

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 Gebrauchsmustereintragung vorbehalten!  
 Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

# Settingliste Gabel



<b>Artikelnummer:</b>	<b>34188R07</b>	<b>System:</b>	<b>Airfork</b>
<b>Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)</b>	<b>KTM 350 SXF</b>	<b>Gabeltyp:</b>	<b>4860 MXMA</b>

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>
Druckstufendämpfung	17	12	7
Zugstufendämpfung	17	12	7

Ölmenge Cartridge rechts	380	ml	
Fettmenge Cartridge links	11	ml	
Ölmenge Außenwerk rechts	220	ml	min/max 180/240 ml
Ölmenge Außenwerk links	220	ml	min/max 180/240 ml

Öl Type	48601166
Öl Viskosität	SAE 4
Federweg	310 mm
Gabellänge	950 mm
Reservoir Feder	48601258

<b>Einstellung</b>	<b>Gewicht Fahrer</b>	<b>Luftdruck</b>	
<i>Weicher</i>	65-75 kg	10,5	bar
STANDARD	75-85 kg	10,7	bar
<i>Härter</i>	85-95 kg	10,9	bar

Shims Kolben Basevalve			
Stk	Druckstufe	Stk	
1	Ø 6x25x1.50	3	Ø 6x18x0.40
1	Ø 6x14x0.10	1	Ø 6x10x0.10
1	Ø 6x16x0.10	1	48601459
1	Ø 6x18x0.10		
1	Ø 6x20x0.10		
1	Ø 6x22x0.10		
1	Ø 6x24x0.15		
1	Ø 6x26x0.15		
2	Ø 6x28x0.15		
5	Ø 6x30x0.15		

Shims Kolben Midvalve			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 6x25x1.5	1	Ø 6x25x1.50
4	Ø 6x24x0.25	1	Ø 6x11x0.20
1	Ø 6x20x0.15	1	Ø 6x16x0.10
1	Ø 6x16x0.15	1	Ø 6x18x0.10
1	Ø 6x10x0.10	1	Ø 6x20x0.10
1	Ø 6x12x0.15	1	Ø 6x22x0.10
1	Ø 6x14x0.15	1	Ø 6x24x0.10
1	Ø 6x16x0.15	1	Ø 6x26x0.10
1	Ø 6x18x0.15	2	Ø 6x28x0.10
1	Ø 6x20x0.15	2	Ø 6x26x0.10
1	Ø 6x22x0.15		
1	Ø 6x24x0.15		
1	Ø 6x26x0.15		
1	Ø 6x28x0.15		
4	Ø 6x30x0.10		

Mutter Zugstufe Art.Nr.	09340601
Wechselventil Hubhöhe	No
Wechselventil Feder Art.Nr.	No
Kolben Freibohrung	No
Kolben Art.Nr.	48601837

Mutter Zugstufe Art.Nr.	09340601
Wechselventil Hubhöhe	No
Wechselventil Feder Art.Nr.	No
Kolben Freibohrung	No
Kolben Art.Nr.	48601836

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

Bemerkungen:

				<b>Name Ersteller:</b>	Ma.Priewasser
				<b>Datum Erstellung:</b>	26.09.2016
B	31.01.2017	Lugstein CH.	Serienfreigabe		
A	25.01.2017	Lugstein CH.	1x 6x18x0,40=> 3x 6x18x0,40 ( Bv );1x 6x24x0,15=>4x 6x24x0,25 (MV Comp)		
<b>Index</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Änderungsbeschreibung</b>		
	34-18-8R-07_b_Serie_SL		Template_Airfork_Split_V01	Seite 1 von 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.

Freigabefeld

# Front fork setting list



<b>Article number:</b>	34188R07	<b>System:</b>	Airfork
<b>Modeldescription:</b> (without year declaration)	KTM 350 SXF	<b>Type:</b>	4860 MXMA

	<i>Driving comfort</i>	<b>STANDARD</b>	<i>Driving sport</i>
<b>Compression damping</b>	17	12	7
<b>Rebound damping</b>	17	12	7

<b>Oil capacity cartridge right</b>	380	ml				
<b>Grease quantity cartridge left</b>	11	ml				
<b>Oil capacity outertube right</b>	220	ml	min/max	180/240	ml	
<b>Oil capacity outertube left</b>	220	ml	min/max	180/240	ml	

<b>Oil type</b>	48601166
<b>Oil viscosity</b>	SAE 4
<b>Fork stroke</b>	310 mm
<b>Fork length</b>	950 mm
<b>Reservoir Spring</b>	48601258

<b>Adjustment</b>	<b>Riders weight</b>	<b>Pressure</b>	
<i>Support low</i>	65-75 kg	10,5	bar
<b>STANDARD</b>	75-85 kg	10,7	bar
<i>Support high</i>	85-95 kg	10,9	bar

shims piston basevalve			
Qty	Compression	Qty	
1	Ø 6x25x1.50	3	Ø 6x18x0.40
1	Ø 6x14x0.10	1	Ø 6x10x0.10
1	Ø 6x16x0.10	1	Ø 48601459
1	Ø 6x18x0.10		
1	Ø 6x20x0.10		
1	Ø 6x22x0.10		
1	Ø 6x24x0.15		
1	Ø 6x26x0.15		
2	Ø 6x28x0.15		
5	Ø 6x30x0.15		

shims piston midvalve			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 6x25x1.5	1	Ø 6x25x1.50
4	Ø 6x24x0.25	1	Ø 6x11x0.20
1	Ø 6x20x0.15	1	Ø 6x16x0.10
1	Ø 6x16x0.15	1	Ø 6x18x0.10
1	Ø 6x10x0.10	1	Ø 6x20x0.10
1	Ø 6x12x0.15	1	Ø 6x22x0.10
1	Ø 6x14x0.15	1	Ø 6x24x0.10
1	Ø 6x16x0.15	1	Ø 6x26x0.10
1	Ø 6x18x0.15	2	Ø 6x28x0.10
1	Ø 6x20x0.15	2	Ø 6x26x0.10
1	Ø 6x22x0.15		
1	Ø 6x24x0.15		
1	Ø 6x26x0.15		
1	Ø 6x28x0.15		
4	Ø 6x30x0.10		

<b>Rebound nut Art. Nr.</b>	09340601
<b>Lift hight check valve</b>	No
<b>Spring check valve Art. Nr.</b>	No
<b>Bleed hole</b>	No
<b>Piston Art. Nr.</b>	48601837

<b>Rebound nut Art. Nr.</b>	09340601
<b>Lift hight check valve</b>	No
<b>Spring check valve Art. Nr.</b>	No
<b>Bleed hole</b>	No
<b>Piston Art. Nr.</b>	48601836

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

<b>Note:</b>	
--------------	--

				<b>Created by:</b>	Ma.Priewasser
				<b>Creation date:</b>	2016-09-26
B	2017-01-31	Lugstein CH.	Production Release		
A	2017-01-25	Lugstein CH.	1x 6x18x0,40=> 3x 6x18x0,40 ( Bv );1x 6x24x0,15=>4x 6x24x0,25 (MV Comp)		
<b>Index</b>	<b>Date</b>	<b>Name</b>	<b>Modification description</b>		
	34-18-8R-07_b_Serie_SL		Template_Airfork_Split_V01	Page 1 of 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