

Settingliste Gabel



Artikelnummer:	34188Q07	System:	Airfork
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 350 SXF	Gabeltyp:	4860 MXMA

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>
Druckstufendämpfung	15	12	9
Zugstufendämpfung	20	17	14

Ölmenge Cartridge rechts	380	ml
Fettmenge Cartridge links	11	ml
Ölmenge Außenwerk rechts	200	ml
Ölmenge Außenwerk links	200	ml

min/max	180/240	ml
min/max	180/240	ml

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

Einstellung	Gewicht Fahrer	Luftdruck	
<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	Zugstufe
1	∅ 6x25x1.5	1	∅ 6x18x0.40
1	∅ 6x14x0.10	3	∅ 6x18x0.25
1	∅ 6x16x0.10	1	∅ 6x10x0.20
1	∅ 6x18x0.10	1	48601459
1	∅ 6x20x0.10		
1	∅ 6x22x0.10		
1	∅ 6x24x0.15		
1	∅ 6x26x0.15		
2	∅ 6x28x0.15		
5	∅ 6x30x0.15		
Mutter Zugstufe Art.Nr.	09340601		
Wechselventil Hubhöhe	No		
Wechselventil Feder Art.Nr.	No		
Kolben Freibohrung	No		
Kolben Art.Nr.	48601451s		

Shims Kolben Midvalve			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	∅ 6x25x1.5	2	∅ 6x25x1.5
1	∅ 6x24x0.15	1	∅ 6x10x0.30
1	∅ 6x20x0.15	1	∅ 6x16x0.10
1	∅ 6x16x0.15	1	∅ 6x18x0.10
1	∅ 6x10x0.10	1	∅ 6x20x0.10
1	∅ 6x12x0.15	1	∅ 6x22x0.10
1	∅ 6x14x0.15	1	∅ 6x24x0.10
1	∅ 6x16x0.15	1	∅ 6x26x0.10
1	∅ 6x18x0.15	2	∅ 6x28x0.10
1	∅ 6x20x0.15	2	∅ 6x26x0.10
1	∅ 6x22x0.15		
1	∅ 6x24x0.15		
1	∅ 6x26x0.15		
1	∅ 6x28x0.15		
4	∅ 6x30x0.10		
Mutter Zugstufe Art.Nr.	09340601		
Wechselventil Hubhöhe	No		
Wechselventil Feder Art.Nr.	No		
Kolben Freibohrung	No		
Kolben Art.Nr.	48601549		

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

Bemerkungen:

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung
B	21.03.2016	Ma.Priewasser	Serienfreigabe
A	21.12.2015	Ma.Priewasser	3x ∅6x18x0,25 hinzugefügt (BV)

Name Ersteller:	Ma.Priewasser
Datum Erstellung:	28.07.2015

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.

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

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.

Front fork setting list



Article number:	34188Q07	System:	Airfork
Modeldescription: (without year declaration)	KTM 350 SXF	Type:	4860 MXMA

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>
Compression damping	15	12	9
Rebound damping	20	17	14

Oil capacity cartridge right	380	ml				
Grease quantity cartridge left	11	ml				
Oil capacity outertube right	200	ml	min/max	180/240	ml	
Oil capacity outertube left	200	ml	min/max	180/240	ml	

Oil type	48601166
Oil viscosity	SAE 4
Fork stroke	310 mm
Fork length	950 mm
Reservoir Spring	48601258

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

Qty	Compression	Qty	
1	∅ 6x25x1.5	1	∅ 6x18x0.40
1	∅ 6x14x0.10	3	∅ 6x18x0.25
1	∅ 6x16x0.10	1	6x10x0.20
1	∅ 6x18x0.10	1	∅ 48601459
1	∅ 6x20x0.10		
1	∅ 6x22x0.10		
1	∅ 6x24x0.15		
1	∅ 6x26x0.15		
2	∅ 6x28x0.15		
5	∅ 6x30x0.15		

Qty	Compression	Qty	Rebound
1	∅ 6x25x1.5	2	∅ 6x25x1.5
1	∅ 6x24x0.15	1	∅ 6x10x0.30
1	∅ 6x20x0.15	1	∅ 6x16x0.10
1	∅ 6x16x0.15	1	∅ 6x18x0.10
1	∅ 6x10x0.10	1	∅ 6x20x0.10
1	∅ 6x12x0.15	1	∅ 6x22x0.10
1	∅ 6x14x0.15	1	∅ 6x24x0.10
1	∅ 6x16x0.15	1	∅ 6x26x0.10
1	∅ 6x18x0.15	2	∅ 6x28x0.10
1	∅ 6x20x0.15	2	∅ 6x26x0.10
1	∅ 6x22x0.15		
1	∅ 6x24x0.15		
1	∅ 6x26x0.15		
1	∅ 6x28x0.15		
4	∅ 6x30x0.10		

Rebound nut Art. Nr.	09340601
Lift high check valve	No
Spring check valve Art. Nr.	No
Bleed hole	No
Piston Art. Nr.	48601451s

Rebound nut Art. Nr.	09340601
Lift high check valve	No
Spring check valve Art. Nr.	No
Bleed hole	No
Piston Art. Nr.	48601549

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

Note:	
--------------	--

Index	Date	Name	Modification description	Created by:	Creation date:
				Ma.Priewasser	2015-07-28
B	2016-03-21	Ma.Priewasser	production release		
A	2015-12-21	Ma.Priewasser	3x ∅6x18x0,25 added (BV)		
34-18-8Q-07_b_Serie_SL			Template_Airfork_Split_V01	Page 1 of 1	

Release stamp