

Shims Kolben Zugstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 8x10x0.20	1	Ø 6x14x0.25
1	Ø 8x16x0.10	1	Ø 6x10x0.30
2	Ø 8x18x0.10	1	Ø 6x12x0.10
3	Ø 8x20x0.10	1	Ø 6x13x0.10
1	Ø 8x18x0.10	1	Ø 6x14x0.10
		1	Ø 6x16x0.10
		1	Ø 6x12x0.10
		3	Ø T6x20x0.10

Wechselventil Hubhöhe	1,6 mm
Wechselventil Feder Nummer	4860.0202
Kolben Nummer	4860.0047
Kolben Freibohrung	0,0 mm

Wechselventil Hubhöhe	0,6 mm
Wechselventil Feder Nummer	4860.0382
Kolben Nummer	4860.0575
Kolben Freibohrung	0,0 mm

<b>Legende:</b>	TBD = to be defined (noch zu definieren)	- = keine Angabe
-----------------	--	------------------

<b>Bemerkungen:</b>	Kurzer Hydraulikstop (screw sleeve) 4860. 0830
---------------------	--

				<b>Name Ersteller:</b>	Erbschwendtner
				<b>Datum Erstellung:</b>	03.11.2008
<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



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.

<b>Article number:</b>	<b>14.18.7J.04</b>	<b>System:</b>	<b>Open Cartridge</b>
<b>MOVEX - description:</b>	<b>KTM 250 / 300 / F / W</b>	<b>EXC</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)	26	22	18	
Rebound damping (clicks open)	24	20	20	
Preload Adjuster (revolutions opened)	0	2	4	

air chamber lenght STANDARD	110 mm	Oil type	4860.0765
air chamber lenght min-max	80-130 mm	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>	65-75 kg	4,0 N/mm	432.505.00.040W	510 mm	9141.0013
Spring STANDARD	75-85 kg	4,2 N/mm	432.505.00.042W	513 mm	9141.0014
<i>Spring harder</i>	85-95 kg	4,4 N/mm	432.505.00.044W	510 mm	9141.0015

Shims piston compression			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 6x16x0.25	1	Ø 8x24x0.40
1	Ø 6x9.5x0.30		
1	Ø 6x12x0.10		
1	Ø 6x14x0.10		
1	Ø 6x16x0.10		
1	Ø 6x18x0.10		
1	Ø 6x20x0.10		
1	Ø 6x22x0.10		
1	Ø 6x23x0.10		
6	Ø 6x24x0.10		

Shims piston rebound			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 8x10x0.20	1	Ø 6x14x0.25
1	Ø 8x16x0.10	1	Ø 6x10x0.30
2	Ø 8x18x0.10	1	Ø 6x12x0.10
3	Ø 8x20x0.10	1	Ø 6x13x0.10
1	Ø 8x18x0.10	1	Ø 6x14x0.10
		1	Ø 6x16x0.10
		1	Ø 6x12x0.10
		3	Ø T6x20x0.10

Check valve lift height	1,6 mm
Check valve spring number	4860.0202
Piston number	4860.0047
Piston bleed	0 mm

Check valve lift height	0,6 mm
Check valve spring number	4860.0382
Piston number	4860.0575
Piston bleed	0 mm

<b>Legend:</b>	TBD = to be defined	- = no comment
----------------	---------------------	----------------

**Note:**

				<b>Draftsman:</b>	Erbschwendtner
				<b>Creation date:</b>	2008-11-03
<b>Index</b>	<b>Date</b>	<b>Name</b>	<b>Modification description</b>		
<b>Total number of release documents:</b>			1		

Release stamp

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.